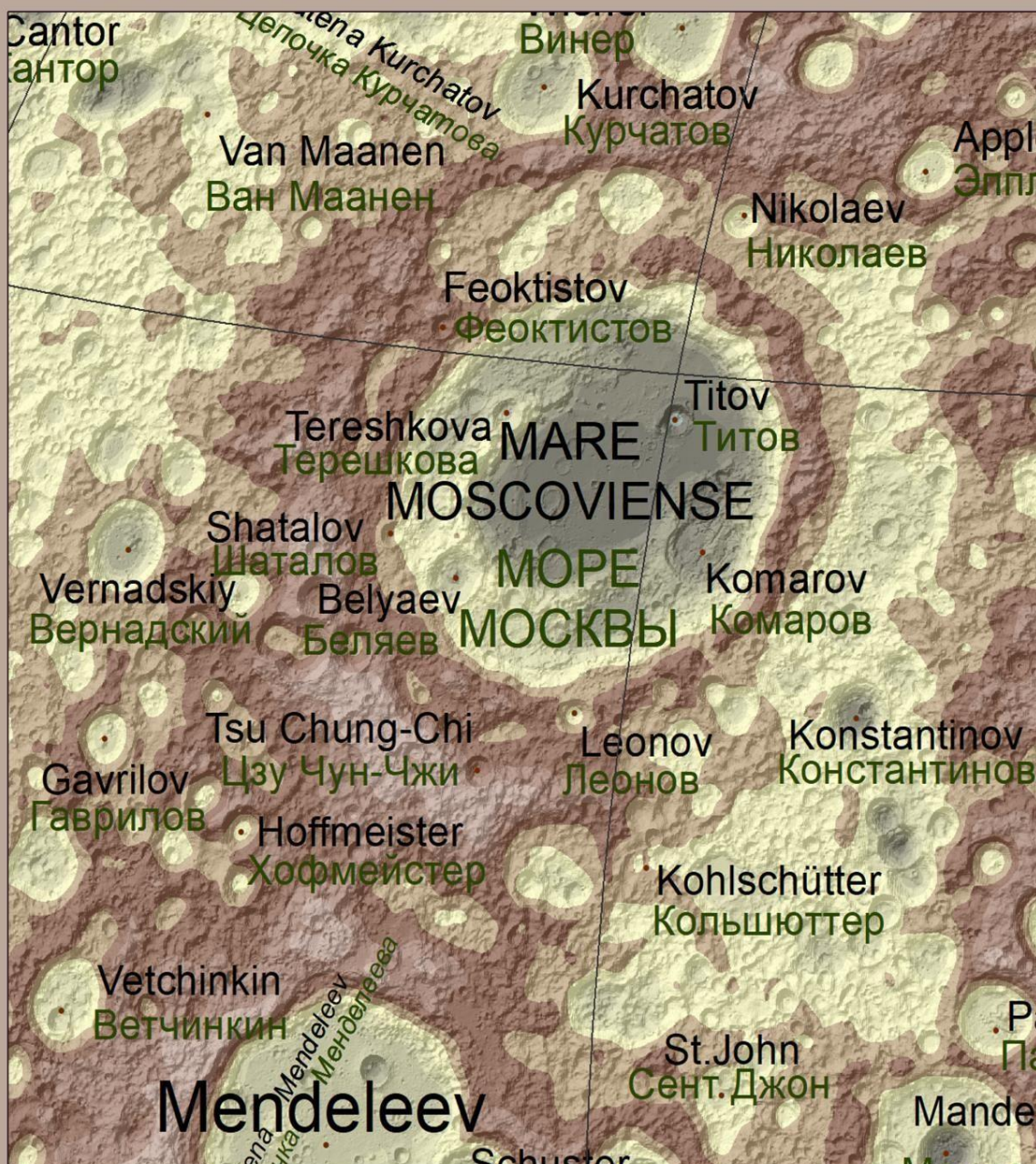


Пугачева С.Г., Родионова Ж.Ф., Скобелева Т.П.,  
Феоктистова Е.А., Шевченко В.В.

# НАИМЕНОВАНИЯ ФОРМ РЕЛЬЕФА ЛУНЫ





**Пугачева С.Г., Родионова Ж.Ф., Скобелева Т.П., Феоктистова Е.А., Шевченко В.В.**

# **НАИМЕНОВАНИЯ ФОРМ РЕЛЬЕФА ЛУНЫ**

Под общей редакцией  
В.В. Шевченко

**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**Москва 2021**

**Пугачева С.Г., Родионова Ж.Ф., Скобелева Т.П., Феоктистова Е.А., Шевченко В.В.**  
**Под общ. ред. В.В. Шевченко**

### **Наименования форм рельефа Луны**

**Издательство, 2021, -- 150 с. ISBN  
978.....**

В сборнике «Наименования форм рельефа Луны» приведены более 2 000 названий деталей рельефа Луны на латинском и русском языках. Каталог наименований построен на основе справочника именованных лунных объектов, утвержденного Международным Астрономическим Союзом (МАС). В каталоге все наименования сгруппированы в таблицы согласно морфологическому типу образования: болота, борозды, горы, гряды, долины, заливы, кратеры, моря, мысы, озера, океан, равнина, сбросы, цепочки. В колонках каталога 1-3 приведены тип рельефа и латинское название образования. Названия форм рельефа на русском языке даны в 4 колонке каталога. Перевод названий именованных деталей лунного рельефа на русский язык осуществлялся по правилам транскрипции и транслитерации названий. В колонках 5, 6, 7 приведены библиографические сведения об ученых и деятелях науки, чьи имена увековечены в названиях лунных объектов. Указаны их государственная принадлежность, область деятельности, период жизни. Селенографические координаты именованных лунных объектов (широта, долгота) приведены в колонках 8, 9. Размер лунных образований (колонка 10) соответствует среднему диаметру кратера или наибольшей длине протяженного объекта в километрах. В колонке 11 дана справочная информация, указаны год утверждения названия МАС, сокращенная фамилия автора, предложившего название для именованной формы рельефа. Кратеры, отдельные горные вершины, пики, мысы, а также гряды называют (посмертно) именами астрономов и выдающихся ученых других специальностей. Исключением стали 12 кратеров, названных в честь живущих (на момент наименования) космонавтов и астронавтов. Все предложенные наименования утверждает Международный астрономический союз. Общее правило планетной номенклатуры – не использовать имена политических и религиозных деятелей, полководцев и философов XIX, XX и XXI вв. Во вводной статье «Лунная топонимия. События и люди, отраженные в названиях» подробно рассказано об истории создания топонимии Луны и исторической значимости личностей, в честь которых даны наименования, о космических трагедиях и счастливых исключениях из правил наименований, современном состоянии и перспективах лунной топонимии, а также о результатах статистического анализа наименований форм лунного рельефа.

Сборник «Наименования форм рельефа Луны» рекомендован к публикации решением Ученого совета ГАИШ МГУ (протокол заседания №7 от 30 сентября 2021 г.).

**ISBN**

## СОДЕРЖАНИЕ

Лунная топонимия. События и люди, отраженные в названиях на Луне	4 - 42
Каталог наименований форм лунного рельефа	43 - 111
Альbedo и цепочки кратеров	43
Кратеры	44 - 98
Гряды	99-100
Озера	100
Наименования в местах прилунений КК «Аполлон»	101 - 103
Моря	103
Пики, горы	104-105
Болота	105
Равнина	106
Мысы	106
Борозды	106-109
Сбросы	110
Долины	110
Заливы	111
Названия форм рельефа Луны в алфавитном порядке русского языка	112-143

# ЛУННАЯ ТОПОНИМИЯ

## СОБЫТИЯ И ЛЮДИ, ОТРАЖЕННЫЕ В НАЗВАНИЯХ НА ЛУНЕ

### ВВЕДЕНИЕ

Каждое из лунных названий является коротким кодом местоположения объекта, характеризует его структуру (в международной терминологии – номенклатуру), а также имеет культурное и историческое значение. В большинстве случаев для специалистов достаточно названия, чтобы представить точно, где расположен тот или иной объект и что он собой представляет. Обращение к истории названия позволяет восстановить обстоятельства присвоения имени, историко-культурный фон того времени и уровень развития научно-технического потенциала человечества. В настоящее время на поверхности 37 тел Солнечной системы насчитывается около 7300 названий деталей рельефа.

Согласно классическому определению топонимика является наукой, в задачу которой входит изучение названий форм рельефа поверхности, выяснение их происхождения и смыслового значения. Стало общепринятым названия объектов на поверхности тел именовать топонимами (от греч. топос - "место, местность" и онома - "имя"). Соответственно, совокупность объектов на той или иной поверхности называется топонимией Меркурия, Венеры, Марса, Луны и проч.

Топонимия Луны имеет наиболее продолжительную историю. При ее развитии постепенно сложилась традиция, согласно которой система наименований развивается по определенным правилам. Начала современной лунной топонимики были заложены в XVII веке в процессе постепенного наименования объектов на поверхности.

### ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ТОПОНИМИИ ЛУНЫ

Как выяснилось, первое изображение видимого полушария Луны с обозначением наименований еще в дотелескопическую эпоху создал известный британский физик, первооткрыватель земного магнетизма У. Гилберт. Этот документ увидел свет только в 1651 г., хотя по оценкам историков, был составлен незадолго до смерти ученого в 1603г. (Kopal and Carder, 1974). Рисунок У. Гилберта содержал всего немногим более десяти названий, не сохранившихся в последствие (рис. 1). Однако, этот первый опыт создания системы лунных названий заложил некоторые традиционные основы топонимии. Прежде всего, очертания крупных деталей лунной поверхности У. Гилберт разделил на моря и континенты, по аналогии с устройством земной поверхности. Правда, к категории материков он отнес темные области, которые в дальнейшем исследователи Луны стали именовать морями. Но в целом эта традиция была сохранена и продолжена. На карте У. Гилберта впервые появились такие термины, как

мыс и залив. И, наконец, в духе того времени все названия были даны на латинском языке. Эта традиция также сохранилась до наших дней.

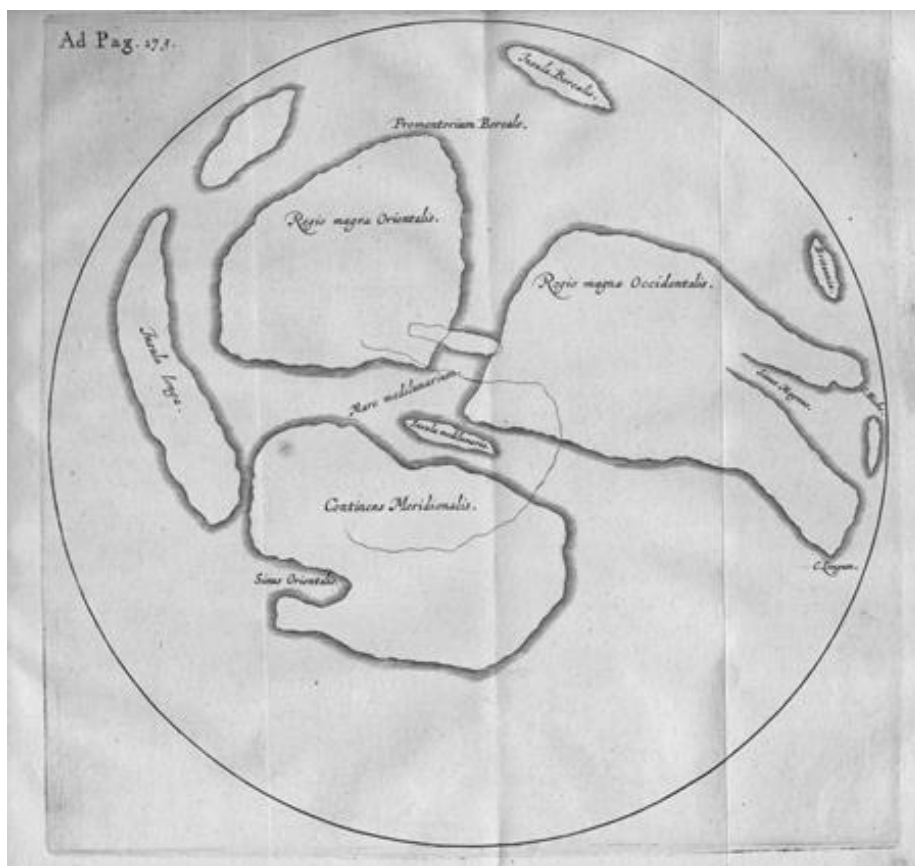


Рис. 1. Рисунок видимого полушария Луны, построенный по визуальным наблюдениям У. Гилбертом (Kopal and Carder, 1974).

Первые изображения видимого полушария Луны, построенные с применением телескопа, появились практически одновременно в 1609 г. в Англии и в Италии. Но эти изображения не содержали никаких названий форм рельефа, также как и некоторые последующие рисунки, построенные разными авторами в первой половине XVII века.

Подробные и по-своему стройные системы названий лунных объектов появились на картах М. Лангрена (1645 г.), Я. Гевелия (1647 г.) и Ф. Гримальди (1651 г.). Карта, построенная Ф. Гримальди была опубликована в обширном труде Джованни Батиста Риччоли (Риччиоли), профессора философии, теологии и астрономии из Болоньи, авторству которого традиционно приписывается первая, детально разработанная лунная топонимия.



Рис. 2. Фрагмент карты Ф. Гримальди с названиями, предложенными Дж. Риччиоли. Карта была опубликована в труде Дж. Риччиоли *Almagestum Novum* (Новый Альмагест, Болонья, 1651 г.).

До наших дней сохранились многие отдельные названия, показанные на карте Ф. Гримальди, а также принципы построения лунной топонимии, использованные при этом. В частности, это относится к традиции называть лунные кратеры именами выдающихся ученых. Дж. Риччиоли присваивал кратерам имена своих выдающихся современников.

На современных картах сохранились некоторые названия, данные лунным формам рельефа Я. Гевелием. Это относится к горным массивам, обозначенным названиями земных гор, таких как Альпы, Кавказ, Алтай, Карпаты, Апеннины и Пиренеи.

Вскоре после образования Международного астрономического союза (МАС) это содружество астрономов приняло на себя обязанность в создании и упорядочивании планетной топонимики. Каталог "Named Lunar Formations" составленный по поручению МАС содержал почти 600 названий объектов на видимой стороне Луны (Blagg and Müller, 1935). В 1935 году МАС одобрил этот список, впервые получивший официальный международный статус.

К настоящему времени традиции, заложенные трудами Дж. Риччиоли и Я. Гевелия несколько видоизменились. По правилам, принятым Международным астрономическим



союзом, имена лунным образованиям даются в память умерших деятелей науки и техники. Более того, соответствующие структуры МАС не рассматривают предложения ранее, чем через три года после смерти человека, память о котором предполагается увековечить. Таким образом, обеспечивается высокая ответственность при принятии решения. Следует подчеркнуть, что сохранившиеся со времен Дж. Риччиоли названия просуществовали уже в течение веков. И те имена, которые помещаются на лунные карты в наши дни, также останутся в истории человечества навечно.

Согласно установившейся традиции лунным кратерам присваиваются имена астрономов, в первую очередь исследователей Луны, имена выдающихся ученых и путешественников. Названия таких морфологических типов, как моря и озера конструируются из названий явлений, связанных с погодой, или эмоциональными состояниями.

Прогресс космических исследований Луны потребовал дополнительного развития лунной топонимики. В 1973 году МАС образовал уже шесть рабочих групп экспертов, которые работали над развитием топонимики Луны, Меркурия, Венеры, Марса, спутников планет-гигантов, астероидов и комет. С 1978 г. по 2010 г. экспертную группу по топонимике Луны (Lunar Task Group, LNG) возглавлял В.В. Шевченко. Председатели экспертных групп и еще несколько специалистов по названиям из разных стран образуют Рабочую группу по номенклатуре планетной системы МАС (International Astronomical Union (IAU) Working Group for Planetary System Nomenclature (WGPSN)), которая принимает окончательное решение по всем поступившим предложениям и выносит соответствующие списки на утверждение Генеральных ассамблей Международного астрономического союза. Принятые латинские названия считаются официальными международными обозначениями объектов и содержатся в Gazetteer of Planetary Nomenclature на сайте <http://planetarynames.wr.usgs.gov>. Этот ресурс содержит полную номенклатуру названий на планетах, спутниках, астероидах и кометах, карты размещения объектов, а также сведения о происхождении каждого из нескольких тысяч имен.

Новая эпоха в развитии топонимии Луны началась практически одновременно с началом космической эры в истории человечества. Первые изображения обратной стороны Луны, полученные в результате полета советской автоматической станции «Луна-3» в 1959 г., на основании которых были созданы первая карта невидимого с Земли полушария и первый глобус Луны, потребовали расширения системы лунных названий (рис. 3).



Рис. 3. Карта обратной стороны Луны, построенная в ГАИШ МГУ по результатам съемки автоматической станции «Луна-3», издана в 1963 г. На карте даны первые названия лунных образований, относящихся к невидимому полушарию.

Изучение первых изображений обратной стороны Луны проводилось ведущими специалистами по лунно-планетной тематике под руководством Ю.Н. Липского (ГАИШ МГУ) (рис. 4). Этой группой и был составлен первый список топонимов обратной стороны Луны (Атлас обратной стороны Луны, (1960). После утверждения специальной комиссией Академии наук под председательством М.В. Келдыша, в которую входили такие выдающиеся ученые нашей страны, как С.П. Королев и В.П. Глушко, список был направлен в Международный астрономический союз.



Рис. 4. Первый исследователь обратной стороны Луны Ю.Н. Липский (1909 – 1978). Справа – лунный глобус, на котором впервые показана часть обратной стороны Луны.

XI-ая Генеральная ассамблея МАС, состоявшаяся в 1961 г. в г. Беркли (США), Резолюцией № 2 Комиссии 16 утвердила первые 18 названий объектов на обратной стороне Луны (<https://www.iau.org/static/.../IAU1961>).

Рассмотрение и принятие этого списка новых лунных названий заложили ряд основ нового времени, по которым впоследствии формировались все другие предложения. В числе этих правил появилось положение, согласно которому, несмотря на национальную принадлежность конкретного космического достижения, список имен для увековечивания должен составляться на международной основе.

Таким образом, среди таких имен выдающихся отечественных деятелей науки и техники, как М.В. Ломоносов, Н.И. Лобачевский, К.Э. Циолковский и И.В. Курчатов, на обратной стороне Луны были увековечены имена Дж. Бруно, Ф. Жолио-Кюри, Л. Пастера, Цзу Чун-чжи, Дж.К. Максвелла, Т.А. Эдисона и др.

В процессе дальнейших исследований выявились и новые обстоятельства, которые неизбежно возникают при знакомстве с неизвестными ранее явлениями или фактами. При интерпретации изображений светлая полоса в центре видимого с борта станции диска Луны была истолкована как протяженный горный хребет. Эта деталь первоначально получила название Хребет Советский. В Международном астрономическом союзе такая интерпретация наблюдаемого образования в то время не вызвала возражений и название было утверждено. Однако позднее, когда новые съемки обратного полушария, сделанные с более высоким

разрешением, показали, что на самом деле наблюдается протяженный светлый луч от кратера, МАС снял это название решением XIV-ой Генеральной ассамблеи, состоявшейся в г. Брайтон в 1970 г.

В другом случае проявилась излишняя осторожность исследователей, из-за которой открытие самой крупной кольцевой структуры в Солнечной системе было сделано много лет спустя. В юго-восточной части лимба видимого с автоматической станции диска Луны обнаруживалась обширная область неравномерно темного альбеда. Интерпретаторы этих снимков приняли данную структуру за морское образование, присвоив ему название Море Мечты в соответствии с правилами МАС.

Уже в наше время съемки обратного полушария Луны показали, что эта гигантская депрессия, до сих пор условно называемая «бассейн Южный полюс – Эйткен», действительно имеет более низкое альбеда, чем окружающий материк (рис. 5).

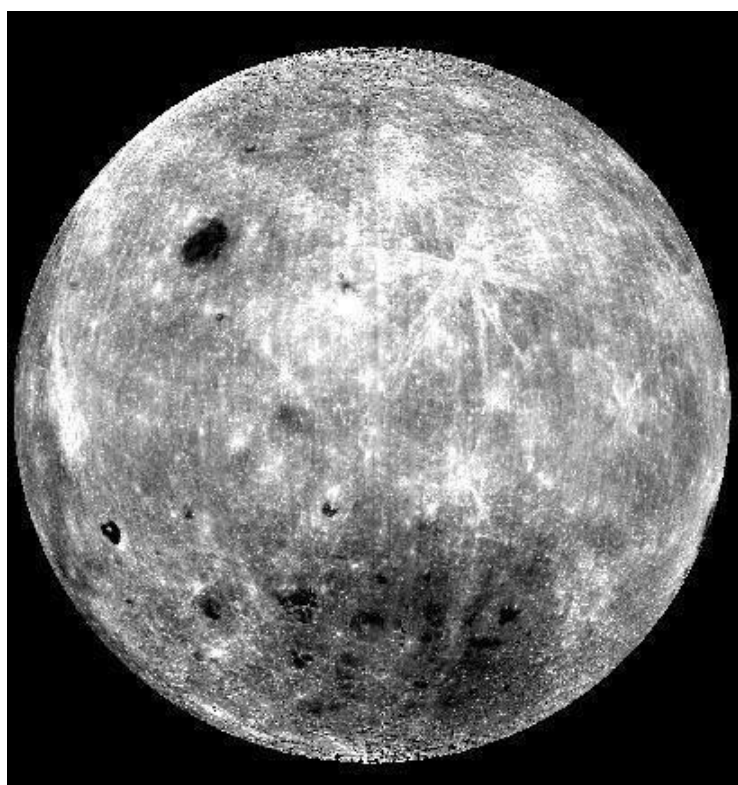


Рис. 5. Мозаика, показывающая распределение альбеда на обратном полушарии Луны, построена по результатам съемки с борта КА «Клементина» (1994 г.). В нижней части диска наблюдается темная область, соответствующая внутреннему кольцу бассейна Южный полюс – Эйткен. Западная часть этой области видна на снимках, полученных космической станцией «Луна-3» в 1959 г. (Источник: <http://nssds.gsfc.nasa.gov>).

Внутри кольцевой структуры наблюдается сравнительно небольшое образование морского типа, к которому и перешло название Море Мечты (Шевченко, 2009).

После того как состоялись новые запуски космических аппаратов к Луне (автоматическая станция «Зонд-3» и серия лунных спутников «Лунар Орбитер») МАС на

XIV-ой Генеральной ассамблее в 1970 г. утвердил список из почти 700 названий на обратной стороне Луны. Таким образом, общее число лунных топонимов стало приближаться к полутора тысячам (Pugacheva, 2012).

Современная номенклатура лунных образований включает 18 морфологических типов объектов. Основная часть названий относится к кратерам, включая 1989 индивидуальных имен и 7115 имен, повторяющих основное название с добавлением одной из букв латинского алфавита. В целом приходится одно кратерное название (включая буквенные обозначения) на каждые  $61 \text{ км}^2$  лунной поверхности (Shevchenko et al., 2009).

## КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЛИЧНОСТИ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАЗВАННОГО ОБЪЕКТА

На протяжении веков в лунной топонимии соблюдалась традиция, установленная еще Дж. Риччиоли: чем больше культурно-исторический масштаб личности, тем более крупное образование на лунной поверхности выбирается для ее увековечивания.

Конечно, долгое время право выбора принадлежало составителям карт. Наглядным примером может служить карта Ф. Гримальди с названиями, авторство которых по исторической традиции приписывается Дж. Риччиоли. На рис. 2 был приведен фрагмент этой карты. Следует обратить внимание, что наиболее крупные кратеры в этой области видимого полушария Луны названы именами самого Дж. Риччиоли (1), составителя карты Ф. Гримальди (2), и их современника – лунного картографа Я. Гевелия (3). На этом фоне менее значимыми личностями оказываются великие астрономы Г. Галилей (4) и И. Кеплер (5), которые в конечном итоге заняли более значительное место в истории человечества.

Если вспомнить исторический фон создания этой карты, станет понятным, что дело не только в мании собственного величия Дж. Риччиоли. Как известно, в 1616 г. одиннадцать видных католических богословов рассмотрели учение Н. Коперника и пришли к выводу о его ложности. Возвращаясь к личности Дж. Риччиоли, следует напомнить, что, будучи не только физиком и астрономом, но также профессором философии и теологии, он в 1614 г. вступил в орден иезуитов. Он также отвергал гелиоцентрическую систему мира Н. Коперника. В своем главном научном труде «Новый Альмагест» Дж. Риччиоли опубликовал протоколы процесса над Г. Галилеем, включая текст его отречения. В связи с этим помещение им на Луну имен сторонников гелиоцентрической системы мира Г. Галилея, И. Кеплера и самого Н. Коперника можно считать весьма смелым поступком. Все эти имена сохранились в лунной топонимии на протяжении веков в неприкосновенности.

В конце 1960-х годов, когда по результатам съемок с борта космических аппаратов стали присваиваться имена деталям рельефа на обратной стороне Луны, были предложения

перенести название Галилей на один из крупнейших кратеров близ южного полюса. Но поскольку правила МАС запрещают перемещение названий с одних форм рельефа на другие, имя Галилея так и осталось за небольшим кратером, куда его поместил Дж.Риччиоли.

Одним из последних случаев использования зависимости размера названного образования от культурно-исторического значения личности стало появление на обратной стороне Луны крупной кольцевой структуры Королев (Родионова и др., 1987).

Это образование было обнаружено на снимках, полученных с борта автоматической станции «Зонд-3» (1965 г.), в процессе полета которой был завершен первый обзор невидимого с Земли полушария Луны (рис. 6).

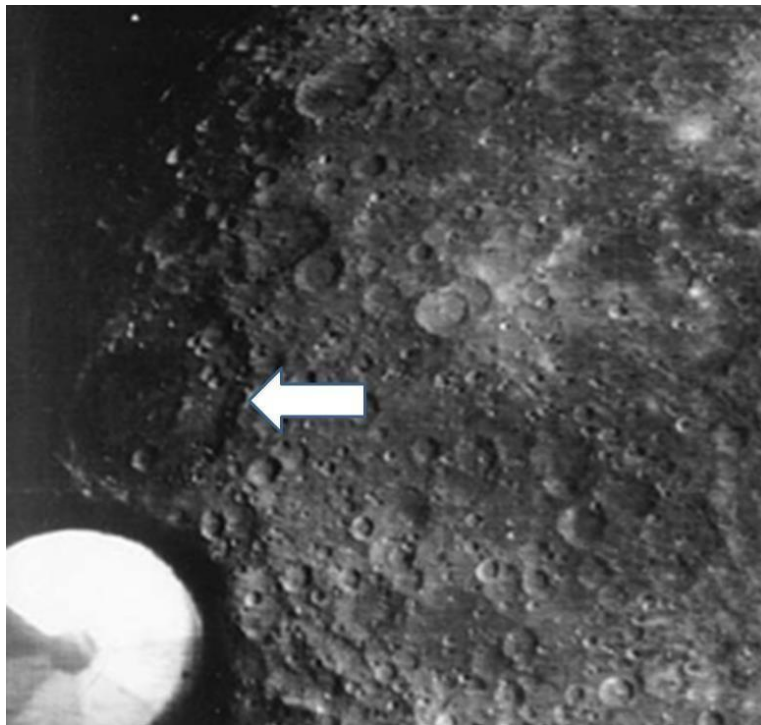


Рис. 6. Фрагмент одного из снимков, полученных в процессе облета Луны космическим аппаратом «Зонд-3» (1965 г.). Стрелкой указано кольцевое образование диаметром 423 км, получившее название Королев (Родионова и Шингарева, 1967).

Запуск к Луне космического аппарата «Зонд-3» (Атлас обратной стороны Луны. Часть 2, 1967, Часть 3, 1975) был последним лунным космическим экспериментом, осуществленным под непосредственным руководством выдающегося ученого и конструктора С.П. Королева (рис. 7).



Рис. 7. Главный конструктор Особого конструкторского бюро – 1 (ОКБ-1) академик С.П. Королев (1906 – 1966).

Во время полета космического аппарата «Зонд-3» С.П. Королев ежедневно следил за поступлением видеоинформации с борта станции, которая анализировалась непосредственно в ОКБ-1 в экспрессном режиме группой ученых под руководством Ю.Н.Липского. Одним из первых С.П. Королев увидел изображение вновь обнаруженной крупнейшей кольцевой структуры на обратной стороне Луны. Менее чем через год после успешного полета космического аппарата «Зонд-3» главный конструктор Особого конструкторского бюро -1 (в настоящее время Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева) академик С.П. Королев скоропостижно скончался. Впоследствии именно это кольцевое образование решением XIV-ой Генеральной ассамблеи Международного астрономического союза было названо его именем (1970 г.).

Когда на XVII-ой Генеральной ассамблее МАС в 1979 г. рассматривался вопрос об увековечивании памяти первого исследователя обратной стороны Луны Ю.Н.Липского, было решено назвать его именем кратер в самом центре невидимого с Земли полушария (рис. 8). Диаметр кратера достигает 80 км, а селенографические координаты центра этого образования составляют  $1,97^{\circ}$  ю.ш. и  $179,56^{\circ}$  з.д.

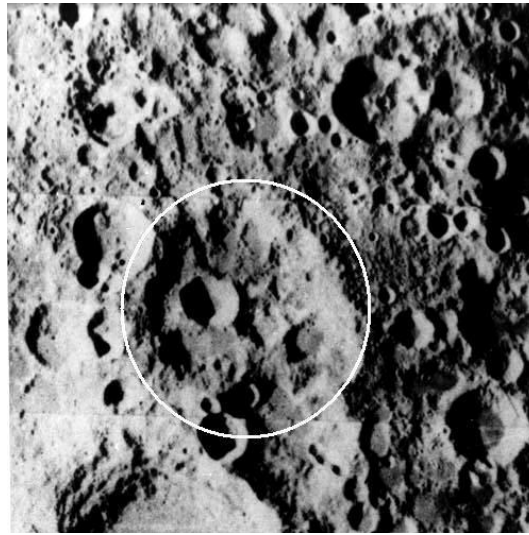


Рис. 8. Кратер Липский, расположенный в самом центре обратной стороны Луны.

По установившейся традиции новые названия присваивались образованиям на обратной стороне Луны. Топонимия видимого полушария долгое время оставалась в неизменном виде. В 70-е годы прошлого столетия эта традиция была нарушена. На одном из изданий отдельных листов крупномасштабных карт Моря Дождей небольшой кратер диаметром менее 8 км был назван именем известного физика Л.А. Арцимовича. В 1973 г. это название было утверждено Международным астрономическим союзом решением XV-ой Генеральной ассамблеи.



Рис. 9. Гора Виноградова в юго-западной части Моря Дождей  
([http://planetarynames.wr.usgs.gov/images/Lunar/lac\\_39\\_wac.pdf](http://planetarynames.wr.usgs.gov/images/Lunar/lac_39_wac.pdf)).

Несколькими годами позже именем известного отечественного геохимика и космохимика А.П. Виноградова была названа возвышенность, образованная группой холмов, и имеющая общий поперечник 28.7 км (рис. 9).





Рис. 10. А.П. Виноградов (1895 – 1975) (<http://www.museum.ru/M1635#web>).

Одно время академик А.П. Виноградов руководил Комиссией по топонимике планет Солнечной системы, работавшей при Академии наук (рис. 10). Таким образом, решением XVII-ой Генеральной ассамблеи МАС в 1979 г. на видимой стороне Луны появилась Гора Виноградова.

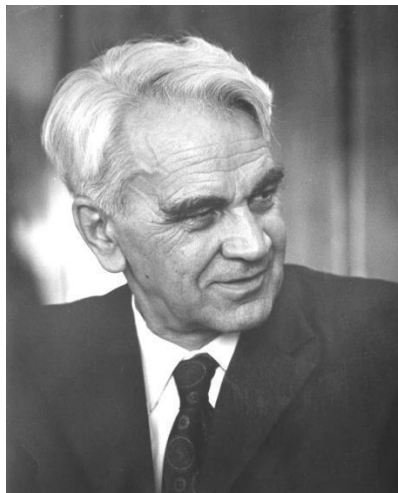


Рис. 11. М.В. Келдыш (1911 – 1978).

(Источник: [www.keldysh.ru/memory/keldysh/photoes.htm](http://www.keldysh.ru/memory/keldysh/photoes.htm))

На следующей XVIII-ой Генеральной ассамблее МАС, состоявшейся в 1982 г., было принято решение об увековечивании памяти выдающегося ученого в области космических исследований, который в нашей стране долгое время именовался Главным теоретиком космонавтики, академика М.В. Келдыша (рис. 11).

На этот раз в связи с особым вкладом ученого в мировую науку МАС утвердил предложение лунной экспертной группы (LTG) назвать именем М.В. Келдыша кратер

диаметром 32 км, расположенный также на видимом полушарии Луны по соседству с кратерами Геркулес и Атлас (рис. 12).

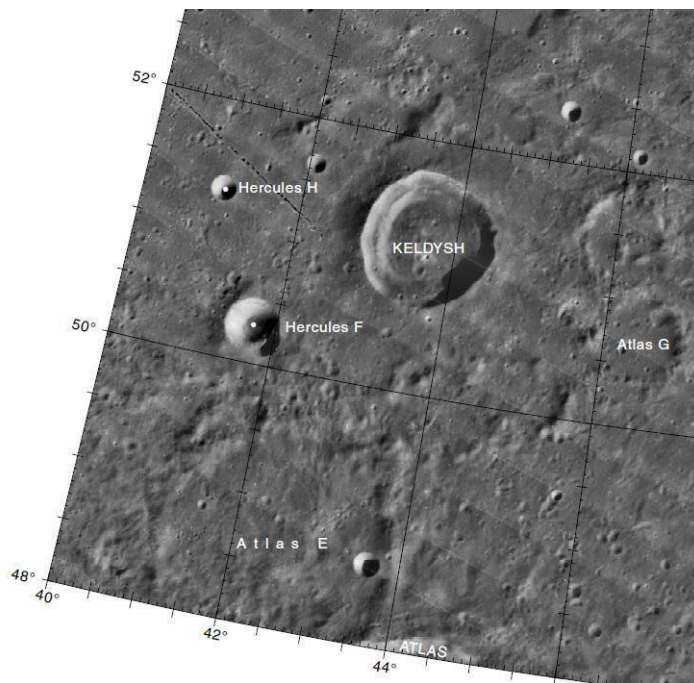


Рис. 12. Фрагмент фотокарты масштаба 1:1000000, построенной по снимкам лунного зонда «Lunar Orbiter»). Кратер Келдыш расположен в центре изображения (Источник: <http://planetarynames.wr.usgs.gov>).

Следует упомянуть о еще одном уникальном случае сравнительно недавнего присвоения нового названия одному из кратеров видимого полушария Луны. Речь идет об увековечивании памяти выдающего ученого и конструктора в области ракетостроения, Главного конструктора ракетных двигателей и Генерального конструктора космических систем академика В.П. Глушко (1908 – 1989) (рис. 13). Двигатели, созданные под руководством В.П.Глушко, вывели на орбиту первые и последующие спутники Земли, космические корабли с Ю.А.Гагариным и другими космонавтами, а также обеспечили полёты автоматических аппаратов к Луне и планетам Солнечной системы. Под руководством В.П.Глушко была создана уникальная многоазовая космическая система «Энергия-Буран», орбитальная станция «Салют», базовый блок долговременной орбитальной станции «Мир» и т.д.

Примечательно, что на основе созданных под руководством академика В.П. Глушко двигателей первой ступени ракеты-носителя «Энергия» в Научно-производственном объединении «Энергомаш» имени академика В.П. Глушко был разработан двигатель РД –

180, который долгое время успешно использовался в США на первой ступени ракет-носителей «Атлас III» и «Атлас V».



Рис. 13. В.П. Глушко с космонавтами Ю.А. Гагариным и П.Р. Поповичем в своем рабочем кабинете. На рабочем столе Главного конструктора стоит глобус Луны, созданный в ГАИШ МГУ (1969 г.).

Наряду с всемирно известной деятельностью В.П.Глушко в области практической космонавтики, как Главного и Генерального конструктора ракетных двигателей и ракетных систем, велик его личный вклад в мировую науку: многолетние работы ученого по созданию фундаментальных справочников по термическим константам, термодинамическим и теплофизическим свойствам различных веществ высоко оценены во всём мире.

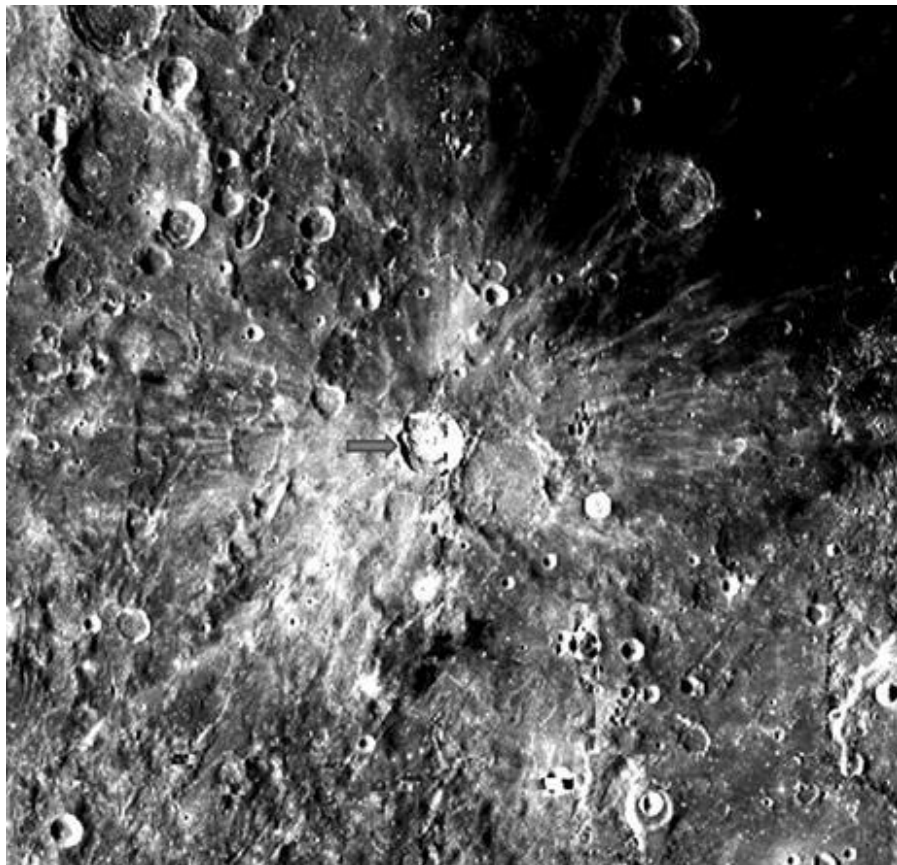


Рис. 14. Кратер Глушко – центр протяженной лучевой системы - расположен вблизи западной окраины Океана Бурь (указан стрелкой). Изображение получено с борта лунного спутника «ЛРО». (Источник: [http://wms.lroc.asu.edu/lroc\\_browse](http://wms.lroc.asu.edu/lroc_browse)).

При выборе кратера, в названии которого было бы увековечено имя В. П. Глушко, мы использовали некоторые элементы символики. На рассмотрение экспертной группы был предложен кратер на видимой стороне Луны диаметром 43 км, который является центром протяженной системы ярких лучей. В этом лунном образовании как бы проглядывают огненные струи, вырывающиеся из сопла мощных ракетных двигателей конструкции В.П. Глушко, благодаря использованию которых практически на всех отечественных ракетах-носителях наша страна первой вышла в космос, открыв новую эпоху в истории человечества для всего мира.

В 1994 г. предложение экспертной группы по лунной номенклатуре (LTG) было одобрено решением XXII-ой Генеральной ассамблеи Международного астрономического союза и имя В.П.Глушко было присвоено кратеру на видимой стороне Луны. Благодаря светлым лучам, простирающимся почти на 1000 км по лунной поверхности, этот кратер в полнолуние виден даже в обычные бинокли, не говоря уже о простейших телескопах, которыми пользуются многочисленные любители астрономии (рис. 14).

На рис. 15 представлен фрагмент фотокарты на область кратера Глушко.

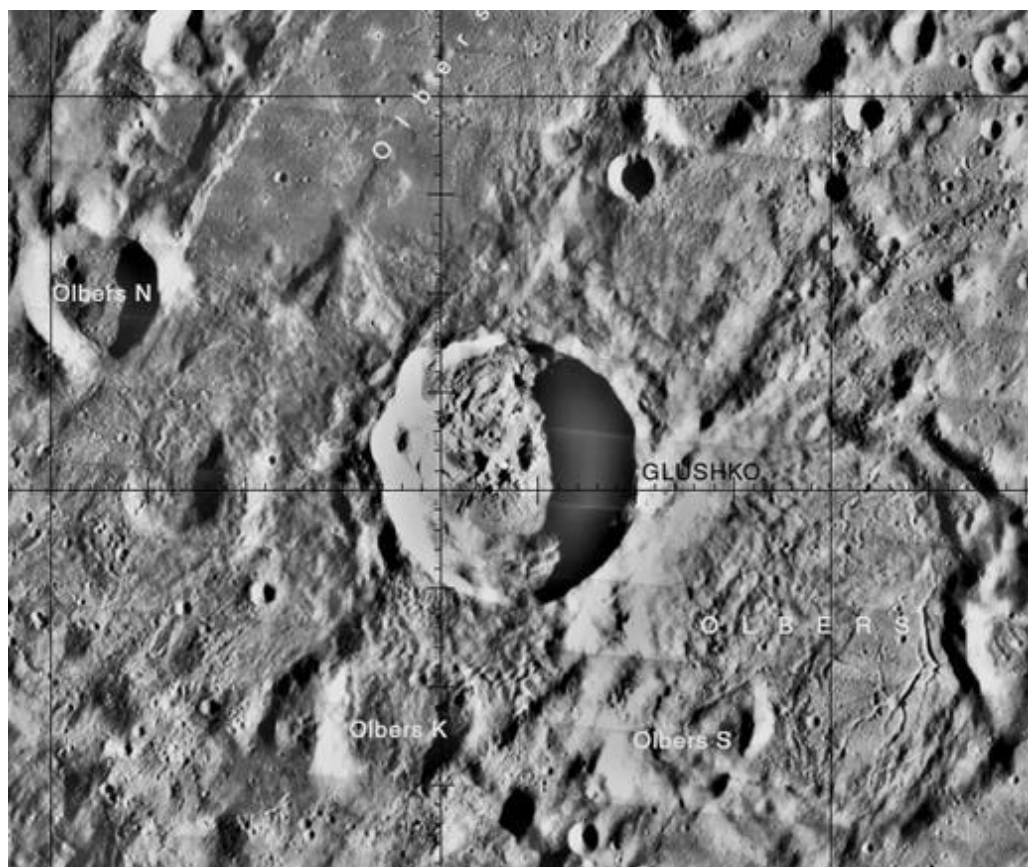


Рис. 15. Фрагмент карты, на котором показано детальное изображение кратера Глушко.

Среди необычных решений в области лунной топонимики следует указать на присвоение лунному кратеру имени известного американского геолога, ученого в области планетологии Ю. Шумейкера. Во время подготовки проекта «Аполлон» Ю. Шумейкер был кандидатом в астронавты и готовился к полету на Луну. Эти планы не сбылись, но работы в области планетологии принесли ученому широкую мировую известность. Одним из направлений его деятельности было изучение явлений падения комет и астероидов на Землю и другие планеты Солнечной системы. Он был одним из тех, кто высказывал предположения о возможном существовании ледяных отложений в полярных постоянно затененных кратерах Луны. Одновременно Ю. Шумейкер и его супруга Кэролин прославились как первооткрыватели комет. Наиболее известным не только в среде профессионалов и для широкой публики стало открытие кометы Шумейкеров – Леви, которая в 1994 г. упала на Юпитер, предварительно распавшись на двадцать с лишним обломков. Феерическую картину падения и взрыва этих фрагментов ядра кометы наблюдали астрономы и любители астрономии во всем мире.

Многочисленные работы Ю. Шумейкера были посвящены изучению астроблем – ударных кратеров космического происхождения на Земле. Во время такой экспедиции в

Австралию летом 1997 г. случилась трагедия. В результате автомобильной катастрофы Ю. Шумейкер погиб, а Кэролин получила тяжелые травмы.



Рис. 16. Юджин и Кэролин Шумейкер на симпозиуме в Версале, Франция, 1996 г.  
(Фото В.В. Шевченко).

За заслуги перед человечеством в деле освоения космоса и изучения влияния космических тел на нашу планету и по желанию коллег и родных было решено захоронить прах Ю. Шумейкера на Луне. С помощью специалистов НАСА была изготовлена герметичная капсула, в которую поместили прах ученого. Капсулу установили на борт лунного зонда «Lunar Prospector», который в январе 1998 г. вышел на окололунную орбиту. После окончания научной программы руководство проекта приняло решение направить космический аппарат на лунную поверхность в один из постоянно затененных полярных кратеров. Была надежда, что при ударе образуется газо-пылевое облако, в котором наземные наблюдатели смогут обнаружить спектральные признаки воды (точнее линию ОН), что послужит доказательством существования полярных льдов на Луне. Облако увидеть не удалось, но капсула с прахом Ю. Шумейкера 31 июля 1999 г. оказалась на Луне. Очевидно, что при рассмотрении вопроса об увековечивании памяти ученого наиболее естественным решением было назвать его именем кратер, в котором покоится прах Ю. Шумейкера (Eugene Merle Shoemaker; 1928-1997).

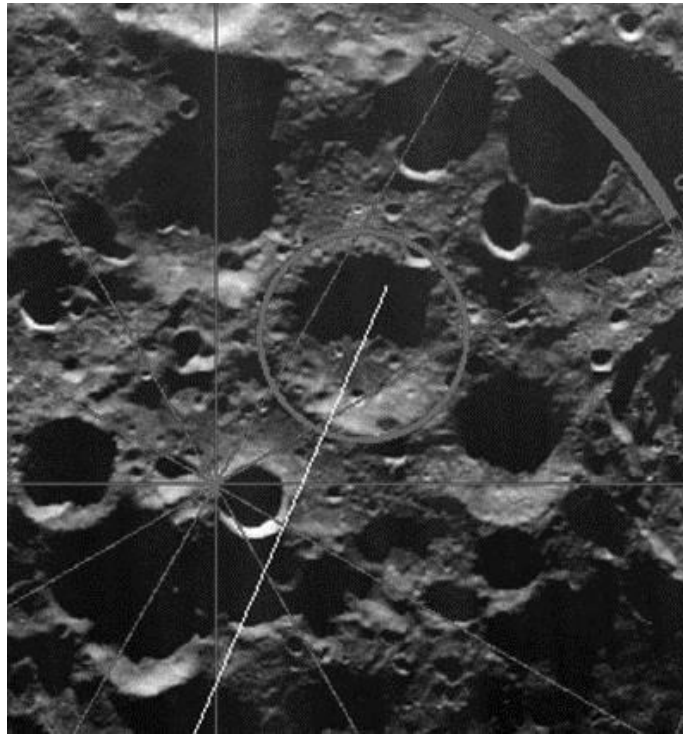


Рис. 17. Место падения зонда «Lunar Prospector» (проекция траектории падения на лунную поверхность показана прямой линией). Радиолокационное изображение получено с помощью одного из самых крупных радиотелескопов в Голдстоуне (США) (Шевченко, 2001).

Таким образом, появление на лунных картах кратера Шумейкер служит наглядным примером точного следования правилам, установленным МАС. Это название не только полностью удовлетворяет требованиям гуманитарного характера, но также выделяет лунное образование, имеющее исключительно высокий научный интерес.

## ПАМЯТЬ КОСМИЧЕСКИХ ТРАГЕДИЙ

Новое время оставило на Луне не только свидетельства славы и успехов, но также и следы неизбежных потерь, которые сопровождают каждое проникновение в неизвестное. Трагическая случайность во время тренировки в сурдо-барокамере Института авиационной и космической медицины СССР по программе Центра подготовки космонавтов (в настоящее время – Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина; «Звездный городок») привела к гибели самого молодого в то время слушателя - космонавта из первого набора будущего отряда космонавтов В.В. Бондаренко (рис. 18).



Рис. 18. Слушатель – космонавт В.В. Бондаренко (1937 – 1961).

(<http://www.astrolab.ru/cgi-bin/img.cgi?i=1466.jpg>)

Трагедия случилась всего за 19 дней до исторического полёта [Ю.А. Гагарина](#), 23 марта 1961 г. Долгое время этот случай оставался в области строгой секретности. Лишь в начале 80-х годов прошлого столетия некоторые сведения о трагической гибели В.В. Бондаренко проникли в печать. Позднее, в 1986 г. об этом написал известный журналист Я. Голованов. Один из крупнейших американских исследователей Луны и планет Г. Мазурский, который в то время был председателем Рабочей группы МАС по планетной номенклатуре (WGPSN), обратился к председателю лунной экспертной группы по номенклатуре (LTG) В.В. Шевченко с предложением назвать именем В.В. Бондаренко кратер на обратной стороне Луны.

Руководство Центра подготовки космонавтов проявило понятную осторожность в ответ на просьбу сообщить необходимую биографическую информацию о В.В. Бондаренко. Решающим стало обращение к В.П. Глушко, который как Генеральный конструктор поддержал просьбу В.В. Шевченко, и соответствующие данные были получены. После всех необходимых процедур, XXI-ая Генеральная ассамблея МАС, состоявшаяся в 1991 г., утвердила название Бондаренко для кратера диаметром 28,26 км на обратной стороне Луны в области кратера Циолковский (Bondarenko Valentin Vasilyevich; Soviet student-cosmonaut, 1937-1961). На рис. 19 представлен фрагмент фотокарты на район кратера Бондаренко.

К сожалению, через несколько лет подобная трагедия повторилась с американскими астронавтами на тренировках экипажа, готовившегося к полету по лунной пилотируемой программе. Во время подготовки к первому пилотируемому полёту по программе «[Аполлон](#)», планировавшемуся на 21 февраля 1967 года, на борту корабля случился сильный пожар и весь экипаж погиб.



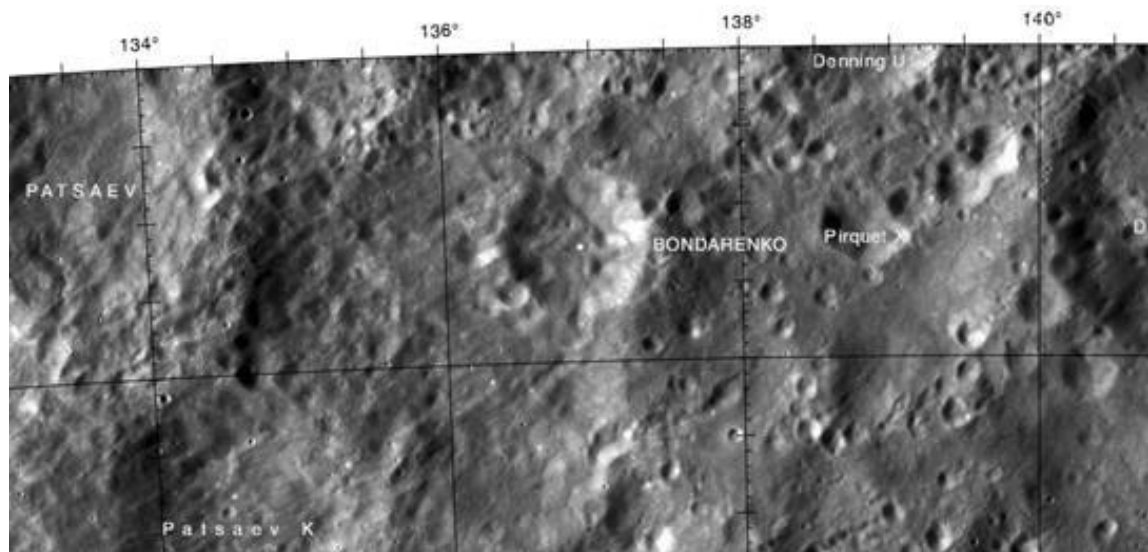


Рис. 19. Фрагмент лунной фотокарты района кратера Циолковский. Кратер Бондаренко имеет координаты 17.24°ю.ш. и 136.89°в.д. (<http://planetarynames.wr.usgs.gov>).

В огне погибли астронавты [В. Гриссом](#), [Э. Уайт](#) и [Р. Чаффи](#) н-1» — название, которое постфактум получила несостоявшаяся миссия корабля «Аполлон»/«Сатурн» 204 (AS-204). Во время тренировок в герметически закрытой кабине, заполненной атмосферой с высоким содержанием кислорода, от случайной искры возник пожар. Астронавтов спасти не удалось.



Рис. 20. Астронавты Э. Уайт, Р. Чаффи и В. Гриссом в кабине корабля «Аполлон-1» (<http://www.space.com/10674-apollo-1-fire-nasa-disaster.html>).

Решением XIV-ой Генеральной ассамблеи Международного астрономического союза в 1970 г. в память о погибших астронавтах были названы кратеры в области большой кольцевой структуры Аполлон на обратной стороне Луны (рис. 21).

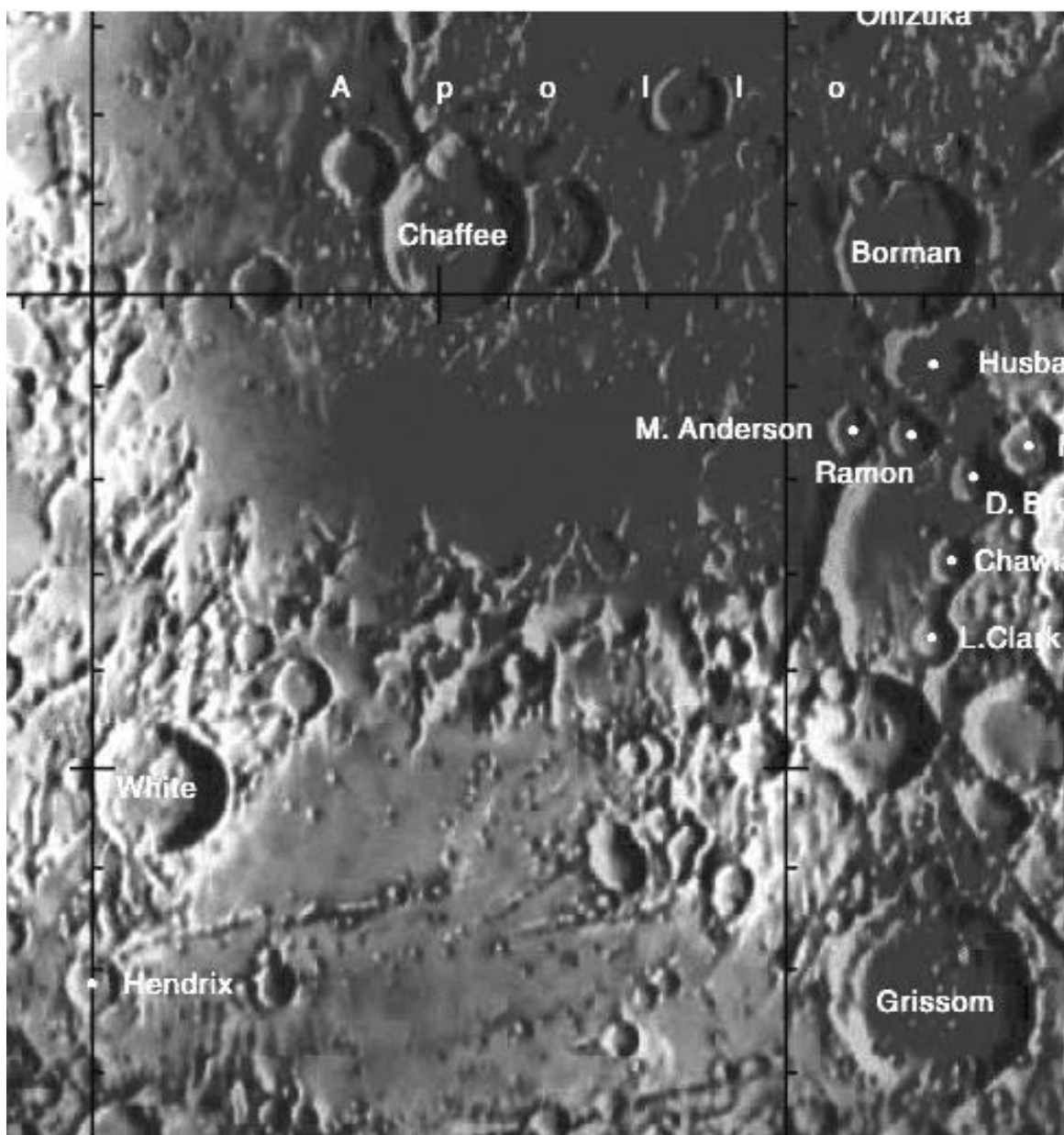


Рис. 21. Фрагмент фотокарты, на котором в области кольцевой структуры Аполлон указано положение кратеров Гриссом, Уайт и Чаффи (Images courtesy of the [USGS Astrogeology Science Center](https://www.usgs.gov/centers/astrogeology)).

К несчастью, эти жертвы первопроходцев не оказались единственными. В том же 1967 г., возвращаясь из космического полета на Землю в космическом корабле «Союз – 1», погиб космонавт В.М. Комаров. В 1971 г. при завершении полета космического корабля «Союз-11» погибли космонавты Г. Добровольский, В. Волков и В. Пацаев.

В 1986 г. и в 2003 г. в результате гибели космических аппаратов многоразового использования «Челленджер» и «Колумбия» на Землю не вернулись 14 членов экипажей этих спейс-шаттлов.

К настоящему времени, следуя печальной традиции, Международный астрономический союз утвердил названия лунных кратеров в память всех погибших космонавтов и астронавтов.

### СЧАСТЛИВЫЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ПРАВИЛ

Первым принципиальным отступлением от принятых Международным астрономическим союзом правил стало название наиболее выраженного образования морского типа на обратной стороне Луны. Как было указано выше, названия лунных морей даются по названиям природных явлений или в соответствие с эмоциональными состояниями. Так возникли названия Океана Бурь или Моря Дождей, Моря Кризисов или Моря Спокойствия. Утверждая первые 18 названий объектов на обратной стороне Луны, XI-ая Генеральная ассамблея МАС, состоявшаяся в 1961 г. в г. Беркли, первый раз вопреки установленным правилам пошла навстречу пожеланиям первооткрывателей и согласилась с нетрадиционным названием Море Москвы для темного образования на невидимом полушарии Луны (рис. 3). С тех пор это название прочно вошло в лунную номенклатуру.

Другим отступлением от принятых правил стало наименование ряда кратеров на обратной стороне Луны в честь живших в то время космонавтов и астронавтов. Академик В.П. Глушко, который принимал самое активное участие в создании лунно-планетной топонимии, в конце 60-х годов прошлого столетия выступил с инициативой дать имена ряду лунных кратеров в честь живых покорителей космоса, которые участвовали в полетах, имевших принципиально новое значение, относящихся к категории «совершенного впервые». Аргументация целесообразности подобного предложения заключалась в том, что совершенные этими землянами достижения уже не претерпят переоценку в последующем времени. Астрономическая общественность поддержала это предложение. XIV-ая Генеральная ассамблея МАС, состоявшаяся в 1970 г., утвердила названия такого характера. В окрестностях Моря Москвы появились кратеры Титов (первые сутки в космическом полете), Терешкова (первая женщина в космосе), Беляев и Леонов (первый выход в открытый космос), и др. (рис. 22).

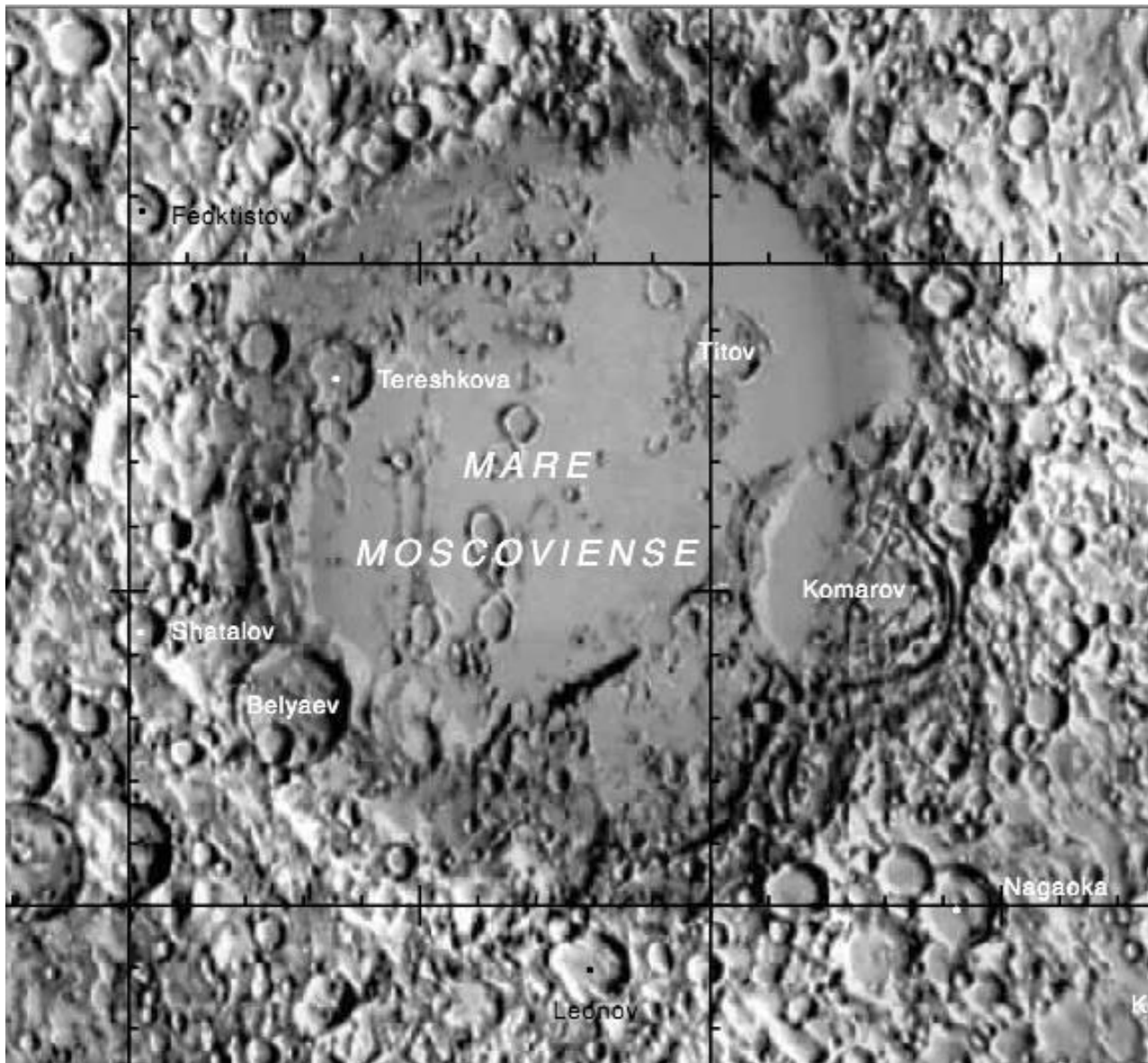


Рис. 22. Фрагмент карты Луны, на котором показан район Моря Москвы.

(<http://planetarynames.wr.usgs.gov>).

Следуя правилам МАС, предписывающим строго интернациональный подход к выбору имен лунных кратеров, для ряда лунных образований на паритетной основе были предложены названия, отражающие приоритетные достижения американских астронавтов. Кольцевая структура диаметром 524.23 км, расположенная на обратной стороне с координатами центра  $35.69^\circ$  ю.ш. и  $151.48^\circ$  з.д. получила название Аполлон в честь космической миссии, осуществившей первые полеты человека на Луну. В окрестностях кольцевой структуры Аполлон три кратера получили названия Борман, Андерс и Ловелл в честь членов экипажа космического корабля «Аполлон-8», впервые осуществивших пилотируемый облет Луны в 1968 г.

Безусловно, в лунной топонимике не могло не найти своего отражения такое важнейшее событие в истории человечества, как первое посещение Луны землянами. На видимой стороне Луны, в районе посадки пилотируемого космического корабля «Аполлон-

11» в Море Спокойствия решением XIV-ой Генеральной ассамблеи МАС в 1970 г. три кратера были названы именами впервые вступивших на Луну Н. Армстронга и Э. Олдрина и командира орбитального модуля М. Коллинза. На рис. 23 представлен фрагмент карты на область посадки космического корабля «Аполлон – 11» в Море Спокойствия с изображениями кратеров, названных именами членов экипажа, а также указано место первой высадки землян на поверхность Луны.

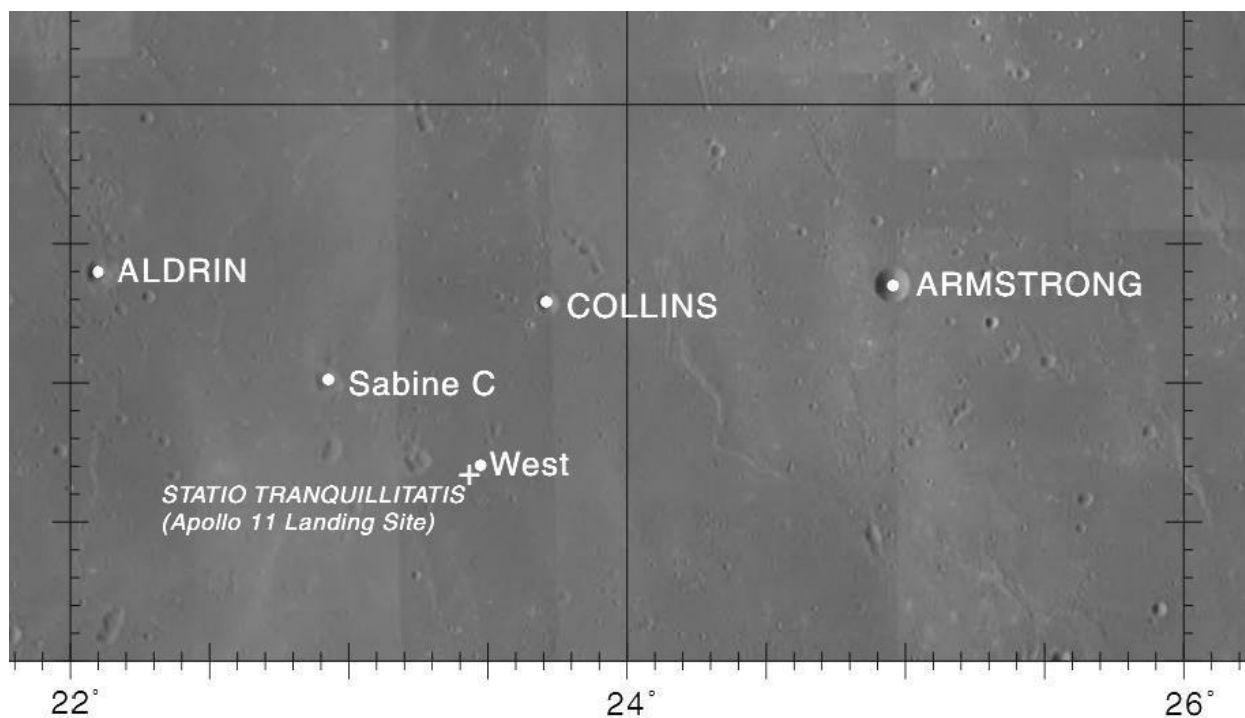


Рис. 23. Фрагмент карты с кратерами Армстронг, Олдрин и Коллинз  
(<http://planetarynames.wr.usgs.gov>).

Во время работы XII-ой Генеральной ассамблеи КОСПАР (COSPAR — Committee on Space Research), проходившей в 1970 г. в г. Ленинграде (в настоящее время – Санкт-Петербург), Н. Армстронг посетил г. Москву и побывал в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Здесь он встретился, в частности, с создателями лунных карт и глобусов и оставил свой автограф на глобусе Луны на изображении Моря Спокойствия, где находятся кратеры, названные его именем и именами М. Коллинза и Э.Олдрина (рис. 24).



Рис. 24. Н. Армстронг оставляет свой автограф на глобусе Луны, созданном в Государственном астрономическом институте имени П.К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, 1970 г. (фото В.В. Шевченко)

### ТРУДНЫЕ РЕШЕНИЯ

Правила, принятые Международным астрономическим союзом, принципиально исключают влияние политических аспектов на принятие решений по наименованию образований лунного рельефа. К рассмотрению не принимаются имена политических деятелей, военачальников, современных философов и религиозных деятелей. Но в ряде случаев политические аспекты неизбежно вмешиваются в процесс создания лунной топонимии.

Талантливый русский исследователь Ю.В. Кондратюк независимо от К.Э. Циолковского оригинальным методом вывел основное уравнение движения ракеты, дал схемы и описание четырехступенчатой ракеты на кислородно-водородном топливе, предложил использовать гравитационное поле небесных тел для разгона или торможения космических аппаратов при полете в Солнечной системе и т.д. (рис. 25). Наибольшую известность получила так называемая «трасса Кондратюка» - идея полета на Луну с использованием одной ракеты-носителя и с разделением лунного корабля на окололунной орбите на взлетно-посадочный модуль и модуль, возвращаемый на Землю. Эта схема пилотируемого полета на Луну была высказана Ю.В. Кондратюком в его ранней работе

«Завоевание межпланетных пространств» и опубликованной Институтом истории естествознания и техники АН СССР в 1964 г. На практике эта идея была реализована при осуществлении проекта «Аполлон».



Рис. 25. Ю.В. Кондратюк (1897 – 1942?) и обложка его основного труда  
(<http://kraeved.ngonb.ru/node/3427>)

В ряде публикаций были высказаны предположения, что «трасса Кондратюка» была непосредственно заимствована из переведенных на английский язык трудов ученого и предложена для практической реализации участником проекта «Аполлон» Дж. Хуболтом (John Cornelius Houbolt) (Sheridan, 1969). Возможно, эта версия не соответствует действительности и Дж. Хуболт пришел к подобной идее самостоятельно, что, конечно, не умаляет значения выдающихся работ и конструкторских прозрений Ю.В. Кондратюка.

Имя Ю.В. Кондратюка как одного из отечественных пионеров космонавтики предлагалось для увековечивания на Луне уже в 60-е годы прошлого столетия. Однако эта инициатива долго не получала официальной поддержки в нашей стране. Оказывается, для того, чтобы избежать ответственности за кратковременное пребывание в белой армии, ученый, настоящее имя которого было А.И. Шаргей, в 1921 г. воспользовался документами умершего знакомого семьи. В 30-х годах уже под именем Ю.В. Кондратюка ученый был репрессирован, как инженер-вредитель. С началом войны в 1941 г. Ю.В. Кондратюк ушел добровольцем на фронт. После первых боев, в которых участвовало ополчение, следы

ученого теряются. По одним данным он погиб уже в октябре 1941 г., по другим – пропал без вести в начале 1942 г. Эта последняя формулировка на языке тогдашних правоохранителей означала «сдался в плен», то есть стал преступником. Такая трактовка долгое время омрачала официальную биографию Ю.В. Кондратюка.

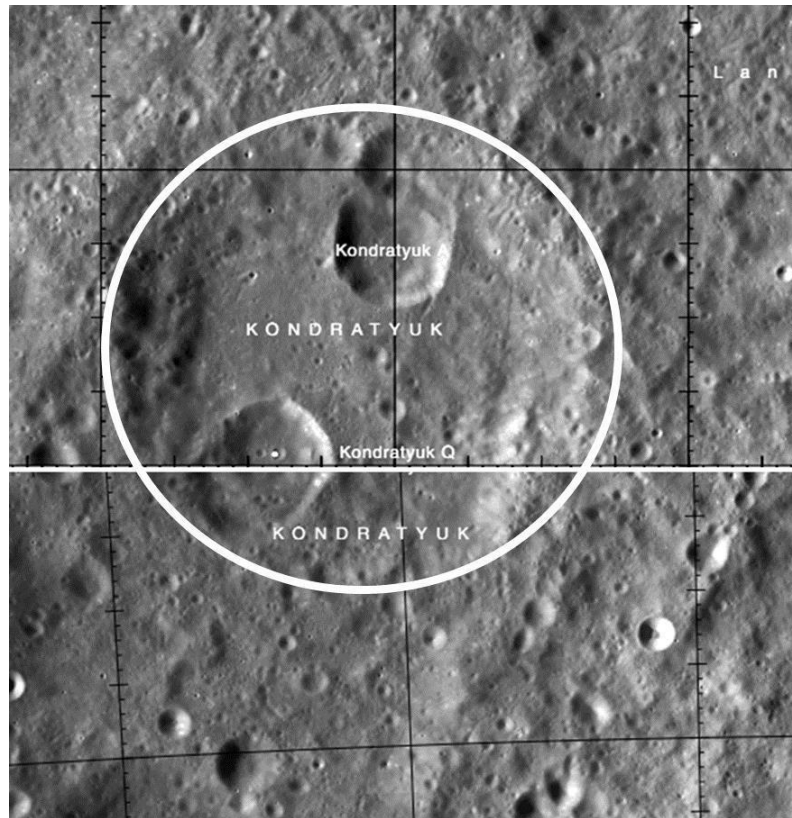


Рис. 26. Мозаика из двух листов фотокарты обратной стороны Луны на район кратера Кондратюк. Диаметр кратера 97.97 км, координаты центра кратера 15.33°ю.ш. и 115.8°в.д. (<http://planetarynames.wr.usgs.gov>).

Только лишь в 1970 г. Судебная коллегия по уголовным делам Верховного Совета РСФСР своим определением № ОС-70-8 от 26 марта реабилитировала Ю. В. Кондратюка за отсутствием состава преступления. В этом же году его имя было представлено в Международный астрономический союз и решением XIV-ой Генеральной ассамблеи МАС в 1970 г. присвоено кратеру на обратной стороне Луны, расположенному к западу от кратера Циолковский (рис. 26).

Роль в истории известного конструктора ракетной техники, начинавшего свою карьеру в Германии в 30-х годах двадцатого века, и продолжившего работу в США, В. фон Брауна неоднозначна. Когда после его смерти был поднят вопрос об увековечивании имени В. фон Брауна на Луне, противники такого предложения вспоминали созданные им ракеты «Фау-2», которыми фашисты обстреливали Лондон во время Второй мировой войны, и



сотрудничество конструктора с немецкими нацистами в начале его карьеры, как ракетчика. Сторонники присвоения одному из кратеров Луны имени В. фон Брауна указывали на то, что более значительная по продолжительности и творческому содержанию часть жизни выдающегося конструктора была посвящена созданию современной ракетной техники, в частности, проекту «Аполлон». Именно В. фон Браун своими трудами проложил всему человечеству дорогу на Луну (рис. 27). Сам конструктор при жизни неоднократно объяснял первые шаги своей карьеры в Германии непреодолимыми внешними обстоятельствами и незрелым возрастом. В частности, В. фон Браун указывал, что за высказывания в пользу освоения космоса вместо военного применения ракет в марте 1944 г. он был арестован гестапо и провел некоторое время в заключении.



Рис. 27. В. фон Браун (1912 – 1977) рядом с двигателями первой ступени лунной ракеты-носителя «Сатурн-V» его конструкции ([http://www.apolloarchive.com/apollo\\_gallery.html](http://www.apolloarchive.com/apollo_gallery.html)).

Дискуссии длились в течение 17 лет, прежде чем Международный астрономический союз на своей XXII-ой Генеральной ассамблее в 1994 г. принял решение о названии одного из лунных кратеров именем В. фон Брауна (рис. 28).

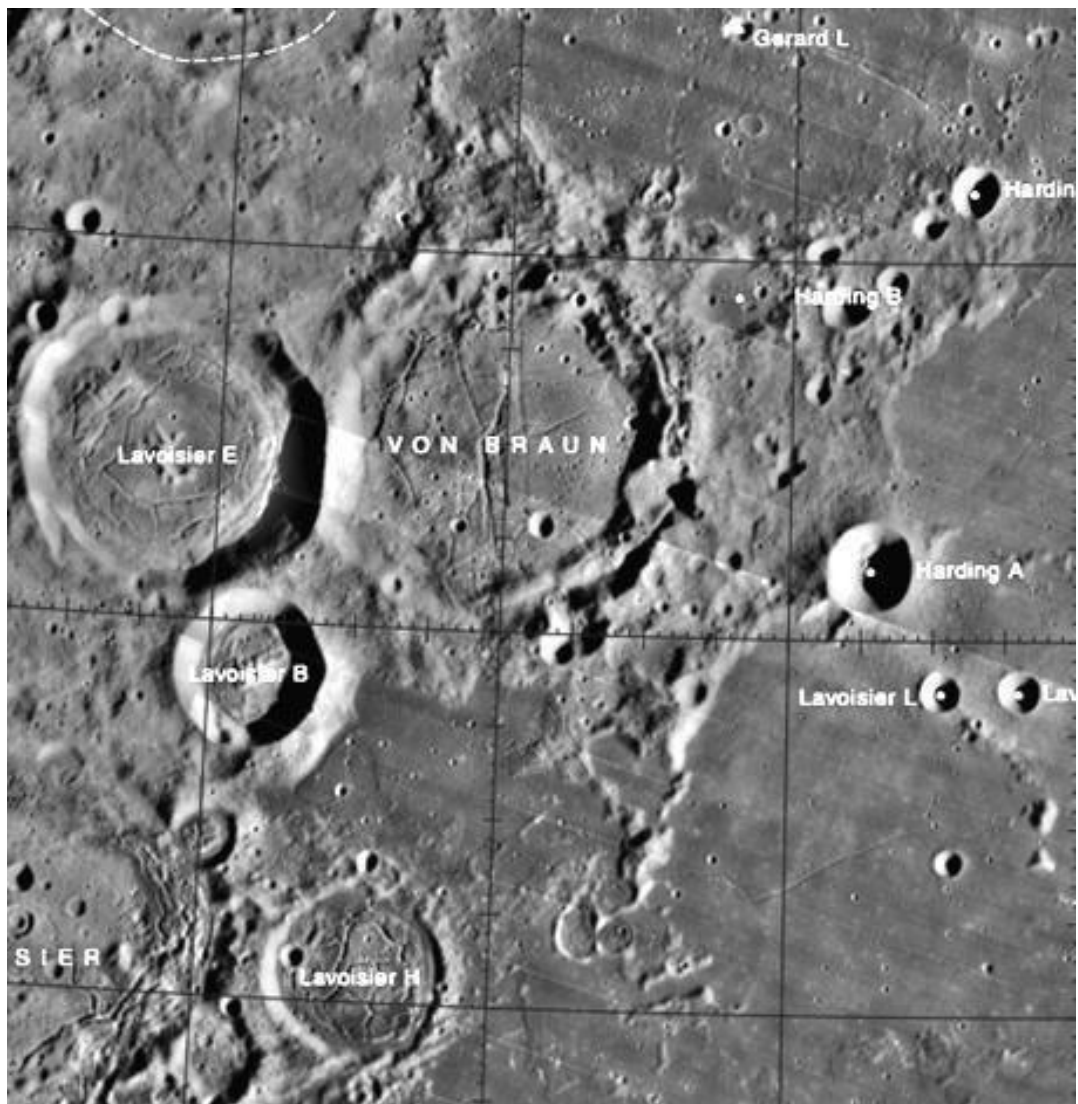


Рис. 28. Кратер Фон Браун диаметром 63.83 км на западной окраине Океана Бурь (<http://planetarynames.wr.usgs.gov>).

## СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ КАТАЛОГА НАИМЕНОВАНИЙ ФОРМ ЛУННОГО РЕЛЬЕФА

В каталоге приведены 1989 названий деталей рельефа поверхности Луны. Количество именованных кратеров составляет 80% от всех именованных объектов, остальные 20% лунных названий относятся к протяженным объектам, названиям в местах посадок космических аппаратов и космических кораблей. Перечень типов лунного рельефа по системе МАС, а также количество названий этих типов рельефа приведен в таблице 1.

Таблица 1 (Типы рельефа в каталоге МАС)

№	Русское название	Латинское название	Количество названий
1	Альbedo	Albedo Feature	1
2	Цепочка кратеров	Catena	20
3	Кратер	Crater	1619
4	Гряда/Гряды	Dorsum	40
5	Впадина/Впадины	Fossa/Fossae	2
6	Озеро	Lacus	20
	Названия в районах посадки КК		
7	"Аполлон"	Landing site name	83
8	Море	Mare	22
9	Гора, пик / Горы	Mons/Montes	49
10	Океан	Oceanus	1
11	Болото	Palus	3
12	Равнина	Planitia	1
13	Мыс	Promontorium	9
14	Борозда/Борозды	Rima/Rimae	121
15	Уступ	Rupes	8
16	Сателлиты крупных кратеров	Satellite Feature	7115
17	Залив	Sinus	11
18	Долина/Долины	Valley/Vallis	14
		Σ	9139

Количество названий морфологических типов и семантические сведения даны в таблице 2.

Таблица 2. Семантика названий лунного рельефа

Тип образований		Число названий		Семантика названий лунного рельефа в каталоге "Номенклатура Луны"							Общее число названий
Русское название	Латинское название	Видимая сторона	Обратная сторона	Собственное имя	Символическое имя	Мифологическое имя	Земные названия	Античные имена	Фамилии ученых	Прочие названия**	
Альbedo	Albedo	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Кратер	Crater	944	654	75	—	7	—	53	1440	23	1598
Гряда	Dorsum	40	—	1	—	—	—	—	38+1*	—	40
Озеро	Lacus	17	3	—	20	—	—	—	—	—	20
Места посадки КК "Аполлон"	Landing sites КК "Apollon"	83	—	1	—	2	—	—	—	80	83
Моря	Mare	20	—	—	18	—	—	—	2	2	22
Океан	Oceanus	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Пики, горы	Mons	43	5	7	—	—	18	3	11+9*	—	48
Болота	Palus	3	—	—	3	—	—	—	—	—	3
Равнины	Planitia	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Мысы	Promontorium	9	—	—	—	—	3	—	6	—	9
Цепочки	Catena	11	10	3	—	—	—	—	18*	—	21
Борозды	Rima	109	2	10	—	1	—	1+19*	80*	—	111
Сброс	Rupes	8	—	1*	1	—	1	—	5*	—	8
Залив	Sinus	11	—	—	11	—	—	—	—	—	11
Долина	Vallis	10	2	—	—	—	1	—	1+10*	—	12

Σ 1989

\* — образования рельефа Луны, именованные по названию близлежащего кратера.

\*\* — образования рельефа Луны, именованные по названию лабораторий, институтов, городов, космических аппаратов.

Как показала статистическая выборка, диаметры лунных именованных кратеров варьируются в пределах от 0.1 км до 536 км. Максимальное число именованных кратеров имеют диаметры менее 100 км. Гистограмма распределения кратеров по диаметрам приведена на рис. 29.

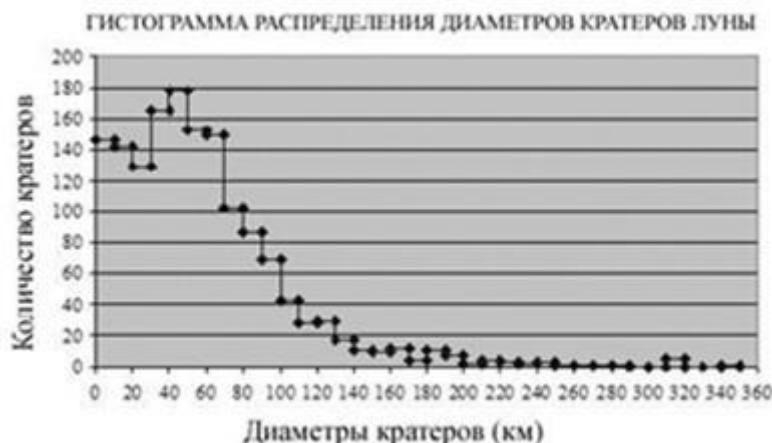


Рис. 29. Распределение наименованных кратеров Луны по диаметрам.

На рисунке 30 показан график именованных деталей рельефа Луны и средние диаметры именованных кратеров, относящихся к разным историческим эпохам.

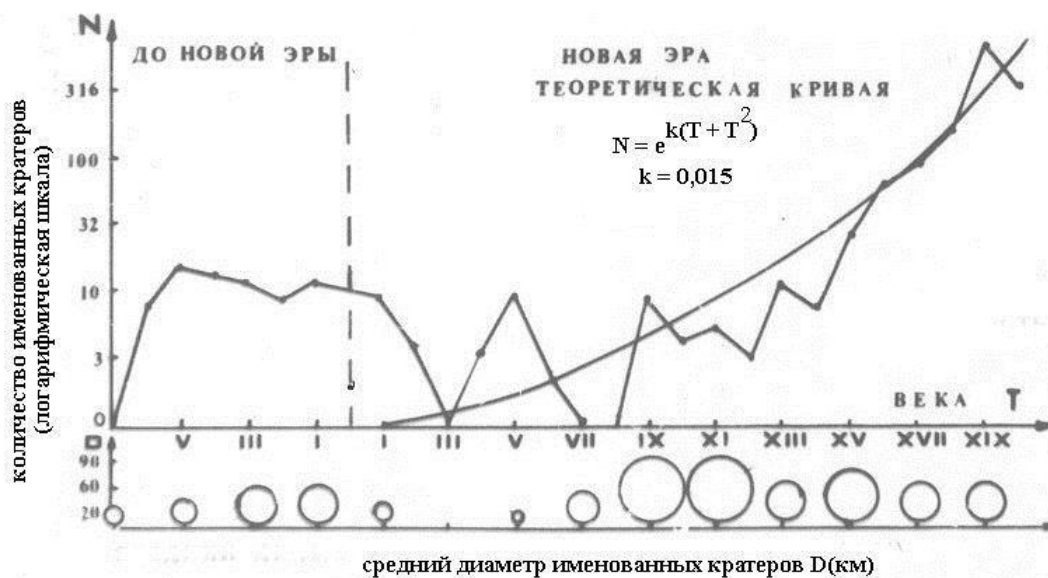


Рис. 30. Количество кратеров, названных в честь ученых разных исторических эпох.

При составлении карт разных масштабов предлагается использовать график и формулу рационального количества названий (Pugacheva, 2012, Шевченко и др. 1991) . Формула вычисления теоретической кривой эмпирической зависимости числа имен в столетии:

$$N = e^{k(T+T^2)},$$

где  $N$  – число имен в столетии,  $T$  – столетие,  $k = 0,015$ .

Как известно, по требованиям картографии на каждом листе карты соответствующего масштаба должен размещаться хотя бы один именованный объект. На многих листах карт масштаба 1:250 000 и более крупного масштаба нет ни одного именованного кратера. Несмотря на то, что плотность кратеров в этих районах позволяет выявить безымянные кратеры диаметром  $\geq 10$  км (Шевченко и др. 1991, Shevchenko 2001).

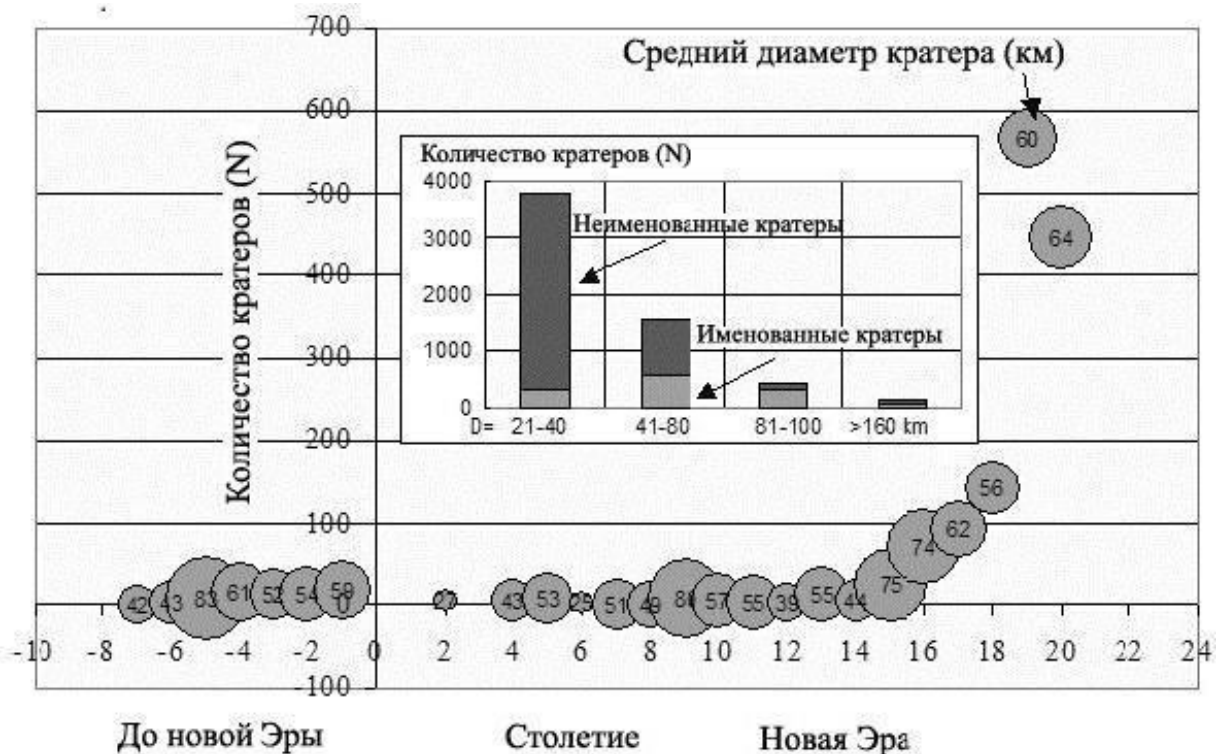


Рис. 31. Количество именованных кратеров рельефа Луны в разные исторические эпохи.

Размер условных обозначений и цифры в центре кругов соответствуют среднему диаметру именованных кратеров. На рисунке 31 приведена диаграмма количества именованных и безымянных кратеров.

Чрезвычайно широк диапазон названий лунной топонимики по охвату стран (Шингарева и Бурба, 1977, Greeley and Watson, 1990, Whitaker, 2003, Hargitai, 2006, Шингарева и др. 2007, 2009, Шингарева 2009, Голодникова и др., 2011). Принятые топонимы увековечивают имена ученых – представителей 61 страны. Государственная принадлежность знаменитых ученых приведена на графике диаграммы рис. 32.

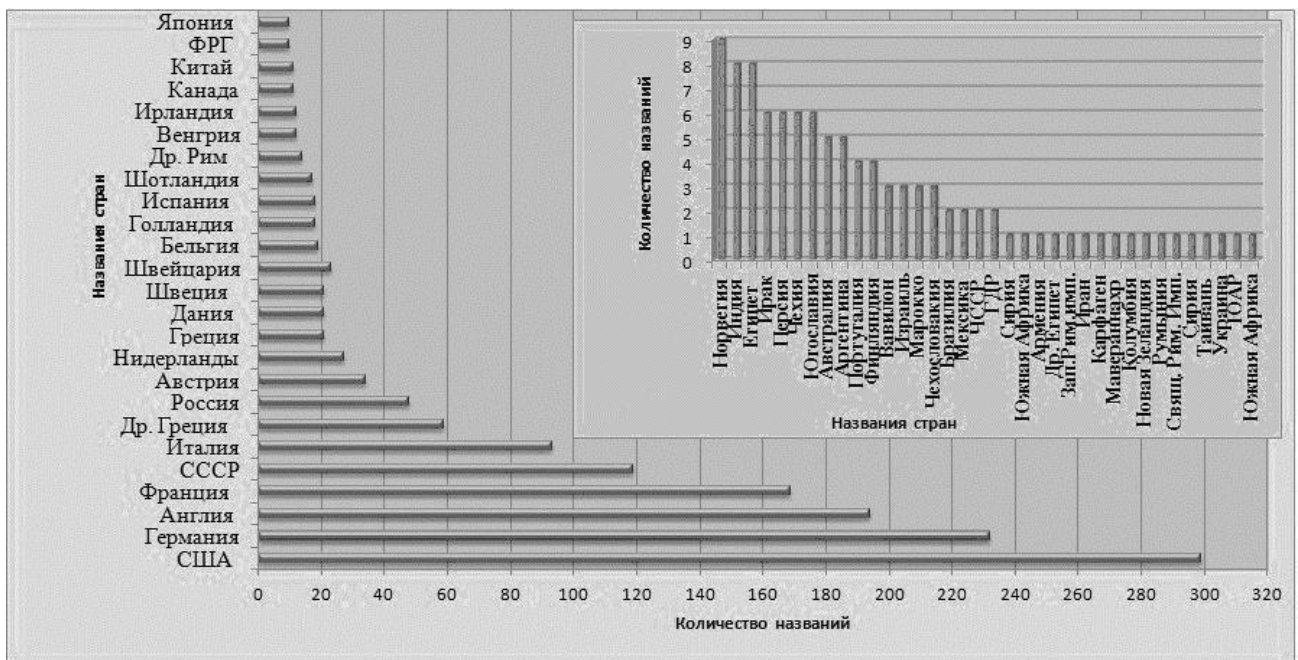


Рис. 32. Государственная принадлежность ученых и научных деятелей, фамилии которых увековечены в лунных названиях.

Область исследований деятелей науки, увековеченных в названиях лунных кратеров очень разнообразна (Пугачева и др. 2006, Шингарева и др. 2009). В большинстве случаев каждый ученый посвятил свою жизнь изучению научных проблем, затрагивающих различные области науки. В каталоге лунной номенклатуры приведены фамилии ученых 65 профессий, в числе которых 45 лауреатов нобелевской премии.

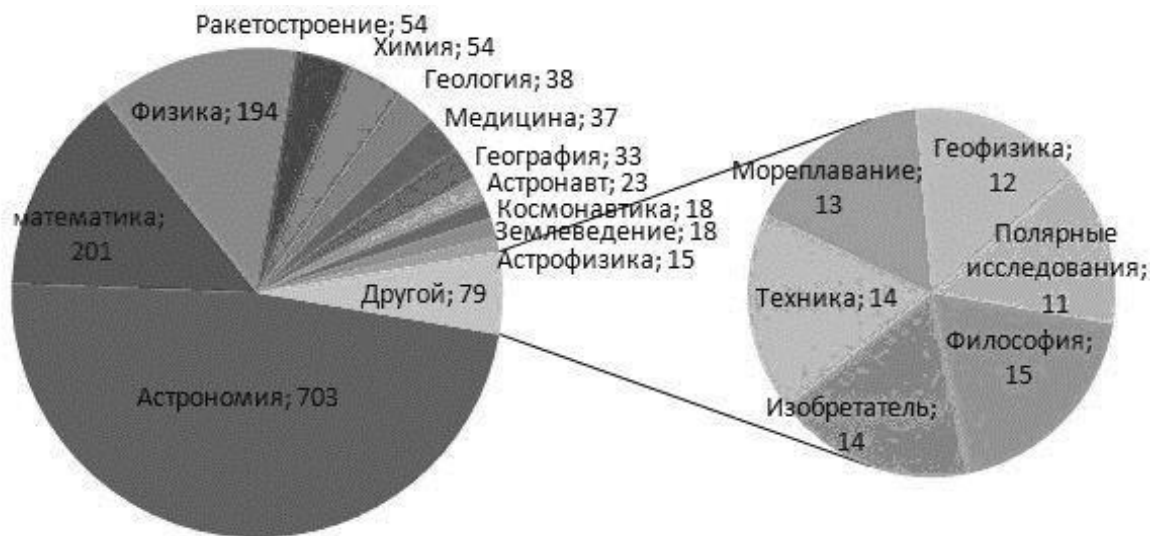


Рис. 33. Профессии учёных и деятелей науки, фамилии которых внесены в номенклатурный ряд названий лунного рельефа. Цифры показывают повторяемость специальностей знаменитых учёных в различных областях науки.

Чаще всего в наименованиях на Луне повторяется профессия Астрономия - 703 названия. Профессии, упоминаемые в каталоге меньше 11 раз, приведены на таблице 3. 27 профессий, которые упоминаются в каталоге один раз, перечислены в таблице 4.

Таблица 3.

Название специальности	Число Повторений	Название специальности	Число Повторений	Название специальности	Число Повторений
Картография	9	Авиация	4	Геодезия	2
Литература	9	Биохимия	4	Геохимия	2
Ботаника	8	Воздухоплавание	4	Гуманитарные науки	2
История	8	Планетология	4	Зоология	2
Селенография	8	Естествоиспытатель	3	Нейрофизиология	2
Естествознание	7	Историческая личность	3	Оптика	2
Метеорология	7	Палеонтология	3	Петрология	2
Биология	6	Путешественник	3	Теология	2
Исследование	6	Физиология	3	Фотография	2
Археология	5	Антропология	2		
Минералогия	5	Бактериология	2		

Таблица 4.

Египтология	Натурфилософия,	Стратиграфия
Исследователь Антарктики	Океанография	Фармакология
Кристаллография	Преподаватель	Радиоинженер
Летописец	Природоведение	Радиотехника
Металлургия	Психоаналитика	Стратиграфия
Механика	Радиоастрономия	Фармакология
Меценатство	Радиоинженер	Энциклопедист
Микропалеонтология	Радиотехника	Юриспруденция

В отдельный тип лунного рельефа (“Landing site name”) помещены названия мелких форм поверхности в местах прилунения космических кораблей серии «Аполлон». Американские астронавты во время стоянок на Луне дали названия 83 деталям лунного рельефа. Рабочая группа МАС в честь запусков советских космических аппаратов «Луна 9» и «Луна 2» утвердила названия «Равнина посадки» (7.1N°, 64.4° W) и «Залив Лунника» (31.8N°, 1.4° W).



## ПЕРСПЕКТИВЫ ЛУННОЙ ТОПОНИМИИ

В течение многих лет процедура наименования лунных объектов предусматривала предварительное создание лунного банка имен для будущих наименований деталей поверхности. В настоящее время лунный банк содержит более 250 имен выдающихся деятелей науки и техники, включая 45 имен нобелевских лауреатов. На рис. 34 приведена диаграмма распределения имен, включенных в лунный банк, по отраслям знаний.

Эти сведения служат примером культурно-исторического значения лунной топонимии. Наиболее выдающиеся достижения в наше время чаще всего случаются в биологии и физике, что и отражается на диаграмме. Науки о космосе – молодая отрасль знаний и в этой области еще нет устойчивого развития.

Как уже упоминалось выше, в настоящее время построение лунной топонимии встречается с рядом объективных трудностей, связанных с характером строения лунного рельефа.

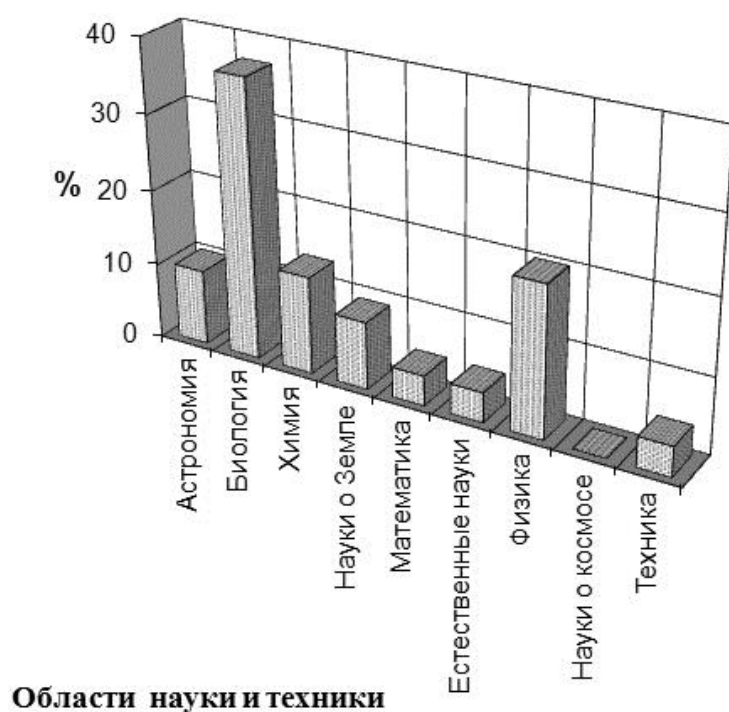


Рис. 34. Распределение имен деятелей науки и техники, включенных в лунный банк имен, по различным отраслям знаний.

Естественным направлением развития лунной топонимии является присвоение названий объектам, представляющим особый научный интерес. В этом отношении основным стимулирующим фактором, конечно, являются новые открытия при исследовании природы Луны.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Процесс создания лунной топонимии протекал в несколько стадий. Начальные этапы отличались хаотичностью подходов и полным произволом составителей карт. Затем международное сообщество астрономов попыталось ввести системный подход, но распределение тех или иных названий по лунной поверхности оставалось в ведении составителей карт и каталогов.

За последние десятилетия сама логика лунных исследований заставляет создателей лунной топонимии прибегать к строгой систематизации в распределении названий в различных районах Луны и руководствоваться не только потребностями картографии, но и научной необходимостью.

Современный продуманный подход к построению топонимии на поверхности Луны, планет и малых тел обеспечивает полноту и надежность информации о прошедшей и настоящей истории развития научно-технических и культурных знаний. Через сотни лет наши потомки будут судить о нашем времени, в том числе и по этим сведениям.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

Авторы выражают искреннюю благодарность за помощь в работе над книгой: Агомалян И.С., Бурбе Г.А., Грегори Майклу, Гришакиной Е.А., Жарковой А.Ю.

## Литература

Атлас обратной стороны Луны (1960). Под редакцией Барабашова Н.П., Михайлова А.А., Липского Ю.Н., М.: Издательство академии наук СССР. 149 с.

Атлас обратной стороны Луны. Часть II. (1967). Научный руководитель Липский Ю.Н., М.: Наука, 236 с.

Атлас обратной стороны Луны. Часть III. (1975). Научный руководитель Липский Ю.Н., М.: Наука, 238 с.

Голодникова И.Ю., Кашеев Р.Ф., Козенко А.В., Комедчиков Н.Н., Ксанфомалити Л.В., Лукашов А. А., Пугачева С.Г., Савиных В.П., Свидерская М.И., Шевченко В.В., Шингарева К.Б. (2011). Тела Солнечной системы. Актуальные вопросы топонимики// Известия высших учебных заведений. Геодезия и Аэрофотосъемка. М. Изд-во Моск. ун-та геодезии и картографии. №6. С. 40-52.

Пугачева С.Г., Шевченко В.В., Родионова Ж. Ф., Скобелева Т. П., Дехтярева К. И., Попов А.П. (2006) Каталог номенклатуры лунных названий. ГАИШ МГУ, <http://selena.sai.msu.ru/Pug/PugE.htm/>.

Родионова Ж.Ф., Шингарева К.Б. (1967). Еще 150 названий на обратной стороне Луны. Природа, № 1, М.: Наука, с. 71-75.

Родионова Ж. Ф., А. А. Карлов, Т. П. Скобелева и др. (1987). [Морфологический каталог кратеров Луны](#) Под общей редакцией В. В. Шевченко. М.: Изд-во МГУ, 173 с.

Шевченко В.В., Пугачева С.Г., Дехтярева К.И., Скобелева Т.П. (1991). Автоматизированная информационная система обработки базы данных лунной номенклатуры//Астрономический вестник. Т. 25. №. 5. С. 578–592.

Шевченко В.В. (2001). «Лунар проспектор» погиб, проблемы остались...Земля и вселенная, № 1, с. 23-33.

Шевченко В.В. (2009). Исследование Луны за полвека. Пятьдесят лет космических исследований. М: Физматлит, с. 129-154.

Шингарева К. Б. (2009). Как дают названия деталям на картах планет. в кн. Путешествия к Луне, с.176—192.

Шингарёва К. Б., Бурба Г. А. (1977). Лунная номенклатура: Обратная сторона Луны, 1961-1973 гг. / Отв. ред. А. А. Гурштейн и Ю.И. Ефремов. — Москва: Наука, 56 с.

Шингарева К.В., Саковнина О.В., Пугачева С.Г. (2007). Номенклатура деталей рельефа тел солнечной системы. Луна (часть 1) // News Higher School Department. Geodesy and Air Photography. М.: MSUGiK, No. 5, pp. 578-592 (In Russian).

Шингарева К.В., Саковнина О.В., Пугачева С.Г. (2009). Номенклатура деталей рельефа тел солнечной системы. Луна (часть 2) // News Higher School Department. Geodesy and Air Photography. М.: MSUGiK, No. 6, P.1-11 (In Russian).

Blagg M. and Müller K. (1935). Named lunar formations: London, Percy Lund, Humphries & Co. Ltd., 196 p.

Greeley R., Watson R.M. (1990). 4.2. Moon: 1640—1977, p. 97—103.

Hargitai H. I. (2006). «Planetary Maps: Visualization and Nomenclature». Cartographica 41 (2): pp. 149–164.

International astronomical Union Working Group for Planetary System Nomenclature, (2008) Gazetteer of Planetary Nomenclature, <http://planetarynames.wr.usgs.gov/>

Kopal Z. and Carder R. W. (1974). Mapping of the Moon. D. Reidel Publ. Comp., Dordrecht-Holland/Boston-USA. 240 pp.

Pugacheva S.G. Statistics and systematization of the names of the lunar nomenclature (2012). В сб. Археoaстрономия в России: новые исследования. Рукописное наследие ХакНИИЯЛИ. Абакан. Хакасское книжное изд-во. Выпуск 7, с. 32-51.

Sheridan D. (1969). If there is any idea we must push, it's this one Life. V. 66. N 10. pp. 20—24.

Shevchenko V.V. et al (2009, 2016). The international Astronomical Union/ Working Group for Planetary System Nomenclature (IAU/WGPSN) Lunar task group and the status of lunar nomenclature//40th Lunar and Planetary Science Conference.pdf.

Shevchenko, V.V. (2001). Luna: New questions instead new answer// Astrokazan, 2001.

Whitaker E. A. (2003). Mapping and Naming the Moon: A History of Lunar Cartography and Nomenclature. — Cambridge University Press, — 264 p.

Working Group for Planetary System Nomenclature (1986). Annual Gazetteer of Planetary Nomenclature, NASA, page 270. <http://planetarynames.wr.usgs.gov/rules/html>

## КАТАЛОГ НАИМЕНОВАНИЙ ФОРМ ЛУННОГО РЕЛЬЕФА

Сокращенные обозначения: G – Gaudiber, K – Krieger, L - Lamech, Lohman – Lo, Madler – M, Muller – Mu, N - Neison, R - Riccioli, Schmidt – Sm, Schroter – Sr, W – Wilkins

\* - названия, предложенные к утверждению на Генеральной ассамблее МАС

АЛЬБЕДО (ALBEDO FEATURE)								
Тип рельефа	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения
ALBEDO	REINER GAMMA	РЕЙНЕР ГАММА	Название по близлежащему кратеру		7.39	- 58.9 6	73.4 4	1935

ЦЕПОЧКИ КРАТЕРОВ (CATENA)								
Тип рельефа	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения
CATENA	ABULFEDA	АБУ-ЛЬ-ФИДЫ	Название по близлежащему кратеру		-16.59	16.7	209.97	1976
CATENA	ARTAMONOV	АРТАМОНОВА	Название по близлежащему кратеру		26.09	105.77	131.21	1976
CATENA	BRIGITTE	БРИДЖИТТ	Французское женское имя		18.5	27.49	7.65	1976
CATENA	DAVY	ДЭВИ	Название по близлежащему кратеру		-10.98	-6.27	52.34	1976
CATENA	DZIEWULSKI	ДЗЕВУЛЬСКОГО	Название по близлежащему кратеру		18.78	100.27	80.66	1976
CATENA	GREGORY	ГРЕГОРИ	Название по близлежащему кратеру		-0.59	129.8	148.16	1976
CATENA	HUMBOLDT	ГУМБОЛЬДТА	Название по близлежащему кратеру		-21.98	84.7	162.29	1976
CATENA	KRAFFT	КРАФТА	Название по близлежащему кратеру		14.91	-72.25	55.11	1976
CATENA	KURCHATOV	КУРЧАТОВА	Название по близлежащему кратеру		37.25	136.6	234.91	1976
CATENA	LEUSCHNER (GDL)	ЛЕЙШНЕРА	Название по близлежащему кратеру (газодинамическая лаборатория)		5.07	-111.3	200.06	1979
CATENA	LITROW	ЛИТТРОВА	Название по близлежащему кратеру		22.23	29.61	10.3	1985
CATENA	LUCRETIUS (RNII)	ЛУКРЕЦИЯ	Название по близлежащему кратеру (ракетный научно-исследовательский институт)		-4.03	-126.45	232.07	1979
CATENA	MENDELEEV	МЕНДЕЛЕЕВА	Название по близлежащему кратеру		6.63	139.22	125.22	1976
CATENA	MICHELSON (GIRD)	МАЙКЕЛЬСОНА	Название по близлежащему кратеру (группа изучения реактивного движения)		-0.44	-113.58	450.6	1979
CATENA	PIERRE	ПЬЕРА	Французское мужское имя		19.76	-31.86	9.44	1976
CATENA	SUMNER	СОМНЕРА	Название по близлежащему кратеру		37.89	111.91	220.52	1976
CATENA	SYLVESTER	СИЛЬВЕСТРА	Название по близлежащему кратеру		79.99	-83.12	139	1976
CATENA	TARUNTIUS	ТАРУНЦИЯ	Название по близлежащему кратеру		3.04	48.71	69.24	1985
CATENA	TIMOCHARIS	ТИМОХАРИСА	Название по близлежащему кратеру		29.09	-13.21	48.37	1985
CATENA	YURIY	ЮРИЯ	Русское мужское имя		24.41	-30.38	4.52	1976

КРАТЕРЫ (CRATER, CRATERS)										
Тип рельефа	Название	Имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
CRATER	8 HOMEWARD		ВОЗВРАЩЕНИЕ ДОМОЙ «АПОЛЛОНА-8»	Кратер, видимый на фотографии «Восход Земли», сделанной с борта КА «Аполлон-8»			-12.02	97.09	12.52	201
CRATER	ABBE	ERNST K.	АББЕ	Германия	Астрономия, физика	1840-1905	-57.58	174.77	63.98	1970
CRATER	ABBOT	CHARLES	АББОТ	США	Астрономия, физика	1872-1973	5.56	54.74	10.4	1973
CRATER	ABEL	NIELS H.	АБЕЛЬ	Норвегия	Математика	1802-1829	-34.63	85.78	137.35	1964
CRATER	ABENEZRA	АБРАХАМ	ИБН ЭЗРА	Испания	Астрономия, математика	1092-1167	-20.99	11.89	43.19	1935 [R]
CRATER	АБЕТТИ	ANTONIO	АБЕТТИ	Италия	Астрономия	1846-1928	20.11	27.82	1.6	1976
		GIORGIO		Италия	Астрономия	1882-1982				
CRATER	ABULFEDA	ISMAIL	АБУ-ЛЬ-ФИДА	Сирия	География	1273-1331	-13.87	13.91	62.23	1935 [R]
CRATER	ABUL WÁFA	MUHAMMED	АБУ-ЛЬ-ВАФА	Персия	Астрономия, математика	940-998	0.96	116.63	54.18	1970
CRATER	ACOSTA	CRISTOBAL	АКОСТА	Португалия	Естествознание	1515-1580	-5.65	60.14	13.06	1976
CRATER	ADAMS	CHARLES	АДАМС	США	Астрономия	1868-1951	-31.89	68.39	63.27	1970
		JOHN C.		Англия	Астрономия	1819-1892				
		WALTER S.		США	Астрономия	1876-1956				
CRATER	AEPINUS	FRANZ	ЭПИНУС	Германия Россия	Астрономия	1724-1802	87.96	-109.69	16.74	2009
CRATER	AGATHARCHIDES		АГАТАРХИД	Др. Греция	География, история	200-140 до н.э.	-19.85	-31.11	51.98	1935 [M]
CRATER	AGRIPPA		АГРИППА	Др. Греция	Астрономия	I век	4.1	10.47	43.75	1935 [R]
CRATER	AIRY	GEORGE B.	ЭРИ	Англия	Астрономия	1801-1892	-18.14	5.61	38.9	1935 [M]
CRATER	AITKEN	ROBERT G.	ЭЙТКЕН	США	Астрономия	1864-1951	-16.44	172.96	129.69	1970
CRATER	AKIS		АКИС	Греческое женское имя			20.01	-31.76	2.28	1976
CRATER	ALAN		АЛАН	Ирландское женское имя			-10.93	-6.17	1.44	1976
CRATER	AL-BAKRI	ABŪ UBAYD	АЛЬ-БАКРИ	Испания	География	1010-1094	14.34	20.25	12.21	1976
CRATER	ALBATEGNIUS	MUHAMMED	АЛЬ-БАТТАНИ	Сирия	Астрономия, математика	858-929	-11.24	4.01	130.84	1935 [R]
CRATER	ALBERT		АЛЬБЕРТ	Немецкое мужское имя			38.32	-35.01	0.1	2012
CRATER	AL-BIRUNI		АЛЬ-БИРУНИ	Персия	Астрономия, математика, геодезия	973-1048	18.07	92.62	80.41	1970
CRATER	ALDEN	HAROLD L.	ОЛДЕН	США	Астрономия	1890-1964	-23.51	111.11	111.44	1970
CRATER	ALDER	KURT	АЛЬДЕР	Германия	Химия, Нобелевский лауреат	1902-1958	-48.63	-177.88	81.12	1979

CRATER	ALDRIN	EDWIN E.	ОЛДРИН	США	Астронавт	1930	1.41	22.09	2.8	1970
CRATER	ALEKHIN	NIKOLAY	АЛЕХИН	СССР	Ракетостроение	1913-1964	-67.94	-131.85	74.82	1970
CRATER	ALEXANDER		АЛЕКСАНДР	Др. Греция	География	356 -323 до н.э.	40.25	13.69	94.8	1935 [Birt]
CRATER	ALFRAGANUS	MUHAMMED	АЛЬ-ФЕРГАНИ	Персия	Астрономия	798-861	-5.42	18.97	20.52	1935 [R]
CRATER	ALHAZEN	ABŪALI	ИБН АЛЬ ХАЙСАМ	Ирак, Египет	Математика	987-1038	15.91	71.83	34.65	1935 [M]
CRATER	ALIACENSIS	PIERRE	АЛИАЦЕНЗИЙ	Франция	География	1350-1420	-30.6	5.13	79.65	1935 [R]
CRATER	AL-KHWARIZMI		АЛЬ-ХОРЕЗМИ	Средняя Азия	Математика	неиз. - ок.847	7.02	107.01	56.25	1973
CRATER	ALMANON	ABDALLA	АЛЬ-МАМУН	Персия	Астрономия	786-833	-16.85	15.14	47.76	1935 [R]
CRATER	AL-MARRAKUSHI		АЛЬ-МАРРАКИШИ	Марокко	Астрономия, математика	1256-1321	-10.45	55.77	8.57	1976
CRATER	ALOHA		АЛОХА	Гавайское женское имя (приветствие)			29.79	-53.88	2.55	1976
CRATER	ALPETRAGIUS		АЛЬ-БИТРУДЖИ	Марокко, Испания	Астрономия	XII – XIII в.в.	-16.05	-4.51	40.02	1935 [R]
CRATER	ALPHONSUS		АЛЬФОНС	Испания	Астрономия	1221-1284	-13.39	-2.85	110.54	1935 [R]
CRATER	ALTER	DINSMORE	ОЛТЕР	США	Астрономия, метеорология	1888-1968	18.74	-107.8	64.73	1970
CRATER	AMEGHINO	FIORINO	АМЕГИНО	Аргентина	Антропология, палеонтология	1854-1911	3.3	57.04	9.2	1976
CRATER	AMICI	GIOVANNI	АМИЧИ	Италия	Астрономия, ботаника	1786-1863	-10.06	-172.23	52.03	1970
CRATER	AMMONIUS		АММОНИЙ	Др. Греция	Философия	V – VI в в..	-8.52	-0.83	8.55	1976
CRATER	AMONTONS	GUILLAUME	АМОНТОН	Франция	Физика	1663-1705	-5.34	46.78	2.47	1976
CRATER	AMUNDSEN	ROALD	АМУНДСЕН	Норвегия	Полярные исследования	1872-1928	-84.44	83.07	103.39	1964
CRATER	ANAXAGORAS		АНАКСАГОР	Др. Греция	Астрономия	500 -428 до н.э.	73.48	-10.17	51.9	1935 [R]
CRATER	ANAXIMANDER		АНАКСИМАНДР	Др. Греция	Астрономия	611-547 до н.э.	66.97	-51.44	68.71	1935 [R]
CRATER	ANAXIMENES		АНАКСИМЕН	Др. Греция	Астрономия	585- 528 до н.э.	72.49	-44.98	81.12	1935 [R]
CRATER	ANDĚL	KAREL	АНДЕЛ	Чехословакия	Астрономия	1884-1948	-10.41	12.38	32.93	1935 [Mu]
CRATER	ANDERS	WILLIAM A.	АНДЕРС	США	Астронавт	1933	-41.31	-143.3	41.33	1970
CRATER	ANDERS' EARTHRISE		ВОСХОД ЗЕМЛИ АНДЕРСА	Кратер, видимый на фотографии «Восход Земли», сделанной с борта КА «Аполлон-8»			-11.73	100.47	40.15	2018
CRATER	ANDERSON	JOHN AUGUST	АНДЕРСОН	США	Астрономия	1876-1959	15.5	170.79	105.33	1970
CRATER	ANDERSSON	L.ERLAND	АНДЕРССОН	США	Астрономия	1943-1979	-49.95	-95.46	13.42	1985
CRATER	ANDRONOV	ALEKSANDR	АНДРОНОВ	СССР	Физика	1901-1952	-22.68	146.11	16.57	1976

CRATER	ANGO		АНГО	Африканское женское имя			20.48	-32.34	0.87	1976
CRATER	ANGSTRÖM	ANDERS	АНГСТРЕМ	Швеция	Физика	1814-1874	29.9	-41.67	9.55	1935 [K]
CRATER	ANN		АНН	Еврейское женское имя			25.11	-0.05	2.12	1976
CRATER	ANNEGRIT		АННЕГРИТ	Немецкое женское имя			29.43	-25.64	1.29	1976
CRATER	ANSGARIUS		АНСГАР	Германия	Геология	801-864	-12.92	79.72	91.42	1935 [M]
CRATER	ANTONIADI	EUGÈNE M.	АНТОНИАДИ	Франция	Астрономия	1870-1944	-69.3	-173.06	137.92	1970
CRATER	ANUCHIN	DMITRIY N.	АНУЧИН	Россия	География, археология	1843-1923	-48.85	101.66	62.14	1979
CRATER	ANVILLE	JEAN BAPTISTE	АНВИЛЬ	Франция	Картография	1697-1782	1.84	49.51	10.26	1976
CRATER	APIANUS	PETER B.	АПИАН	Германия	Астрономия, математика	1495-1552	-26.96	7.87	63.44	1935 [R]
CRATER	APOLLO		АПОЛЛОН		Астронавтика		-35.69	-151.48	524.23	1970
CRATER	APOLLONIUS		АПОЛЛОНИЙ	Др. Греция	Астрономия, математика	262-190 до н.э.	4.51	60.96	50.66	1935 [M]
CRATER	APPLETON	EDWARD V.	ЭППЛТОН	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1892-1965	37.5	158.17	64.59	1970
CRATER	ARAGO	DOMINIQUE	АРАГО	Франция	Астрономия, физика	1786-1853	6.15	21.43	25.51	1935 [M]
CRATER	ARATUS		АРАТ	Др. Греция	Астрономия	310-240 до н.э.	23.58	4.51	10.23	1935 [R]
CRATER	ARCHIMEDES		АРХИМЕД	Др. Греция	Математика, физика	287-212 до н.э.	29.72	-3.99	81.04	1935 [R]
CRATER	ARCHYTAS		АРХИТ	Др. Греция	Математика	428-347 до н.э.	58.87	4.99	31.95	1935 [R]
CRATER	ARGELANDER	FRIEDRICH W.	АРГЕЛАНДЕР	Германия	Астрономия	1799-1875	-16.55	5.8	33.72	1935 [Birt]
CRATER	ARIADAEUS	PHILIP III	АРИДЕЙ	Др. Греция	Историческая личность	358 - 317 до н.э.	4.55	17.28	10.4	1935 [R]
CRATER	ARISTARCHUS		АРИСТАРХ	Др. Греция	Астрономия	310-230 до н.э.	23.73	-47.49	39.99	1935 [R]
CRATER	ARISTILLUS		АРИСТИЛЛ	Др. Греция	Астрономия	IV – III в.в. до н.э.	33.88	1.21	54.37	1935 [R]
CRATER	ARISTOTELES		АРИСТОТЕЛЬ	Др. Греция	Астрономия, философия	383-322 до н.э.	50.24	17.32	87.57	1935 [R]
CRATER	ARMIŃSKI	FRANCISZEK	АРМИНСКИЙ	Польша	Астрономия	1789-1848	-16.36	154.22	26.76	1976
CRATER	ARMSTRONG	NEIL A.	АРМСТРОНГ	США	Астронавт	1930-2012	1.35	24.94	4.21	1970
CRATER	ARNOLD	CHRISTOPH	АРНОЛЬД	Германия	Астрономия	1650-1695	66.98	35.83	93.13	1935 [Sr]
CRATER	ARRHENIUS	SVANTE A.	АРРЕНИУС	Швеция	Химия, Нобелевский лауреат	1859-1927	-55.58	-91.45	40.93	1970
CRATER	ARTAMONOV	NIKOLAY	АРТАМОНОВ	СССР	Ракетостроение	1906-1965	25.44	103.79	62.45	1970
CRATER	ARTEM'EV	VLADIMIR	АРТЕМЬЕВ	СССР	Ракетостроение	1885-1962	10.4	-145.22	66.39	1970
CRATER	ARTEMIS		АРТЕМИС	Греческое женское имя			25.03	-25.36	2.28	1976



CRATER	ARTSIMOVICH	LEV A.	АРЦИМОВИЧ	СССР	Физика	1909-1973	27.61	-36.63	7.96	1973
CRATER	ARYABHATA		АРИАБХАТА	Индия	Астрономия, математика	476-550 н.э.	6.2	35.17	21.89	1979
CRATER	ARZACHEL		АРЗАХЕЛЬ	Испания	Астрономия	1029-1087	-18.26	-1.93	96.99	1935 [R]
CRATER	ASADA	GORYU	АСАДА	Япония	Астрономия	1734-1799	7.25	49.9	12.37	1976
CRATER	ASCLEPI	GIUSEPPE	АСКЛЕПИЙ	Италия	Астрономия	1706-1776	-55.19	25.52	40.56	1935 [Sm]
CRATER	ASHBROOK	JOSEPH	АШБРУК	США	Астрономия	1918-1980	-81.1	-110.58	157.68	1994 [Sm]
CRATER	ASTON	FRANCIS	АСТОН	Англия	Химия, физика, Нобелевский лауреат	1877-1945	32.77	-87.68	44.48	1964
CRATER	ATLAS		АТЛАС	Др. Греция	Мифологическое имя		46.74	44.38	88.12	1935 [R]
CRATER	ATWOOD	GEORGE	АТВУД	Англия	Математика, физика	1746-1807	-5.88	57.78	28.64	1976
CRATER	AUTOLYCUS		АВТОЛИК	Др. Греция	Астрономия	IV - III в.в. до н.э.	30.68	1.49	38.88	1935 [R]
CRATER	AUWERS	GEORG	АУВЕРС	Германия	Астрономия	1838-1915	15	17.12	19.64	1935 [K]
CRATER	AUZOUT	ADRIEN	ОЗУ	Франция	Астрономия, физика	1622-1691	10.21	64.01	32.92	1935 [Sr]
CRATER	AVERY	OSWALD T.	ЭЙВЕРИ	Канада	Медицина	1877-1955	-1.32	81.37	10.73	1976
CRATER	AVICENNA		АВИЦЕННА	Персия	Медицина	980-1037	39.63	-97.28	72.99	1970
CRATER	AVOGADRO	AMEDEO	АВОГАДРО	Италия	Физика	1776-1856	63.21	165.36	129.84	1970
CRATER	AZOPHI	ABDERRAHMAN	АС-СУФИ	Персия	Астрономия	903 - 986	-22.19	12.7	47.54	1935 [R]
CRATER	BAADE	WALTER	БААДЕ	США	Астрономия	1893-1960	-44.75	-82.03	57.85	1964
CRATER	BABAKIN	GEORGIY N.	БАБАКИН	СССР	Ракетостроение	1914-1971	-20.81	123.26	19.15	1973
CRATER	BABBAGE	CHARLES	БЕББИДЖ	Англия	Математика	1792-1871	59.56	-57.38	146.56	1935 [Birt]
CRATER	BAVCOCK	HAROLD D.	БЭБКОК	США	Астрономия, физика	1882-1968	4.13	94.14	95.28	1970
CRATER	BACK	ERNST E.A.	БЭК	Германия	Физика	1881-1959	1.2	80.67	34.63	1976
CRATER	BACKLUND	OSCAR	БАКЛУНД	Россия	Астрономия	1846-1916	-16.22	103.35	75.46	1970
CRATER	BACO	ROGER	БЭКОН	Англия	Философия, физика	1214-1294	-51.04	19.1	65.31	1935 [M]
CRATER	BAILLAUD	BENJAMIN	БАЙО	Франция	Астрономия	1848-1934	74.61	37.35	89.44	1935 [L]
CRATER	BAILLY	JEAN S.	БАЙИ	Франция	Астрономия	1736-1793	-66.82	-68.9	300.56	1935 [M]
CRATER	BAILY	FRANCIS	БЕЙЛИ	Англия	Астрономия	1774-1884	49.78	30.56	25.68	1935 [M]
CRATER	BALANDIN	ALEKSEY A.	БАЛАНДИН	СССР	Химия	1898-1967	-18.94	152.58	11.81	1976
CRATER	BALBOA	VASCO N.	БАЛЬБОА	Испания	Мореплавание	1475-1519	19.24	-83.31	69.19	1964
CRATER	BALDET	FERNAND	БАЛЬДЕ	Франция	Астрономия	1885-1964	-53.32	-151.96	55.76	1970 [L]
CRATER	BALL	WILLIAM	БОЛЛ	Англия	Астрономия	1630-1690	-35.92	-8.39	40.31	1935 [Birt]
CRATER	BALLET		БАЛЕТ	Кратер в районе посадки «Аполлона - 17»			20.17	30.57	0.01	2020
CRATER	BALMER	JOHANN J.	БАЛЬМЕР	Швейцария	Математика, физика	1825-1898	-20.27	70.22	136.3	1964
CRATER	BANACHIEWICZ	TADEUSZ	БАНАХЕВИЧ	Польша	Астрономия, математика	1882-1954	5.28	80.01	99.09	1964

CRATER	BANCROFT	WILDER D.	БАНКРОФТ	США	Химия	1867-1953	28.07	-6.43	12.5	1976
CRATER	BANTING	FREDERICK	БАНТИНГ	Канада	Медицина, Нобелевский лауреат	1891-1941	26.58	16.43	5.15	1973
CRATER	BARBIER	DANIEL	БАРБЬЕ	Франция	Астрономия, геофизика	1907-1965	-23.85	157.93	65.38	1970
CRATER	BARKLA	CHARLES G.	БАРКЛА	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1877-1944	-10.67	67.22	40.9	1979
CRATER	BARNARD	EDWARD E.	БАРНАРД	США	Астрономия	1857-1923	-29.79	85.95	115.73	1964
CRATER	BAROCIUS	FRANCESCO	БАРОЦЦИ	Италия	Математика	1537- 1604	-44.98	16.81	82.72	1935 [R]
CRATER	BARRINGER	DANIEL M.	БАРРИНДЖЕР	США	Геология	1860-1929	-28.22	-150.43	66.89	1970
CRATER	BARROW	ISAAC	БАРРОУ	Англия	Математика	1630-1677	71.28	7.59	93.82	1935 [M]
CRATER	BARTELS	JULIUS	БАРТЕЛЬС	Германия	Геофизика	1899-1964	24.51	-89.85	54.95	1970
CRATER	BAWA		БАВА	Африканское женское имя			-25.28	102.56	1.57	1976
CRATER	BAYER	JOHANN	БАЙЕР	Германия	Астрономия	1572-1625	-51.62	-35.14	48.51	1935 [R]
CRATER	BEALS	CARLYLE S.	БИЛС	Канада	Астрономия	1899-1979	37.11	86.58	52.61	1982
CRATER	BEAUMONT	ÉLIE J.	БОМОН	Франция	Геология	1798-1874	-18.08	28.82	50.69	1935 [M]
CRATER	BECQUEREL	ANTOINE H.	БЕККЕРЕЛЬ	Франция	Физика, Нобелевский лауреат	1852-1908	40.79	129.5	62.86	1970
CRATER	BEČVÁŘ	ANTONIN	БЕЧВАРЖ	Чехословакия	Астрономия	1901-1965	-2.57	125.07	66.62	1970
CRATER	BEER	WILHELM	БЭР	Германия	Астрономия	1797-1850	27.07	-9.1	9.06	1935 [Birt]
CRATER	BEHAIM	MARTIN	БЕХАЙМ	Германия	Картография, навигация	1459-1507	-16.61	79.41	56.21	1935 [M]
CRATER	BEIJERINCK	MARTINUS	БЕЙЕРИНК	Голландия	Ботаника, микробиология	1851-1931	-13.4	151.84	76.77	1970
CRATER	BEKETOV	NIKOLAY N.	БЕКЕТОВ	Россия	Физика, химия	1827-1911	16.23	29.18	8.3	1976
CRATER	BÉLA		БЕЛА	Венгерское женское имя			24.67	2.27	10.07	1976
CRATER	BEL'KOVICH	IGOR V.	БЕЛЬКОВИЧ	СССР	Астрономия	1904-1947	61.53	90.15	215.08	1964
CRATER	BELL	ALEXANDER	БЕЛЛ	Шотландия, США	Изобретатель	1847-1922	21.98	-96.53	86.33	1970
CRATER	BELLINGGAUZEN (BELLINGSHAUSEN)	FADDEI F.	БЕЛЛИНГГАУЗЕН	Россия	Мореплавание	1778-1852	-60.72	-164.85	63.23	1970
CRATER	BELLOT	JOSEPH R.	БЕЛЛО	Франция	Полярные исследования	1826-1853	-12.48	48.19	17.5	1935 [Birt]
CRATER	BELOPOL'SKIY	ARISTARCH	БЕЛОПОЛЬСКИЙ	СССР	Астрономия	1854-1934	-17.25	-128.23	61.9	1970
CRATER	BELYAEV	PAVEL I.	БЕЛЯЕВ	СССР	Космонавт	1925-1970	23.1	143.11	55.9	1970
CRATER	BENEDICT	FRANCIS GANO	БЕНЕДИКТ	США	Химия, физиология	1870-1957	4.35	141.54	13.83	1976
CRATER	BERGMAN	TORBERN O.	БЕРГМАН	Швеция	Химия, минералогия	1735-1784	6.97	137.49	22.51	1976
CRATER	BERGSTRAND	CARL ÖSTEN	БЕРГСТРАНД	Швеция	Астрономия	1873-1948	-18.72	176.44	42.98	1970
CRATER	BERKNER	LLOYD V.	БЕРКНЕР	США	Геофизика	1905-1967	25.13	-105.24	87.62	1970

CRATER	BERLAGE	HENDRIK P.	БЕРЛАГЕ	Голландия	Геофизика, метеорология	1896-1968	-63.04	-163.61	93.75	1970
CRATER	BERNOULLI	JACQUES	БЕРНУЛЛИ	Швейцария	Математика	1654-1705	34.93	60.61	47.3	1985 [Sr]
		JEAN	БЕРНУЛЛИ	Швейцария	Математика	1667-1748				
CRATER	BEROSUS		БЕРОС	Вавилон	Астрономия	IV – III в.в. до н.э.	33.5	69.99	75.24	1935 [R]
CRATER	BERZELIUS	JÖNS JAKOB	БЕРЦЕЛИУС	Швеция	Химия	1779-1848	36.55	50.95	48.53	1935 [M]
CRATER	BESSARION	JOHN	БЕССАРИОН	Греция	Философия	1403-1472	14.85	-37.31	9.84	1935 [R]
CRATER	BESSEL	FRIEDRICH	БЕССЕЛЬ	Германия	Астрономия	1784-1846	21.73	17.92	15.56	1935 [M]
CRATER	BETTINUS	MARIO	БЕТТИНИ	Италия	Астрономия, математика	1582-1657	-63.4	-45.16	71.78	1935 [R]
CRATER	BHABHA	HOMI J.	БАБА	Индия	Физика	1909-1966	-55.5	-165.31	70.25	1970
CRATER	BIANCHINI	FRANCESCO	БЬЯНКИНИ	Италия	Астрономия	1662-1729	48.78	-34.37	37.59	1935 [Sr]
CRATER	BIELA	WILHELM	БИЕЛА	Австрия	Астрономия	1782-1856	-54.99	51.63	77.03	1935 [M]
CRATER	BILHARZ	THEODOR	БИЛЬХАРЦ	Германия	Медицина	1825-1862	-5.83	56.34	44.55	1976
CRATER	BILLY	JACQUES	БИЙИ	Франция	Математика	1602-1679	-13.83	-50.24	45.57	1935 [R]
CRATER	BINGHAM	HIRAM	БИНГАМ	США	Археология	1875-1956	8.02	115.05	34.99	1976 [M]
CRATER	BIOT	JEAN-BAPTISTE	БИО	Франция	Астрономия	1774-1862	-22.7	51.08	13.01	1935
CRATER	BIRKELAND	OLAF KRISTIAN	БИРКЕЛАНД	Норвегия	Физика	1867-1917	-30.17	174.01	81.64	1970
CRATER	BIRKHOFF	GEORGE D.	БИРКХОФ	США	Математика	1884-1944	58.45	-145.65	329.81	1970
CRATER	BIRMINGHAM	JOHN	БИРМИНГЕМ	Ирландия	Астрономия	1816-1884	65.12	-10.7	89.92	1935 [Birt]
CRATER	B	WILLIAM	БЕРТ	Англия	Астрономия	1804-1881	-22.36	-8.59	15.81	1935 [N]
CRATER	BI SHENG		БИ ШЭН	Китай	Изобретатель	990-1051	78.35	148.46	55.27	2010
CRATER	BJERKNES	VILHELM F.	БЬЕРКНЕС	Норвегия	Физика, метеорология	1862-1951	-38.5	113.69	48.18	1970
CRATER	BLACK	JOSEPH	БЛЕК	Франция	Химия	1728-1799	-9.2	80.39	19.46	1976
CRATER	BLACKETT	PATRICK M.	БЛЕКЕТТ	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1897-1974	-37.55	-115.84	145.31	1979
CRATER	BLAGG	MARY ADELA	БЛЭГГ	Англия	Астрономия	1858-1944	1.22	1.46	4.97	1935 [L]
CRATER	BLANCANUS	GIUSEPPE	БЛАНКАН	Италия	Математика, астрономия	1566-1624	-63.77	-21.63	105.82	1935 [R]
CRATER	BLANCHARD	JEAN-PIERRE-F.	БЛАНШАР	Франция	Воздухоплавание	1753-1809	-58.25	-93.5	37.46	1991
CRATER	BLANCHINUS	GIOVANNI	БЛАНКИН	Италия	Астрономия	1410-1469	-25.32	2.4	59.9	1935 [Sr]
CRATER	BLAZHKO	SERGEY N.	БЛАЖКО	СССР	Астрономия	1870-1956	31.37	-147.86	51.11	1970
CRATER	BLISS	NATHANIEL	БЛИСС	Англия	Астрономия	1700-1764	53.04	-13.78	22.85	2000
CRATER	BOBILLIER	ÉTIENNE	БОБИЛЬЕ	Франция	Математика	1798-1840	19.63	15.44	6.04	1976
CRATER	BOBONE	JORGE	БОБОНЕ	Аргентина	Астрономия	1901-1958	26.7	-132.12	32.14	1970
CRATER	BODE	JOHANN ELERT	БОДЕ	Германия	Астрономия	1747-1826	6.71	-2.45	17.8	1935

CRATER	BOETHIUS	ANICIUS	БОЭЦИЙ	Италия	Филология	480-524	5.57	72.33	11.17	1976
CRATER	BOGUSLAWSKY	PALM H.L.	БОГУСЛАВСКИЙ	Германия	Астрономия	1789-1851	-72.9	43.26	94.59	1935 [M]
CRATER	BOHNENBERGER	JOHANN	БОНЕНБЕРГЕР	Германия	Астрономия, математика	1765-1831	-16.24	40.06	31.74	1935 [M]
CRATER	BOHR	NIELS H.D.	БОР	Дания	Физика, Нобелевский лауреат	1885-1962	12.71	-86.52	70.07	1964
CRATER	БОК	PRISCILLE F.	БОК	США	Астрономия	1896-1975	-20.26	-171.58	43.03	1979
		НИДЕРЛАНДЫ, США		Астрономия	1906-1983					
CRATER	BOLTZMANN	LUDWIG	БОЛЬЦМАН	Австрия	Физика	1844-1906	-74.82	-90.41	72.31	1964
CRATER	BOLYAI	JANOS	БОЛЪЯЙ	Венгрия	Математика	1802-1860	-33.85	126.12	102.22	1970
CRATER	BOMBELLI	RAFAEL	БОМБЕЛЛИ	Италия	Математика	1526-1572	5.28	56.19	9.72	1976
CRATER	BONDARENKO	VALENTIN V.	БОНДАРЕНКО	СССР	Космонавт	1937-1961	-17.24	136.89	28.26	1991
CRATER	BONPLAND	AIMÉ-JACQUES- ALEXANDRE	БОНПЛАН	Франция	Ботаника	1773-1858	-8.38	-17.33	59.25	1935 [M]
CRATER	BOOLE	GEORGE	БУЛЬ	Англия	Математика	1815-1864	63.79	-87.29	61.34	1964
CRATER	BORDA	JEAN CHARLES	БОРДА	Франция	Астрономия	1733-1799	-25.2	46.52	45.4	1935 [M]
CRATER	BOREL	FÉLIX É.	БОРЕЛЬ	Франция	Математика	1871-1956	22.37	26.42	4.66	1976
CRATER	BORIS		БОРИС	Русское мужское имя			30.53	-33.5	1.73	1979
CRATER	BORMAN	FRANK	БОРМАН	США	Астронавт	1928	-39.06	-148.25	50.72	1970
CRATER	BORN	MAX	БОРН	Германия	Физика	1882-1970	-6.05	66.83	15.07	1979
CRATER	BORYA		БОРЯ	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.28	-35.01	0.4	2012
CRATER	BOSCH	CARL	БОШ	Германия	Химия, Нобелевский лауреат	1874-1940	86.82	133.54	19.58	2009
CRATER	BOSCOVICH	RUDJER J.	БОШКОВИЧ	Италия	Математика, физика	1711-1787	9.71	11.01	41.53	1935 [M]
CRATER	BOSE	JAGADIS	БОЗЕ	Индия	Физика, биофизика, археология	1858-1937	-53.95	-169.36	92.55	1970
CRATER	BOSS	LEWIS	БОСС	США	Астрономия	1846-1912	45.75	88.68	50.2	1964
CRATER	BOUGUER	PIERRE	БУГЕР	Франция	Гидрография	1698-1758	52.32	-35.82	22.23	1935 [Sr]
CRATER	BOUSSINGAULT	JEAN	БУССЕНГО	Франция	Химия, ботаника	1802-1887	-70.21	53.73	127.61	1935 [M]
CRATER	BOWDITCH	NATHANIEL	БОУДИЧ	США	Астрономия, математика	1773-1848	-24.97	103.07	43.04	1976
CRATER	BOWEN	IRA SPRAGUE	БОУЭН	США	Астрономия	1898-1973	17.63	9.1	8.09	1973
CRATER	BOYLE	ROBERT	БОЙЛЬ	Англия	Натурфилософия, химия	1627-1691	-53.29	177.89	57.13	1970
CRATER	BRACKETT	FREDERICK	БРАККЕТ	США	Физика	1896-1988	17.84	23.54	8.87	1973
CRATER	BRAGG	WILLIAM H.	БРЕГГ	Австралия	Физика, Нобелевский лауреат	1862-1942	42.33	-103.44	77.21	1970

CRATER	BRASHEAR	JOHN A.	БРАШИР	США	Астрономия	1840-1920	-73.54	-171.57	60.16	1970
CRATER	BRAUDE	SEMION	БРАУДЕ	Украина	Радиоастрономия	1911-2003	-81.82	158.88	11.28	2009
CRATER	BRAYLEY	EDWARD W.	БРЕЙЛИ	Англия	География	1801-1870	20.9	-36.94	14.17	1935 [Birt]
CRATER	BREDIKHIN	FEDOR A.	БРЕДИХИН	Россия	Астрономия	1831-1904	17.25	-158.37	61.68	1970
CRATER	BREISLAK	SCIPIONE	БРЕЙСЛАК	Италия	Химия, геология, математика	1748-1826	-48.31	18.31	48.64	1935 [Sm]
CRATER	BRENNER	LEO	БРЕННЕР	Австрия	Астрономия	1855-1928	-39.09	39.11	90.01	1935 [Fauth]
CRATER	BREWSTER	DAVID	БРЮСТЕР	Шотландия	Физика	1781-1868	23.27	34.69	9.83	1976
CRATER	BRIANCHON	CHARLES J.	БРИАНШОН	Франция	Математика	1783-1864	74.75	-88.36	137.26	1964
CRATER	BRIDGMAN	PERCY W.	БРИДЖМЕН	США	Физика, Нобелевский лауреат	1882-1961	43.39	136.98	81.89	1970
CRATER	BRIGGS	HENRY	БРИГС	Англия	Математика	1561-1630	26.45	-69.19	36.75	1935 [Sr]
CRATER	BRISBANE	THOMAS	БРИСБЕН	Шотландия	Астрономия	1773-1860	-49.2	68.76	44.32	1935 [Sm]
CRATER	BRONK	DETLEV W.	БРОНК	США	Нейрофизиология	1897-1975	25.9	-134.67	66.16	1979
CRATER	BROUWER	DIRK	БРАУЭР	США	Астрономия	1902-1966	-35.8	-124.75	119.6	1970
		LUITZEN E.		Нидерланды	Математика	1881-1966				1970
CRATER	BROWN	ERNEST W.	БРАУН	Англия	Астрономия, математика	1866-1938	-46.53	-17.99	34.03	1935
CRATER	BRUCE	CATHERINE	БРЮС	США	Филантропия	1816-1900	1.16	0.37	6.14	1935 [K]
CRATER	BRUNNER	WILLIAM O.	БРУННЕР	Швейцария	Астрономия	1878-1958	-9.86	90.91	50.66	1970
CRATER	BUCH	CHRISTIAN	БУХ	Германия	Геология	1774-1853	-38.9	17.68	51.31	1935 [M]
CRATER	BUFFON	GEORGES L.	БЮФФОН	Франция	Естествознание	1707-1788	-40.64	-133.53	105.76	1970
CRATER	BUISSON	HENRI	БЮЙССОН	Франция	Астрономия, физика	1873-1944	-1.47	112.95	61.27	1970
CRATER	BULLIALDUS	ISMAEL	БУЛЛИАЛЬД	Франция	Астрономия	1605-1694	-20.75	-22.26	60.72	1935 [R]
CRATER	BUNSEN	ROBERT W.	БУНЗЕН	Германия	Химия	1811-1899	41.4	-85.46	55.22	1964
CRATER	BURCKHARDT	JOHANN K.	БУРКХАРДТ	Германия	Астрономия	1773-1825	31.11	56.39	54.36	1935 [M]
CRATER	BÜRG	JOHANN T.	БЮРГ	Австрия	Астрономия	1766-1834	45.07	28.21	41.04	1935 [M]
CRATER	BURNHAM	SHERBURNE	БЕРНЕМ	США	Астрономия	1838-1921	-13.9	7.25	24.09	1935 [K]
CRATER	BÜSCHING	ANTON F.	БЮШИНГ	Германия	География	1724-1793	-38.04	19.96	53.49	1935 [M]
CRATER	BUTLEROV	ALEKSANDR	БУТЛЕРОВ	Россия	Химия	1828-1886	12.05	-108.81	38.77	1970
CRATER	BUYS-BALLOT	CHRISTOPH H.	БЕЙС-БАЛЛОТ	Нидерланды	Метеорология	1817-1890	20.86	174.82	66.38	1970
CRATER	BYRD	RICHARD E.	БЭРД	США	Авиация, навигация	1888-1957	85.43	10.07	97.49	1964
CRATER	BYRGIUS	JOOST	БЮРГИ	Швейцария	Механика, математика	1552-1632	-24.73	-65.38	84.46	1935 [R]
CRATER	SABANNES	JEAN	КАБАНН	Франция	Физика	1885-1959	-61.24	-170.21	81.3	1970
CRATER	CABEUS	NICCOLO	КАБЕО	Италия	Астрономия	1586-1650	-85.33	-42.13	100.58	1935 [R]
CRATER	CAILLEUX	ANDRE	КЕЙО	Франция	Геология	1907-1986	-60.41	153.5	52.85	1997
CRATER	CAI LUN		ЦАЙ ЛУНЬ	Китай	Изобретатель	57-121	80.12	113.66	44.89	2010

CRATER	CAJAL	RAMON	КАХАЛЬ	Испания	Медицина, Нобелевский лауреат	1852-1934	12.59	31.08	8.57	1973
CRATER	CAJORI	FLORIAN	КЕДЖОРИ	США	Математика	1859-1930	-47.67	168.7	74.65	1970
CRATER	CALIPPUS		КАЛИПП	Др. Греция	Астрономия	370-300 до н.э ..	38.92	10.72	34.03	1935 [R]
CRATER	CAMERON	ROBERT C.	КАМЕРОН	США	Астрономия	1925-1972	6.19	45.93	10.91	1973
CRATER	CAMPANUS	GIOVANNI	КАМПАНО	Италия	Астрономия	1210-1296	-28.04	-27.9	46.41	1935 [R]
CRATER	CAMPBELL	LEON	КЕМПБЕЛЛ	США	Астрономия	1881-1951	45.57	152.91	222.48	1970
		WILLIAM W.	КЕМПБЕЛЛ	США	Астрономия	1862-1938	45.57	152.91	222.48	1970
CRATER	CANNIZZARO	STANISLAO	КАННИЦАРО	Италия	Химия	1826-1910	55.5	-99.73	54.51	1970
CRATER	CANNON	ANNIE J.	КЕННОН	США	Астрономия	1863-1941	19.88	81.36	57.58	1964
CRATER	CANTOR	GEORG	КАНТОР	Германия	Математика	1845-1918	38.04	118.69	75.72	1970
		MORITZ B.		Германия	Математика	1829-1920				
CRATER	CAPELLA	MARTIANUS	КАПЕЛЛА	Зап. Римская империя	Философия	360-428	-7.65	34.92	48.13	1935 [R]
CRATER	CAPUANUS	FRANCESCO	КАПУАН	Италия	Астрономия	XV век	-34.09	-26.73	59.69	1935 [R]
CRATER	CARDANUS	GIROLAMO	КАРДАН	Италия	Математика	1501-1576	13.27	-72.5	49.57	1935 [R]
CRATER	CARLINI	FRANCESCO	КАРЛИНИ	Италия	Астрономия	1783-1862	33.75	-24.12	10.66	1935 [M]
CRATER	CARLOS		КАРЛОС	Испанское мужское имя		24.91	2.28	4.67	1976	
CRATER	CARMICHAEL	LEONARD	КАРМАЙКЛ	США	Физиология	1898-1973	19.53	40.36	19.73	
CRATER	CARNOT	NICOLAS L.	КАРНО	Франция	Физика	1796-1832	52.09	-144.2	126.06	1970
CRATER	CAROL		КЭРОЛ	Латинское женское имя			6.25	8.48	122.37	1979
CRATER	CARPENTER	EDWIN F.	КАРПЕНТЕР	США	Астрономия	1898-1963	69.52	-51.23	59.06	1985
		JAMES		Англия	Астрономия	1840-1899				1935
CRATER	CARREL	ALEXIS	КАРРЕЛЬ	Франция	Медицина, Нобелевский лауреат	1873-1944	10.67	26.68	15.59	1979
CRATER	CARRILLO	FLORES N.	КАРРИЛЬО	Мексика	Техника	1911-1967	-2.11	80.96	17.85	1979
CRATER	CARRINGTON	RICHARD C.	КЕРРИНГТОН	Англия	Астрономия	1826-1875	43.97	62.04	27.77	1935 [Birt]
CRATER	CARTAN	E.JOSEPHE	КАРТАН	Франция	Математика	1869-1951	4.24	59.29	15.62	1976
CRATER	CARVER	GEORGE W.	КАРВЕР	США	Ботаника	1864-1943	-43.46	127.6	62.45	1970
CRATER	CASATUS	PAOLO	КАЗАТИ	Италия	Математика	1617-1707	-72.7	-30.75	102.85	1935 [R]
CRATER	CASSEGRAIN	LAURENT	КАССЕГРЕН	Франция	Астрономия, медицина	1629-1693	-51.95	113.3	56.66	1970
CRATER	CASSINI	GIOVANNI D.	КАССИНИ	Италия, Франция	Астрономия	1625-1712	40.25	4.64	56.88	1935 [Sr]
		JACQUES J.	КАССИНИ	Франция	Астрономия	1677-1756				
CRATER	CATALÁN	MIGUEL A.	КАТАЛАН	Испания	Физика	1894-1957	-45.7	-87.37	26.77	1970 [R]

CRATER	CATHARINA		КАТАРИНА	Греция	Философия, теология	287-305	-17.98	23.55	98.77	1935 [R]
CRATER	CAUCHY	AUGUSTIN L.	КОШИ	Франция	Математика	1789-1857	9.56	38.63	11.8	1935 [N]
CRATER	CAVALERIUS	BUONAVENTURA	КАВАЛЬЕРИ	Италия	Математика	1598-1647	5.1	-66.93	59.35	1935 [R]
CRATER	CAVENDISH	HENRY	КАВЕНДИШ	Англия	Физика, химия	1731-1810	-24.63	-53.78	52.64	1935 [M]
CRATER	CAVENTOU	JOSEPH B.	КАВАНТУ	Франция	Фармакология, химия	1795-1877	29.74	-29.38	2.8	1976
CRATER	CAYLEY	ARTHUR	КЭЛИ	Англия	Астрономия, математика	1821-1895	3.94	15.09	14.2	1935 [Birt]
CRATER	CELSIUS	ANDERS	ЦЕЛЬСИЙ	Швеция	Астрономия	1701-1744	-34.1	20.05	38.96	1935
CRATER	SENSORINUS		ЦЕНЗОРИН	Др. Рим	Астрономия	III век .	-0.42	32.69	4.1	1935 [R]
CRATER	CEPHEUS		ЦЕФЕЙ	Мифологическое имя			40.68	45.78	39.43	1935 [R]
CRATER	CHACORNAC	JEAN	ШАКОРНАК	Франция	Астрономия	1823-1873	29.88	31.67	50.44	1935 [Birt]
CRATER	CHADWICK	JAMES	ЧЕДВИК	Англия	Физика	1891-1974	-52.85	-101.34	29.74	1985
CRATER	CHAFFEE	ROGER B.	ЧАФФИ	США	Астронавт	1935-1967	-39.06	-154.63	51.75	1970
CRATER	CHALLIS	JAMES	ЧАЛЛИС	Англия	Астрономия, математика, физика	1803-1862	79.58	9.09	53.21	1935 [Birt]
CRATER	CHALONGE	DANIEL	ШАЛОНЖ	Франция	Астрономия	1895-1977	-20.44	-116.35	25.08	1985
CRATER	CHAMBERLIN	THOMAS C.	ЧЕМБЕРЛИН	США	Геология	1843-1928	-58.83	96.04	60.41	1970
CRATER	CHAMPOLLION	JEAN F.	ШАМПОЛЬОН	Франция	Египтология	1790-1832	37.39	175.03	48.97	1970
CRATER	CHANDLER	SETH C.	ЧАНДЛЕР	США	Астрономия	1846-1913	43.65	171.76	88.6	1970
CRATER	CHANG HENG		ЧАН - ХЭН	Китай	Астрономия	78-139	18.9	112.21	42.65	1970
CRATER	CHANG-NGO		ЧАН - НГО	Китайское женское имя			2.34	-12.69	-2.16	1976
CRATER	CHANT	CLARENCE A.	ЧАНТ	Канада	Астрономия, физика	1865-1956	-40.14	-109.46	33.6	1970
CRATER	CHAPLYGIN	SERGEY A.	ЧАПЛЫГИН	СССР	Математика	1869-1942	-5.76	150.24	123.39	1970
CRATER	CHAPMAN	SYDNEY	ЧЕПМЕН	Англия	Геофизика	1888-1970	50.09	-100.47	76.83	1970
CRATER	CHAPPE	JEAN-BAPTISTE	ЧАППИ	Франция	Астрономия	1728-1769	-61.29	-91.24	55.79	1994
CRATER	CHAPPELL	JAMES F.	ЧАППЕЛ	США	Астрономия	1891-1964	54.53	-176.77	73.92	1970
CRATER	CHARLES		ШАРЛЬ	Французское мужское имя			1.34	29.9	-26.37	1976
CRATER	CHARLIER	CARL W.L.	ШАРЛЬЕ	Швеция	Астрономия	1862-1934	36.22	-131.69	109.88	1970
CRATER	CHAUCER	GEOFFREY	ЧОСЕР	Англия	Литература	1340-1400	3.39	-140.71	45.48	1970
CRATER	CHAUVENET	WILLIAM	ШОВЕНЕ	США	Астрономия, математика	1820-1870	-11.64	137.2	77.67	1970
CRATER	CHAWLA	KALPANA	ЧАВЛА	США	Астронавт	1961-2003	-42.48	-147.49	14.25	2006
CRATER	CHEBYSHEV	PAFNUTY	ЧЕБЫШЕВ	Россия	Математика	1821-1894	-34.01	-132.88	179.05	1970
CRATER	CHERNYSHEV	NIKOLAY G.	ЧЕРНЫШЕВ	СССР	Ракетостроение	1906-1963	47.01	174.41	59.31	1970
CRATER	C.HERSCHEL	CAROLINE	ГЕРШЕЛЬ	Англия	Астрономия	1750-1848	34.48	-31.29	13.7	1935
CRATER	CHEVALLIER	TEMPLE	ШЕВАЛЬЕ	Англия	Астрономия	1794-1873	45.01	51.57	51.83	1935 [Lee]

CRATER	CHING-TE		ЧИН - ТЕ	Китайское мужское имя			20.02	29.97	3.7	1976
CRATER	CHLADNI	ERNST F.F.	ХЛАДНИ	Германия	Физика	1756-1827	3.99	1.12	13.07	1935 [Sm]
CRATER	CHRÉTIEN	HENRI	КРЕТЬЕН	Франция	Астрономия, математика	1870-1956	-46.11	162.99	98.63	1970
CRATER	CICHUS	FRANCESCO D.	ЧЕККО Д'АСКОЛИ	Италия	Астрономия	1257-1327	-33.29	-21.18	39.18	1935 [R]
CRATER	CLAIRAUT	ALEXIS C.	КЛЕРО	Франция	Математика	1713-1765	-47.84	13.86	76.89	1935 [M]
CRATER	CLARK	ALVAN	КЛАРК	США	Астрономия,	1804-1887	-38.67	119.35	52.11	1970
		ALVAN G.		США	Астрономия, физика	1832-1897				
CRATER	CLAUSIUS	RUDOLF J.E.	КЛАУЗИУС	Германия	Физика	1822-1888	-36.9	-43.93	24.2	1935
CRATER	CLAVIUS	CHRISTOPHER	КЛАВИЙ	Германия	Математика	1537-1612	-58.62	-14.73	230.77	1935 [R]
CRATER	CLEOMEDES		КЛЕОМЕД	Греция	Астрономия	I в.	27.6	55.5	130.77	1935 [R]
CRATER	CLEOSTRATUS		КЛЕОСТРАТ	Греция	Астрономия	VI-V в.в. до н.э.	60.32	-77.4	63.23	1935 [R]
CRATER	CLERKE	AGNES MARY	КЛЕРК	Англия	Астрономия	1842-1907	21.68	29.8	6.66	1973
CRATER	C.MAYER	CHRISTIAN	МАЙЕР К.	Германия	Астрономия, математика, физика	1719-1783	63.26	17.31	37.54	1935
CRATER	COBLENTZ	WILLIAM W.	КОБЛЕНЦ	США	Астрономия, физика	1873-1962	-38.09	126.65	32.66	1970
CRATER	COCKCROFT	JOHN D.	КОКРОФТ	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1897-1967	31.09	-162.91	92.16	1970
CRATER	COLLINS	MICHAEL	КОЛЛИНС	США	Астронавт	1930	1.3	23.71	2.58	1970
CRATER	COLOMBO	CHRISTOPHER	КОЛУМБ	Испания	Мореплавание	1451-1506	-15.26	46.02	79.02	1935 [M]
CRATER	COMPTON	ARTHUR H.	КОМПТОН	США	Физика, Нобелевский лауреат	1892-1962	55.86	104.05	164.63	1970
		KARL T.		США	Физика	1887-1954				
CRATER	COMRIE	LESLIE J.	КОМРИ	Англия	Астрономия	1893-1950	23.39	-113.17	59.25	1970
CRATER	COMSTOCK	GEORGE	КОМСТОК	США	Астрономия	1855-1934	21.59	-122.05	73.23	1970
CRATER	CONDON	EDWARD U.	КОНДОН	США	Физика	1902-1974	1.87	60.36	34.85	1976
CRATER	CONDORCET	JEAN	КОНДОРСЕ	Франция	Математика, философия	1743-1794	12.1	69.58	74.85	1935 [Sr]
CRATER	CONGREVE	WILLIAM	КОНГРЕВ	Англия	Ракетостроение	1772-1828	-0.28	-167.84	57.61	1970
CRATER	CONON		КОНОН	Греция	Астрономия, математика	280-220 до н.э.	21.66	1.95	20.96	1935 [R]
CRATER	COOK	JAMES	КУК	Англия	Мореплавание	1728-1779	-17.5	48.81	45.16	1935 [M]
CRATER	COOPER	JOHN	КУПЕР	США	Юриспруденция	1887-1967	52.68	175.92	51.87	1970
CRATER	COPERNICUS	NICHOLAS	КОПЕРНИК	Польша	Астрономия	1473-1543	9.62	-20.08	96.07	1935 [R]
CRATER	CORI	GERTY T.R.	КОРИ	США	Физиология, Нобелевский лауреат	1896-1957	-50.48	-152.91	67.22	1979
CRATER	CORIOLIS	GASPARD G.	КОРИОЛИС	Франция	Физика	1792-1843	0.56	171.8	78.56	1970



CRATER	COUDER	ANDRÉ	КУДЕР	Франция	Астрономия	1897-1979	-4.9	-92.58	18.56	1985
CRATER	COULOMB	CHARLES A.	КУЛОН	Франция	Физика	1736-1806	54.46	-115	89.72	1970
CRATER	COURTNEY		КАУТНЕЙ	Английское мужское имя			25.14	-30.81	1.24	1976
CRATER	CREMONA	LUIGI	КРЕМОНА	Италия	Математика	1830-1903	67.24	-90.86	85.12	1964
CRATER	CRILE	GEORGE W.	КРИЛЬ	США	Медицина	1864-1943	14.21	45.98	9.3	1976
CRATER	CROCCO	GAETANO A.	КРОККО	Италия	Авиация	1877-1968	-46.98	150.51	67.5	1970
CRATER	CROMMELIN	ANDREW C.	КРОММЕЛИН	Англия	Астрономия	1865-1939	-67.46	-147.95	93.48	1970
CRATER	CROOKES	WILLIAM	КРУКС	Англия	Физика, химия	1832-1919	-10.4	-165.1	48.25	1970
CRATER	CROZIER	FRANCIS R.	КРОЗЬЕ	Англия	Полярные исследования	1796-1848	-13.56	50.72	22.51	1935 [Birt]
CRATER	CRÜGER	PETER	КРЮГЕР	Германия	Математика	1580-1639	-16.68	-66.96	45.94	1935 [R]
CRATER	CTESIBIUS		КТЕСИБИЙ	Египет	Физика	284 -221 до н.э.	0.83	118.75	32.1	1976
CRATER	CURIE	PIERRE	КЮРИ	Франция	Физика, химия, Нобелевский лауреат	1859-1906	-23.05	92.28	138.87	1970
CRATER	CURTIS	HEBER D.	КЕРТИС	США	Астрономия	1872-1942	14.57	56.79	2.88	1973
CRATER	CURTIUS	ALBERT	КУРЦИЙ	Германия	Астрономия	1600-1671	-67.08	4.4	99.29	1935 [R]
CRATER	CUSANUS	NIKOLAUS	КУЗАНСКИЙ	Германия	Математика, философия	1401-1464	71.82	69.4	60.87	1935 [Sm]
CRATER	CUVIER	GEORGES	КЮВЬЕ	Франция	Палеонтология, естествознание	1769-1832	-50.29	9.69	77.3	1935
CRATER	CYRANO	DE BERGERAC	СИРАНО	Франция	Литература	1615-1655	-20.37	157.37	79.58	1970
CRATER	CYRILLUS		КИРИЛЛ	Египет	Теология, хронология	V в.	-13.29	24.07	98.09	1935 [R]
CRATER	CYSATUS	JEAN-BAPTISTE	ЦИЗАТ	Швейцария	Астрономия, математика	1588-1657	-66.21	-6.34	47.77	1935 [R]
CRATER	DAEDALUS		ДЕДАЛ	Греция	Мифологическое имя		-5.83	179.4	93.61	1970
CRATER	DAG		ДАГ	Скандинавское мужское имя			18.71	5.26	0.36	1976
CRATER	DAGUERRE	LOUIS J.M.	ДАГЕР	Франция	Фотография, химия, живопись	1789-1851	-11.91	33.61	48.79	1935 [Sm]
CRATER	DALE	HENRY H.	ДЕЙЛ	Англия	Физиология, Нобелевский лауреат	1875-1968	-9.56	82.93	23.41	1976
CRATER	D'ALEMBERT	JEAN-LE-ROND	Д'АЛАМБЕР	Франция	Математика, физика	1717-1783	51.07	164.89	248	1970 [Sf]
CRATER	DALTON	JOHN	ДАЛЬТОН	Англия	Химия, физика	1766-1844	17.07	-84.45	60.69	1964
CRATER	DALY	REGINALD A.	ДЕЙЛИ	Канада, США	Геология	1871-1957	5.74	59.5	14.96	1973
CRATER	DAMOISEAU	MARIE C.T.	ДАМУАЗО	Франция	Астрономия	1768-1846	-4.85	-61.25	36.66	1935 [M]
CRATER	DANIELL	JOHN FREDERICK	ДАНИЕЛЬ	Англия	Физика, химия	1790-1845	35.42	31.16	28.2	1935 [Birt]

CRATER	DANJON	ANDRE	ДАНЖОН	Франция	Астрономия	1890-1967	-11.42	123.9	69.3	1970
CRATER	DANTE	ALIGNIERI	ДАНТЕ	Италия	Литература	1265-1321	25.36	180.0	53.83	1970
CRATER	DARNEY	MAURICE	ДАРНЕ	Франция	Астрономия	1882-1958	-14.61	-23.57	14.81	1935 [L]
CRATER	D'ARREST	HEINRICH L.	ДАРРЕ	Германия	Астрономия	1822-1875	2.26	14.6	29.67	1935
CRATER	D'ARSONVAL	JACQUES A.	ДАРСОНВАЛЬ	Франция	Физика	1851-1940	-10.31	124.59	30.36	1976
CRATER	DARWIN	CHARLES	ДАРВИН	Англия	Естествознание	1809-1882	-19.93	-69.21	122.18	1935 [Sm]
CRATER	DAS	AMIL KUMAR	ДАС	Индия	Астрономия	1902-1961	-26.49	-137.05	35.95	1970
CRATER	DAUBRÉE	GABRIEL	ДОБРЕ	Франция	Геология	1814-1896	15.73	14.75	14.67	1973
CRATER	DA VINCI	LEONARDO	ДА ВИНЧИ	Италия	Математика, живопись, изобретатель	1452-1519	9.1	44.95	37.46	1935
CRATER	DAVISSON	CLINTON J.	ДЭВИССОН	США	Физика, Нобелевский лауреат	1881-1958	-37.93	-174.97	92.46	1970
CRATER	DAVY	HUMPHRY	ДЭВИ	Англия	Химия, физика	1778-1829	-11.85	-8.15	33.94	1935 [M]
CRATER	DAWES	WILLIAM R.	ДАУЭС	Англия	Астрономия	1799-1868	17.21	26.34	17.6	1935 [Sr]
CRATER	DAWSON	BERNHARDT	ДАУСОН	Аргентина	Астрономия	1890-1960	-66.99	-135.05	44.32	1970
CRATER	D.BROWN	DAVID	Д.БРАУН	США	Астронавт	1956-2003	-41.65	-147.16	16.12	2006
CRATER	DEBES	ERNST	ДЕБЕС	Германия	Картография	1840-1923	29.47	51.62	31.92	1961
CRATER	DEBUS	KURT H.	ДЕБУС	Германия, США	Физика, химия	1908-1983	-10.68	99.68	19.77	2000
CRATER	DEBYE	PETER J.W.	ДЕБАЙ	Нидерланды	Физика, химия, Нобелевский лауреат	1884-1966	49.43	-176.03	127.03	1970
CRATER	DECHEN	ERNST H.K.	ДЕХЕН	Германия	Геология, минералогия	1800-1889	46.12	-68.18	12.04	1935 [Sm]
CRATER	DE FOREST	LEE	ДЕ ФОРЕСТ	США	Исследователь	1873-1961	-76.94	-163.33	56.26	1970
CRATER	DE GASPARIS	ANNIBALE	ДЕ ГАСПАРИС	Италия	Астрономия	1819-1892	-25.83	-50.83	30.9	1935 [Sm]
CRATER	DE GERLACHE	ADRIEN	ДЕ ГЕРЛАХ	Бельгия	Полярные исследования	1866-1934	-88.48	-88.34	32.71	2000
CRATER	DELAMBRE	JEAN B.J.	ДЕЛАМБР	Франция	Астрономия	1749-1822	-1.94	17.39	51.49	1935 [Lo]
CRATER	DE LA RUE	WARREN	ДЕ ЛЯ РЮ	Англия	Астрономия	1815-1889	59.02	52.84	135.22	1935 [Birt]
CRATER	DELAUNAY	CHARLES E.	ДЕЛОНЕ	Франция	Астрономия	1816-1872	-22.26	2.62	44.63	1935 [Birt]
CRATER	DELIA		ДЕЛИЯ	Греческое женское имя			-10.91	-6.13	1.57	1976
CRATER	DELISLE	JOSEPH N.	ДЕЛИЛЬ	Франция	Астрономия	1688-1768	29.98	-34.68	24.83	1935 [Sr]
CRATER	DELLINGER	JOHN H.	ДЕЛЛИНДЖЕР	США	Физика	1886-1962	-6.87	140.7	82.04	1970
CRATER	DELMOTTE	GABRIEL	ДЕЛЬМОТ	Франция	Астрономия	1876-1950	27.16	60.2	32.16	1935
CRATER	DELPORTE	EUGÈNE J.	ДЕЛЬПОРТ	Бельгия	Астрономия	1882-1955	-15.89	121.55	42.5	1970
CRATER	DELUC	JEAN A.	ДЕЛЮК	Швейцария	Геология, физика	1727-1817	-55.02	-2.98	45.69	1935
CRATER	DEMBOWSKI	ERCOLE	ДЕМБОВСКИЙ	Италия	Астрономия	1812-1881	2.88	7.27	26.11	1935 [K]

CRATER	DEMOCRITUS		ДЕМОКРИТ	Др. Греция	Философия, астрономия	460-360 до н.э.	62.31	34.99	37.78	1935 [R]
CRATER	DEMONAX		ДЕМОНАКС	Греция	Философия	I- II в.в.	-78.09	59.36	121.93	1935 [Sm]
CRATER	DE MORAES	ABRAAO	ДЕ МОРАЕС	Бразилия	Астрономия	1916-1970	49.38	143	54.41	1979
CRATER	DE MORGAN	AUGUSTUS	МОРГАН	Англия	Математика	1806-1871	3.31	14.89	9.68	1935 [Birt]
CRATER	DENNING	WILLIAM F.	ДЕННИНГ	Англия	Астрономия	1848-1931	-16.26	142.76	44.18	1970
CRATER	DE ROY	FELIX	ДЕ РУА	Бельгия	Астрономия	1883-1942	-55.24	-98.99	43.51	1970
CRATER	DESARGUES	GÉRARD	ДЕЗАРГ	Франция	Математика	1593-1662	70.25	-73.42	84.85	1964 [M]
CRATER	DESCARTES	RENÉ	ДЕКАРТ	Франция	Философия, математика	1596-1650	-11.74	15.67	47.73	1935 [M]
CRATER	DESEILLIGNY	JULES A.P.	ДЕЗЕЙИНИ	Франция	Астрономия	1868-1918	21.13	20.59	6.01	1935 [L]
CRATER	DE SITTER	WILLEM	ДЕ СИТТЕР	Нидерланды	Астрономия	1872-1934	79.81	38.57	63.79	1964
CRATER	DESLANDRES	HENRI A.	ДЕЛАНДР	Франция	Астрофизика	1853-1948	-32.55	-5.57	227.02	1948
CRATER	DEUTSCH	ARMIN	ДЕЙЧ	США	Астрономия	1918-1969	24.35	110.91	73.33	1970
CRATER	DE VICO	FRANCESCO	ДЕ ВИКО	Италия	Астрономия	1805-1848	-19.71	-60.32	22.13	1935 [N]
CRATER	DE VRIES	HUGO	ДЕ ФРИЗ	Нидерланды	Ботаника	1848-1935	-19.68	-176.78	57.51	1970
CRATER	DEWAR	JAMES	ДЬЮАР	Англия	Физика, химия	1842-1923	-2.61	165.62	46.31	1970
CRATER	DIANA		ДИАНА	Латинское женское имя			14.29	35.65	1.55	1979
CRATER	DIDEROT	DENIS	ДИДРО	Франция	Философия, литература	1713-1784	-20.42	121.54	20	1979
CRATER	DIONYSIUS		ДИОНИСИЙ	Греция	Астрономия	I в.	2.77	17.29	17.25	1935 [R]
CRATER	DIOPHANTUS		ДИОФАНТ	Греция	Математика	III в.	27.62	-34.3	17.57	1935 [M]
CRATER	DIRICHLET	PETER G.L.	ДИРИХЛЕ	Германия	Математика	1805-1859	10.58	-152.05	47.24	1971
CRATER	DOBROVOL'SKIY	GEORGIY T.	ДОБРОВОЛЬСКИЙ	СССР	Космонавт	1928-1971	-12.83	129.68	38.4	1973
CRATER	DOERFEL	GEORG S.	ДЕРФЕЛЬ	Германия	Астрономия, математика	1643-1688	-68.97	-108.53	68.63	1935 [Sr]
CRATER	DOLLOND	JOHN	ДОЛЛОНД	Англия	Физика	1706-1761	-10.48	14.41	11.04	1935 [Lo]
CRATER	DONATI	GIOVANNI B.	ДОНАТИ	Италия	Астрономия	1826-1873	-20.69	5.1	35.84	1935 [Birt]
CRATER	DONNA		ДОННА	Итальянское женское имя			7.22	38.3	1.84	1979
CRATER	DONNER	ANDERS S.	ДОННЕР	Финляндия	Астрономия	1854-1938	-31.35	97.99	55.05	1970
CRATER	DOPPELMAYER	JOHANN G.	ДОППЕЛЬМАЙЕР	Германия	Астрономия, математика	1671-1750	-28.48	-41.51	65.08	1935 [Sr]
CRATER	DOPPLER	CHRISTIAN A.	ДОПЛЕР	Австрия	Астрономия, физика, математика	1803-1853	-12.58	-159.84	101.79	1970
CRATER	DOUGLASS	ANDREW E.	ДУГЛАС	США	Астрономия	1867-1962	35.5	-122.72	50.95	1970
CRATER	DOVE	HEINRICH W.	ДОВЕ	Германия	Физика	1803-1879	-46.83	31.42	30.36	1935 [Sm]
CRATER	DRAPER	HENRY	ДРЭПЕР	США	Астрономия	1837-1882	17.56	-21.75	8.28	1935 [K]
CRATER	DREBBEL	CORNELIUS	ДРЕББЕЛЬ	Голландия	Изобретатель	1572-1634	-40.93	-49.12	30.23	1935 [M]

CRATER	DREYER	JOHANN L.E.	ДРЕЙЕР	Дания, Англия	Астрономия	1852-1926	10.24	97.09	63.84	1970
CRATER	DRUDE	PAUL K.L.	ДРУДЕ	Германия	Физика	1863-1906	-38.56	-91.89	27.13	1970
CRATER	DRYDEN	HUGH L.	ДРАЙДЕН	США	Физика	1898-1965	-33.21	-156.15	54.45	1970
CRATER	DRYGALSKI	ERICH D.	ДРИГАЛЬСКИЙ	Германия	География, геофизика	1865-1949	-79.57	-87.18	162.49	1964
CRATER	DUBYAGO	ALEXANDER	ДУБЯГО	СССР	Астрономия	1903-1959	4.38	69.95	48.12	1964
		DMITRIY I.		Россия	Астрономия	1850-1918				
CRATER	DUFAY	JEAN CLAUDE	ДЮФЕ	Франция	Астрономия	1896-1967	5.57	169.54	36.11	1970
CRATER	DUGAN	RAYMOND S.	ДЭГАН	США	Астрономия	1878-1940	64.12	103.11	49.65	1970
CRATER	DUNÉR	NILS C.	ДЮНЕР	Швеция	Астрономия	1839-1914	44.68	179.46	65.07	1970
CRATER	DUNTHORNE	RICHARD	ДАНТОРН	Англия	Астрономия	1711-1775	-30.12	-31.71	15.12	1935 [K]
CRATER	DYSON	FRANK W.	ДАЙСОН	Англия	Астрономия	1868-1939	60.87	-121.71	63.14	1970
CRATER	DZIEWULSKI	WLADISLAW	ДЗЕВУЛЬСКИЙ	Польша	Астрономия	1878-1962	20.99	99.02	68.9	1970
CRATER	EASLEY	ANNIE J.	ИСЛИ	США	Математика, ракетостроение	1933-2011	-23.69	87.97	9	2021
CRATER	ECKERT	WALLACE J.	ЭККЕРТ	США	Астрономия	1902-1971	17.28	58.38	2.62	1973
CRATER	EDDINGTON	ARTHUR	ЭДДИНГТОН	Англия	Астрономия, математика	1882-1944	21.5	-72.02	120.13	1964
CRATER	EDISON	THOMAS A.	ЭДИСОН	США	Изобретатель	1847-1931	24.88	99.27	62.72	1961
CRATER	EDITH		ЭДИТ	Английское женское имя			-25.77	102.33	6.92	1976
CRATER	EGEDE	HANS	ЭГЕДЕ	Дания	Исследователь	1686-1758	48.72	10.64	34.18	1935 [M]
CRATER	EHRLICH	PAUL	ЭРЛИХ	Германия	Медицина, Нобелевский лауреат	1854-1915	40.82	-172.27	33.58	1970
CRATER	EICHSTADT	LORENTZ	ЭЙХШТЕДТ	Германия	Астрономия, математика	1596-1660	-22.63	-78.42	49.57	1935 [R]
CRATER	EIJKMAN	CHRISTIAAN	ЭЙКМАН	Нидерланды	Медицина, Нобелевский лауреат	1858-1930	-63.21	-142.51	56.36	1970
CRATER	EIMMART	GEORG C.	ЭЙМАРТ	Германия	Астрономия	1638-1705	23.97	64.8	44.99	1935 [Sr]
CRATER	EINSTEIN	ALBERT	ЭЙНШТЕЙН	Германия, США	Физика, Нобелевский лауреат	1879-1955	16.6	-88.65	181.47	1964
CRATER	EINTHOVEN	WILLEM	ЭЙНТХОВЕН	Нидерланды	Медицина, Нобелевский лауреат	1860-1927	-5.06	110.06	73.94	1970
CRATER	ELGER	THOMAS	ЭЛГЕР	Англия	Астрономия	1838-1897	-35.04	-29.81	21.51	1935 [K]
CRATER	ELLERMAN	FERDINAND	ЭЛЛЕРМАН	США	Астрономия	1869-1940	-25.44	-120.39	46.21	1970
CRATER	ELLISON	MERVYN	ЭЛЛИСОН	Англия	Астрономия	1909-1963	54.93	-108.05	36.99	1970
CRATER	ELMER	CHARLES W.	ЭЛМЕР	США	Астрономия	1872-1954	-10.23	84.18	16.86	1976
CRATER	ELVEY	CHRISTIAN	ЭЛВИ	США	Астрономия, геофизика	1899-1970	9.01	-100.64	80.21	1970
CRATER	EMDEN	ROBERT	ЭМДЕН	Швейцария	Астрономия, метеорология	1862-1940	62.76	-176.51	114.64	1970

CRATER	ENCKE	JOHANN F.	ЭНКЕ	Германия	Астрономия, математика	1791-1865	4.57	-36.68	28.27	1935 [M]
CRATER	ENDYMION		ЭНДИМИОН	Др. Греция	Мифологическое имя		53.61	56.48	122.1	1935 [R]
CRATER	ENGEL'GARDT (ENGELHARDT)	VASILIJ P.	ЭНГЕЛЬГАРДТ	Россия	Астрономия	1828-1915	5.39	-159.47	43.51	1970
CRATER	EÖTVÖS	LÓRÁNT	ЭТВЕШ	Венгрия	Физика	1848-1919	-35.61	134.43	101.8	1970
CRATER	EPIGENES		ЭПИГЕН	Др. Греция	Астрономия	II в. до н.э.	67.5	-4.62	54.51	1935 [R]
CRATER	EPIMENIDES		ЭПИМЕНИД	Др. Греция	Философия, литература	VII-VI в.в. до н.э.	-40.92	-30.33	22.56	1935 [Sm]
CRATER	ERATOSTHENES		ЭРАТОСФЕН	Др. Греция	Астрономия, география	276-196 до н.э.	14.47	-11.32	58.77	1935 [R]
CRATER	ERLANGER	JOSEPH	ЭРЛАНГЕР	США	Медицина, Нобелевский лауреат	1874-1965	86.94	28.62	10.94	2009
CRATER	ERRO	LUIS E.	ЭРРО	Мексика	Астрономия	1897-1955	5.68	98.54	63.75	1970
CRATER	ESCLANGON	ERNEST B.	ЭСКЛАНГОН	Франция	Астрономия	1876-1954	21.47	42.06	15.29	1973
CRATER	ESNAULT-PELTERIE	ROBERT	ЭНО-ПЕЛЬТРИ	Франция	Ракетостроение	1881-1957	47.41	-141.83	76.79	1970
CRATER	ESPIN	TOMAS H.E.	ЭСПИН	Англия	Астрономия	1858-1934	28.15	109.34	70.01	1970
CRATER	EUCLIDES		ЭВКЛИД	Др. Греция	Математика	325-265 до н.э.	-7.4	-29.56	11.8	1935 [R]
CRATER	EUCTEMON		ЕВКТЕМОН	Др. Греция	Астрономия	VI-V в.в. до н.э.	76.26	30.57	62.7	1935 [R]
CRATER	EUDOXUS		ЕВДОКС	Др. Греция	Астрономия	408-355 до н.э.	44.27	16.23	70.16	1935 [R]
CRATER	EULER	LEONHARD	ЭЙЛЕР	Швейцария	Математика	1707-1783	23.26	-29.18	26.03	1935 [Sr]
CRATER	EVANS	ARTHUR J.	ЭВАНС	Англия	Археология	1851-1941	-9.63	-133.78	69.4	1970
CRATER	EVDOKIMOV	NIKOLAY N.	ЕВДОКИМОВ	СССР	Астрономия	1868-1940	34.57	-153.04	48.88	1970
CRATER	EVERSHED	JOHN	ЭВЕРШЕД	Англия	Астрономия	1864-1956	35.3	-159.51	65.28	1970
CRATER	EWEN		ЭВЕН	Кельтское мужское имя			7.69	121.46	2.6	1979
CRATER	FABBRONI	GIOVANNI V.	ФАБРОНИ	Италия	Химия	1752-1822	18.66	29.27	10.55	1976
CRATER	FABRICIUS	DAVID G.	ФАБРИЦИУС	Германия	Астрономия	1564-1617	-42.75	41.84	78.9	1935 [R]
CRATER	FABRY	CHARLES	ФАБРИ	Франция	Физика	1867-1945	43.07	100.68	179.44	1970
CRATER	FAHRENHEIT	GABRIEL D.	ФАРЕНГЕЙТ	Германия, Нидерланды	Физика	1686-1736	13.12	61.71	6.65	1976
CRATER	FAIROUZ		ФЕЙРУЗ	Арабское женское имя			-26.07	102.95	2.87	1976
CRATER	FARADAY	MICHAEL	ФАРАДЕЙ	Англия	Химия, физика	1791-1867	-42.45	8.75	69.03	1935 [Birt]
CRATER	FAUSTINI	ARNALDO	ФАУСТИНИ	Италия	География	1874-1944	-87.18	84.31	42.48	1994
CRATER	FAUTH	PHILIPP J.	ФАУТ	Германия	Астрономия	1867-1941	6.23	-20.14	11.94	1935
CRATER	FAYE	HERVÉ	ФАЙ	Франция	Астрономия	1814-1902	-21.39	3.81	38.02	1935 [Birt]

CRATER	FECHNER	GUSTAV T.	ФЕХНЕР	Германия	Физика, медицина	1801-1887	-58.25	125.03	59.32	1970
CRATER	FEDOROV	ALEKSANDR P.	ФЕДОРОВ	Россия	Ракетостроение	1872-1920	28.23	-37.05	6.08	1979
CRATER	FELIX		ФЕЛИКС	Латинское мужское имя			25.09	-25.38	1.45	1976
CRATER	FÉNYI	GYULA	ФЕНЬИ	Венгрия	Астрономия	1845-1927	-44.94	-105.06	43.31	1970
CRATER	FEOKTISTOV	KONSTANTIN	ФЕОКТИСТОВ	СССР	Космонавт	1926-2009	30.73	140.5	22.06	1970
CRATER	FERMAT	PIERRE	ФЕРМА	Франция	Математика	1601-1665	-22.71	19.79	37.77	1935 [M]
CRATER	FERMI	ENRICO	ФЕРМИ	Италия, США	Физика, Нобелевский лауреат	1901-1954	-19.61	123.24	241.41	1970
CRATER	FERNELIUS	JEAN F.	ФЕРНЕЛЬ	Франция	Астрономия, медицина	1497-1558	-38.18	4.86	68.42	1935 [R]
CRATER	FERSMAN	ALEKSANDR	ФЕРСМАН	СССР	Минералогия, геохимия	1883-1945	17.9	-126.06	148.14	1970
CRATER	FESENKOV	VASILIJ G.	ФЕСЕНКОВ	СССР	Астрономия	1889-1972	-23.16	135.14	36.12	1973
CRATER	FEUILLÉE	LOUIS	ФЕЙЕ	Франция	Естествоиспытатель	1660-1732	27.37	-9.46	8.94	1935 [Sm]
CRATER	FIBIGER	JOHANNES	ФИБИГЕР	Дания	Микробиология, медицина Нобелевский лауреат	1867-1928	86.14	37.13	21.1	2009
CRATER	FINSCH	OTTO F.H.	ФИНШ	Германия	Зоология	1839-1917	23.58	21.27	4.05	1976
CRATER	FINSEN	NIELS RYBERG	ФИНСЕН	Дания	Медицина, Нобелевский лауреат	1860-1904	-42.29	-177.72	72.98	1979
CRATER	FIRMICUS	MATERNUS	ФИРМИК	Др. Рим	Астрономия	IV в.	7.25	63.43	56.81	1935 [R]
CRATER	FIRSOV	GEORGIY F.	ФИРСОВ	СССР	Ракетостроение	1917-1960	4.2	112.7	51	1970
CRATER	FISCHER	EMIL	ФИШЕР	Германия	Химия	1852-1919	7.99	142.44	30.48	1976
		HANS		Германия	Химия	1881-1945				
CRATER	FITZGERALD	GEORGE F.	ФИЦДЖЕРАЛЬД	Ирландия	Физика	1851-1901	26.67	-172.14	104.21	1970
CRATER	FIZEAU	ARMAND H.	ФИЗО	Франция	Физика	1819-1896	-58.19	-134.11	107.08	1970
CRATER	FLAMMARION	CAMILLE	ФЛАММАРИОН	Франция	Астрономия	1842-1925	-3.33	-3.73	76.18	1935
CRATER	FLAMSTEED	JOHN	ФЛЕМСТИД	Англия	Астрономия	1646-1720	-4.49	-44.34	19.34	1935 [M]
CRATER	FLEMING	ALEXANDER	ФЛЕМИНГ	Англия	Медицина, Нобелевский лауреат	1881-1955	14.91	109.28	126.37	1970
		WELLIAMINA		США	Астрономия	1857-1911				
CRATER	FLORENSKY	KIRILL P.	ФЛОРЕНСКИЙ	СССР	Геохимия	1882-1943	25.45	131.85	69.03	1985
CRATER	FLOREY	HOWARD	ФЛОРИ	Англия	Медицина, Нобелевский лауреат	1898-1968	-19.75	69.06	87.04	2009
CRATER	FOCAS	IONNAS	ФОКАС	Франция	Астрономия	1909-1969	-33.7	-93.91	22.04	1970
CRATER	FONTANA	FRANCESCO	ФОНТАНА	Италия	Астрономия	1585-1646	-16.04	-56.79	31.47	1935 [R]
CRATER	FONTENELLE	BERNARD	ФОНТЕНЕЛЬ	Франция	Астрономия	1657-1757	63.42	-18.96	37.68	1935 [Sr]
CRATER	FOSTER	JOHN S.	ФОСТЕР	Канада	Физика	1890-1964	23.59	-141.49	37.02	1970

CRATER	FOUCAULT	LEON	ФУКО	Франция	Физика	1819-1868	50.46	-39.86	25.08	1935 [Birt]
CRATER	FOURIER	JEAN	ФУРЬЕ	Франция	Математика	1768-1830	-30.31	-53.1	51.57	1935 [M]
CRATER	FOWLER	ALFRED	ФАУЛЕР	Англия	Астрономия	1868-1940	42.59	-145.27	139.52	1970
		RALPH		Англия	Математика, физика	1889-1944				
CRATER	FOX	PHILIP H.	ФОКС	США	Астрономия	1878-1944	0.47	98.14	98.14	1973
CRATER	FRACASTORIUS	GIROLAMO	ФРАКАСТОРО	Италия	Астрономия, медицина	1483-1553	-21.36	33.07	33.07	1935 [R]
CRATER	FRA MAURO		ФРА МАУРО	Италия	География	XV в.	-6.06	-16.97	-16.97	1935 [M]
CRATER	FRANCK	JAMES	ФРАНК	Германия	Физика, Нобелевский лауреат	1882-1964	22.59	35.56	35.56	1973
CRATER	FRANKLIN	BENJAMIN	ФРАНКЛИН	США	Изобретатель	1706-1790	38.73	47.64	55.92	1935 [M]
CRATER	FRANZ	JULIUS H.	ФРАНЦ	Германия	Астрономия	1847-1918	16.57	40.24	25.48	1935
CRATER	FRAUNHOFER	JOSEPH	ФРАУНГОФЕР	Германия	Астрономия, физика	1787-1826	-39.52	59.06	57.75	1935 [M]
CRATER	FREDHOLM	ERIK IVAR	ФРЕДГОЛЬМ	Швеция	Математика	1886-1927	18.37	46.55	13.39	1973
CRATER	FREUD	SIGMUND F.	ФРЕЙД	Австрия	Психоаналитика	1856-1939	25.79	-52.4	2.85	1973
CRATER	FREUNDLICH	ERWIN F.	ФРЕЙНДЛИХ	Германия, Англия	Астрономия	1885-1964	25	170.89	83.16	1970
CRATER	FRIDMAN (FRIEDMANN)	ALEKSANDR	ФРИДМАН	СССР	Физика	1888-1925	-12.48	-126.88	101.45	1970
CRATER	FROELICH	JACK EDWARD	ФРЕЛИК	США	Ракетостроение	1921-1967	80	-111.63	56.73	1970
CRATER	FROST	EDWIN B.	ФРОСТ	США	Астрономия	1866-1935	37.41	-118.9	78.3	1970
CRATER	FRYXELL	ROALD H.	ФРАЙКСЕЛЛ	США	Геология	1934-1974	-21.25	-101.65	17.62	1985
CRATER	FURNERIUS	GEORGES	ФУРНЕРИЙ	Франция	Математика	1595-1652	-36	60.54	135.03	1935 [R]
CRATER	GADOMSKI	JAN	ГАДОМСКИЙ	Польша	Астрономия	1889-1966	36.21	-147.36	65.66	1970
CRATER	GAGARIN	YURIY A.	ГАГАРИН	СССР	Космонавт	1934-1968	-19.66	149.35	261.83	1970
CRATER	GALEN	CLAUDIUS	ГАЛЕН	Греция	Медицина	129-200	21.95	4.96	9.18	1973
CRATER	GALILAEI	GALILEO	ГАЛИЛЕЙ	Италия	Астрономия	1564-1642	10.48	-62.83	15.99	1935 [R]
CRATER	GALLE	JOHANN G.	ГАЛЛЕ	Германия	Астрономия	1812-1910	55.87	22.33	20.96	1935 [Sm]
CRATER	GALOIS	EVARISTE	ГАЛУА	Франция	Математика	1811-1832	-13.94	-152.99	231.97	1970
CRATER	GALVANI	LUIGI	ГАЛЬВАНИ	Италия	Физика	1737-1798	49.51	-84.56	76.83	1961 [Sm]
CRATER	GAMBART	JEAN F.	ГАМБАР	Франция	Астрономия	1800-1836	0.92	-15.24	24.68	1935 [M]
CRATER	GAMOW	GEORGE	ГАМОВ	США	Физика	1904-1968	65.29	144.65	113.92	1970
CRATER	GANSKIY (HANSKY)	ALEKSEY P.	ГАНСКИЙ	Россия	Астрономия	1870-1908	-9.64	97	42.11	1971
CRATER	GANSWINDT	HERMANN	ГАНСВИНДТ	Германия	Ракетостроение	1856-1934	-79.42	111.17	77.52	1970
CRATER	GARAVITO	JULIO	ГАРАВИТО	Колумбия	Астрономия	1865-1920	-47.21	156.78	81.05	1970
CRATER	GARDNER	IRVINE C.	ГАРДНЕР	США	Физика	1889-1972	17.75	33.81	17.62	1976
CRATER	GÄRTNER	CHRISTIAN	ГЕРТНЕР	Германия	Минералогия, геология	1750-1813	59.24	34.76	101.79	1935 [Sf]

CRATER	GASSENDI	PIERRE	ГАССЕНДИ	Франция	Астрономия, математика	1592-1655	-17.55	-39.96	111.39	1935 [R]
CRATER	GASTON		ГАСТОН	Французское мужское имя			30.88	-33.96	2.02	1979
CRATER	GAUDIBERT	CASIMIR	ГОДИБЕР	Франция	Астрономия	1823-1901	-10.93	37.82	33.14	1935 [K]
CRATER	GAURICUS	LUCA G.	ГАУРИКО	Италия	Астрономия	1476-1558	-33.91	-12.74	79.64	1935 [R]
CRATER	GAUSS	KARL	ГАУСС	Германия	Математика	1777-1855	36.01	79.08	170.72	1935 [M]
CRATER	GAVRILOV	ALEKSANDR	ГАВРИЛОВ	СССР	Ракетостроение	1884-1955	17.41	131.22	61.62	1970
		IGOR B.		СССР	Астрономия	1928-1982				1985
CRATER	GAY-LUSSAC	JOSEPH	ГЕЙ-ЛЮССАК	Франция	Физика	1778-1850	13.88	-20.79	25.4	1935 [M]
CRATER	G.BOND	GEORG PHILIP	Г.БОНД	США	Астрономия	1826-1865	32.39	36.32	19.05	1935
CRATER	GEBER	JĀBIR	ГЕБЕР	Испания	Астрономия	XII в.	-19.46	13.85	44.68	1935 [R]
CRATER	GEIGER	JOHANNES	ГЕЙГЕР	Германия	Физика	1882-1945	-14.39	158.41	36.63	1970
CRATER	GEISSLER	HEINRICH	ГЕЙССЛЕР	Германия	Физика	1814-1879	-2.6	76.51	17.39	1976
CRATER	GEMINUS		ГЕМИН	Греция	Астрономия	I в. до н.э.	34.42	56.66	81.98	1935 [R]
CRATER	GEMMA FRISIUS		ГЕММА-ФРИЗИЙ	Голландия	Медицина	1508-1555	-34.33	13.37	88.54	1935 [R]
CRATER	GENA		ГЕНА	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.27	-35.01	0.2	2012
CRATER	GERARD	ALEXANDER	ЖЕРАР	Шотландия	География	1792-1839	44.54	-80.51	98.78	1935 [M]
CRATER	GERASIMOVICH	BORIS P.	ГЕРАСИМОВИЧ	СССР	Астрономия	1889-1937	-22.95	-123.42	90.19	1970
CRATER	GERNSBACK	HUGO	ГЕРНСБЕК	США	Литература	1884-1967	-36.53	99.53	47.2	1970
CRATER	GIBBS	JOSIAH W.	ГИББС	США	Математика, физика	1839-1903	-18.37	84.27	78.76	1964
CRATER	GILBERT	GROVE K.	ГИЛБЕРТ	США	Геология	1843-1918	-3.2	76.16	100.25	1964
		WILLIAM		Англия	Физика	1544-1603				
CRATER	GILL	DAVID	ГИЛЛ	Англия	Астрономия	1843-1914	-63.77	75.95	63.9	1964
CRATER	GINZEL	FRIEDRICH	ГИНЦЕЛЬ	Австрия	Астрономия	1850-1926	14.25	97.4	53.23	1970
CRATER	GIOJA	FLAVIO	ДЖОЯ	Италия	Изобретатель	XIII в.	83.35	1.76	42.47	1935 [M]
CRATER	GIORDANO BRUNO		ДЖОРДАНО БРУНО	Италия	Астрономия	1548-1600	35.97	102.89	22.13	1961
CRATER	GLAISHER	JAMES	ГЛЕЙШЕР	Англия	Метеорология	1809-1903	13.19	49.34	15.92	1935
CRATER	GLAUBER	JOHANN R.	ГЛАУБЕР	Германия	Химия	1603-1668	11.32	142.67	15.24	1976
CRATER	GLAZENAP	SERGEY P.	ГЛАЗЕНАП	СССР	Астрономия	1848-1937	-1.85	137.76	38.96	1970
CRATER	GLUSHKO	VALENTIN P.	ГЛУШКО	СССР	Ракетостроение	1908-1989	8.11	-77.67	40.1	1994
CRATER	GOELENIUS	RUDOLF	ГОКЛЕНИЙ	Германия	Физика, медицина, математика	1572-1621	-10.05	45.03	73.04	1935 [R]
CRATER	GODDARD	ROBERT H.	ГОДДАРД	США	Ракетостроение	1882-1945	15.15	89.13	93.18	1964
CRATER	GODIN	LOUIS	ГОДЕН	Франция	Астрономия, математика	1704-1760	1.82	10.16	34.25	1935 [Sr]
CRATER	GOLDSM	HERMANN	ГОЛЬДШМИДТ	Франция	Астрономия	1802-1866	73.04	-3.37	115.26	1935 [Lee]



CRATER	GOLGI	CAMILLO	ГОЛЬДЖИ	Италия	Медицина, Нобелевский лауреат	1843-1926	27.78	-59.96	5.58	1976
CRATER	GOLITSYN	BORIS B.	ГОЛИЦИН	Россия	Физика	1862-1916	-25.2	-105.2	35.47	1970
CRATER	GOLOVIN	NICHOLAS E.	ГОЛОВИН	США	Ракетостроение	1912-1969	39.75	161.24	37.86	1970
CRATER	GOODACRE	WALTER	ГУДАКР	Англия	Астрономия	1856-1938	-32.67	14.08	44.09	1935 [W]
CRATER	GORE	JOHN	ГОР	Ирландия	Астрономия	1845-1910	86.18	-62.31	9.41	2009
CRATER	GOULD	BENJAMIN A.	ГУЛД	США	Астрономия	1824-1896	-19.26	-17.25	32.99	1935 [K]
CRATER	GRACE		ГРЕЙС	Английское женское имя			14.21	35.89	1.49	1979
CRATER	GRACHEV	ANDREY D.	ГРАЧЕВ	СССР	Ракетостроение	1900-1964	-3.83	-108.42	34.98	1970
CRATER	GRAFF	KASIMIR R.	ГРАФФ	Польша	Астрономия	1878-1950	-42.3	-88.71	36.16	1970
CRATER	GRAVE	DMITRIY A.	ГРАВЕ	СССР	Математика	1863-1939	-17.04	150.23	36.95	1976
		IVAN P.		СССР	Ракетостроение	1874-1960				
CRATER	GREAVES	WILLIAM M.	ГРИВЗ	Англия	Астрономия	1897-1955	13.18	52.79	14.27	1976
CRATER	GREEN	GEORGE	ГРИН	Англия	Математика	1793-1841	3.69	133.12	68.28	1970
CRATER	GREGORY	JAMES	ГРЕГОРИ	Шотландия	Астрономия, математика	1638-1675	1.76	127.28	63.9	1970
CRATER	GRIGG	JOHN	ГРИГГ	Новая Зеландия	Астрономия	1838-1920	12.5	-130.13	-36.72	1970
CRATER	GRIGNARD	VICTOR	ГРИНЬЯР	Франция	Химия, Нобелевский лауреат	1871-1935	84.54	-75.83	12.95	2009
CRATER	GRIMALDI	FRANCESCO	ГРИМАЛЬДИ	Италия	Астрономия, физика	1618-1663	-5.38	-68.36	173.49	1935 [R]
CRATER	GRISSOM	VIRGIL	ГРИССОМ	США	Астронавт	1926-1967	-46.92	-147.98	59.82	1970
CRATER	GROTRIAN	WALTER	ГРОТРИАН	Германия	Астрономия	1890-1954	-66.15	128.28	36.78	1970
CRATER	GROVE	WILLIAM R.	ГРОВ	Англия	Физика	1811-1896	40.3	32.98	28.55	1935 [B]
CRATER	GRUEMBERGER	CHRISTOPH	ГРЮМБЕРГЕР	Австрия	Астрономия	1561-1636	-67.04	-10.3	91.5	1935 [R]
CRATER	GRUITHUISEN	FRANZ	ГРЕЙТХЕЙЗЕН	Германия	Астрономия	1774-1852	32.89	-39.78	14.98	1935 [N]
CRATER	GUERICKE	OTTO	ГЕРИКЕ	Германия	Физика, философия	1602-1686	-11.57	-14.19	60.75	1935 [M]
CRATER	GUEST	JOHN E.	ГЕСТ	Англия	Вулканология	1938-2012	-19.79	117.39	19.79	2017
CRATER	GUILLAUME	CHARLES E.	ГИЛЬОМ	Швейцария	Металлургия, Нобелевский лауреат	1861-1938	45.16	-173.38	56.75	1979
CRATER	GULLSTRAND	ALLVAR	ГУЛЬСТРАНД	Швеция	Медицина, Нобелевский лауреат	1862-1930	44.95	-129.67	45.05	1970
CRATER	GUM	COLIN	ГАМ	Австралия	Астрономия	1924-1960	-40.34	88.91	54.55	1970
CRATER	GUTENBERG	JOHANNES G.	ГУТЕНБЕРГ	Германия	Изобретатель	1398-1468	-8.61	41.25	70.65	1935 [M]
CRATER	GUTHNICK	PAUL	ГУТНИК	Германия	Астрономия	1879-1947	-47.76	-94.04	37.03	1970
CRATER	GUYOT	ARNOLD H.	ГЮЙО	США	География, геология	1807-1884	11.63	117.12	98.28	1970
CRATER	GYLDÉN	HUGO	ГЮЛЬДЕН	Швеция	Астрономия	1841-1896	-5.37	0.23	48.15	1935 [K]
CRATER	HABER	FRITZ	ХАБЕР	Германия, Швейцария	Химия, Нобелевский лауреат	1868-1934	83.4	-94.63	56.79	2009

CRATER	HAGECIUS	THADDAEUS	ХАГЕК	Чехия	Астрономия, математика	1525-1600	-59.92	46.63	79.55	1935 [R]
CRATER	HAGEN	JOHANN G.	ХАГЕН	Австрия	Астрономия	1847-1930	-48.32	135.95	57.52	1970
CRATER	HAHN	FRIEDRICH	ХАН	Германия	Астрономия	1741-1805	31.22	73.55	87.49	1935 [M]
		OTTO		Германия	Химия	1879-1968				1970
CRATER	HAIDINGER	WILHELM K.	ХАЙДИНГЕР	Австрия	Геология, физика	1795-1871	-39.18	-25.14	21.33	1935 [Sm]
CRATER	HAINZEL	PAUL	ХАЙНЦЕЛЬ	Германия	Астрономия	1527-1581	-41.23	-33.52	70.56	1935 [R]
CRATER	HALDANE	JOHN B.S.	ХОЛДЕЙН	Англия	Медицина	1892-1964	-1.66	84.11	40.26	1973
CRATER	HALE	GEORGE E.	ХЭЙЛ	США	Астрономия	1868-1938	-74.13	91.71	84.42	1964 [B]
CRATER		WILLIAM		Англия	Изобретатель	1797-1870				
CRATER	HALL	ASAPH	ХОЛЛ	США	Астрономия	1829-1907	33.81	36.75	31.77	1935 [K]
CRATER	HALLEY	EDMOND	ГАЛЛЕЙ	Англия	Астрономия	1656-1742	-8.05	5.73	34.59	1935 [B]
CRATER	HAMILTON	WILLIAM R.	ГАМИЛЬТОН	Ирландия	Математика	1805-1865	-42.77	84.41	57.45	1964
CRATER	HANNO		ГАННОН	Карфаген	Мореплавание	V в. до н.э.	-56.46	71.38	59.54	1935 [M]
CRATER	HANSEN	PETER A.	ГАНЗЕН	Дания	Астрономия	1795-1874	14.04	72.54	41.18	1935 [M]
CRATER	HANSTEEN	CHRISTOPHER	ХАНСТЕН	Норвегия	Астрономия	1784-1873	-11.53	-52.06	44.99	1935 [M]
CRATER	HARDEN	ARTHUR	ГАРДЕН	Англия	Химия, Нобелевский лауреат	1865-1940	5.46	143.55	14.98	1976
CRATER	HARDING	KARL LUDWIG	ХАРДИНГ	Германия	Астрономия	1765-1834	43.54	-71.66	22.57	1935 [M]
CRATER	HARET	SPIRU	СПИРУ ХАРЕТ	Румыния	Астрономия	1851-1912	-58.77	-176.19	29.77	1970
CRATER	HARGREAVES	FREDERICK	ХАРГРИВС	Англия	Астрономия, физика	1891-1970	-2.18	64.09	18	1979
CRATER	HARKNEBI		ХАРКЕБИ	Египет	Астрономия	IV в. до н.э.	40.87	98.74	337.14	1979
CRATER	HARLAN	JAMES SMITH	ХАРЛАН	США	Астрономия	1924-1991	-38.31	79.65	63.45	2000
CRATER	HAROLD		ГАРОЛЬД	Скандинавское мужское имя			-10.88	-6.07	1.43	1976
CRATER	HARPALUS		ГАРПАЛ	Греция	Астрономия	V в. до н.э.	53.73	43.49	39.77	1935 [R]
CRATER	HARRIOT	THOMAS	ГАРРИОТ	Англия	Астрономия, математика	1560-1621	33.2	114.4	52.77	1970
CRATER	HARTMANN	JOHANNES D.	ГАРТМАН	Германия	Астрономия	1865-1936	2.71	135.45	63.29	1970
CRATER	HARTWIG	CARL ERNST	ХАРТВИГ	Германия	Астрономия	1851-1923	-6.14	-80.47	78.46	1964
CRATER	HARVEY	WILLIAM	ГАРВЕЙ	Англия	Медицина	1578-1657	19.35	-146.51	59.98	1970
CRATER	HASE	JOHANN M.	ХАЗЕ	Германия	Математика	1684-1742	-29.37	62.68	82.08	1935 [Sr]
CRATER	HASKIN	LARRY A.	ХАСКИН	США	Химия	1934-2005	81.51	133.16	66.57	2009
CRATER	HATANAKA	TAKEO	ХАТАНАКА	Япония	Астрономия	1914-1963	29.33	-121.92	30.15	1970
CRATER	HAUSEN	CHRISTIAN	ХАУЗЕН	Германия	Астрономия, математика, физика	1693-1743	-65.11	-88.49	163.24	1961 [Sr]
CRATER	HAWKE	BERNARD R.	ХАВКЕ	США	Планетология	1946-2015	-66.61	128.65	13.2	2018
CRATER	HAWORTH	WALTER	ХАУОРТ	Англия	Химия, Нобелевский лауреат	1883-1950	-87.45	-5.17	51.42	2008

CRATER	HAYFORD	JOHN	ХЕЙФОРД	США	Геодезия	1868-1925	12.68	-176.45	28.15	1970
CRATER	HAYN	FRIEDRICH	ХАЙН	Германия	Астрономия	1863-1928	64.56	83.87	86.21	1964
CRATER	HEALY	ROY	ХИЛИ	США	Ракетостроение	1915-1968	32.5	-111	37.98	1970
CRATER	HEAVISIDE	OLIVER	ХЕВИСАЙД	Англия	Математика, физика	1850-1925	-10.44	166.77	164.46	1970
CRATER	HECATAEUS		ГЕКАТЕЙ	Др. Греция	География	550-490 до н. э.	-22.06	79.68	133.67	1935 [M]
CRATER	HÉDERVÁRI	PETER	ХЕДЕРВАРИ	Венгрия	Землеведение	1931-1984	-81.77	85.6	74.14	1994
CRATER	HEDIN	SVEN ANDERS	ГЕДИН	Швеция	География	1865-1952	2.87	-76.57	157.38	1964
CRATER	HEGU		ХЕГУ	Китай	Древнее название созвездия		-46.3	177.57	2.2	2019
CRATER	HEINRICH	WLADIMIR W.	ХЕЙНРИХ	ЧССР	Астрономия	1884-1965	24.84	-15.37	6.86	1979
CRATER	HEINSIUS	GOTTFRIED	ХЕЙНЗИУС	Германия	Астрономия	1709-1769	-39.48	-17.82	64.87	1935 [Sf]
CRATER	HEIS	EDUARD	ХЕЙС	Германия	Астрономия	1806-1877	32.47	-31.98	13.69	1935 [Sm]
CRATER	HELBERG	ROBERT J.	ХЕЛБЕРГ	США	Авиация	1906-1967	22.63	-102.46	61.93	1970
CRATER	HELICON		ГЕЛИКОН	Греция	Астрономия, математика	IV в. до н.э.	40.43	-23.11	23.74	1935 [R]
CRATER	HELL	MAXIMILIAN	ХЕЛЛЬ	Венгрия	Астрономия	1720-1792	-32.41	-7.8	33.31	1935 [Sf]
CRATER	HELMERT	FRIEDRICH	ГЕЛЬМЕРТ	Германия	Астрономия, геодезия	1843-1917	-7.56	87.67	26.72	1973
CRATER	HELMHOLTZ	HERMANN	ГЕЛЬМГОЛЬЦ	Германия	Медицина	1821-1894	-68.64	65.34	110.16	1935 [Sm]
CRATER	HENDERSON	THOMAS	ГЕНДЕРСОН	Шотландия	Астрономия	1798-1844	4.76	152	43.49	1970
CRATER	HENDRIX	DON OSGOOD	ХЕНДРИКС	США	Физика	1905-1961	-46.86	-159.97	16.63	1970
CRATER	HENRY	JOSEPH	АНРИ	США	Физика	1797-1878	-23.97	-57.01	39.06	1970
CRATER	HENRY FRÈRES	PAUL	АНРИ	Франция	Астрономия	1848-1905	-23.52	-59.02	41.73	1961 [G]
		PROSPER		Франция	Астрономия	1849-1903				
CRATER	HENSON	MATTHEW	ХЕНСОН	США	Полярные исследования	1866-1955	-88.57	-130.63	43	2021
CRATER	HENYEY	LOUIS	ХЕНЬИ	США	Астрономия	1910-1970	12.7	-152.33	68.74	1970
CRATER	HERACLITUS		ГЕРАКЛИТ	Греция	Философия	540-480 до н.э.	-49.31	6.42	85.74	1935 [R]
CRATER	HERCULES		ГЕРКУЛЕС	Греция	Мифологическое имя		46.82	39.21	68.32	1935 [R]
CRATER	HERIGONIUS	PIERRE	ЭРИГОН	Франция	Астрономия, математика	1580-1643	-13.36	-33.97	14.86	1935 [R]
CRATER	HERMANN	JACOB	ГЕРМАН	Швейцария	Математика	1678-1733	-0.87	-57.47	15.92	1935 [Sf]
CRATER	HERMITE	CHARLES	ЭРМИТ	Франция	Математика	1822-1901	86.17	-93.32	108.64	1964
CRATER	HERODOTUS		ГЕРОДОТ	Др. Греция	История	484—408 до н.э.	23.25	-49.84	35.87	1935 [R]
CRATER	HERON (HERO)		ГЕРОН	Др. Египет	Изобретатель	10-75	0.65	119.88	28.1	1976
CRATER	HERSCHEL	WILLIAM	ГЕРШЕЛЬ	Англия	Астрономия	1738-1822	-5.69	-2.09	39.09	1935 [Lo]
CRATER	HERTZ	HEINRICH R.	ГЕРЦ	Германия	Физика	1857-1894	13.32	104.56	82.94	1961

CRATER	HERTZSPRUNG	EJNAR	ГЕРЦШПРУНГ	Дания	Астрономия	1873-1967	1.37	-128.66	536.37	1970
CRATER	HESIODUS		ГЕСИОД	Др. Греция	Литература	VIII-VII до н.э.	-29.42	-16.42	43.24	1935 [M]
CRATER	HESS	HARRY H.	ГЕСС	США	Геология	1906-1969	-54.47	174.19	90.44	1970
		VICTOR F.		США	Физика	1883-1964				
CRATER	HEVELIUS	JOHANN H.	ГЕВЕЛИЙ	Польша	Астрономия	1611-1687	2.2	-67.46	113.87	1935 [R]
CRATER	HEVESY	GEORG	ХЕВЕТИ	Венгрия	Химия, Нобелевский лауреат	1885-1966	83.09	149.15	49.99	2009
CRATER	HEYMANS	CORNELLE J.	ХЕЙМАНС	Бельгия	Физиология, Нобелевский лауреат	1892-1968	74.76	-144.94	46.45	1970
CRATER	HEYROVSKY	JAROSLAV	ХЕЙРОВСКИЙ	ЧССР	Химия	1890-1967	-39.55	-95.42	16.66	1985
CRATER	H.G.WELLS	HERBERT G.	УЭЛЛС	Англия	Литература	1866-1946	40.84	122.63	108.9	1970
CRATER	HILBERT	DAVID	ГИЛЬБЕРТ	Германия	Математика	1862-1943	-17.87	108.32	173.24	1970
CRATER	HILDEGARD		ХИЛЬДЕГАРДА	Германия	Литература, музыка	1098-1179	-51.68	127.74	122	2016
CRATER	HILL	GEORGE W.	ХИЛЛ	США	Астрономия, математика	1838-1914	20.91	40.81	15.86	1973
CRATER	HIND	JOHN R.	ХАЙНД	Англия	Астрономия	1823-1895	-7.92	7.31	28.5	1935 [Birt]
CRATER	HINSHELWOOD	CYRIL NORMAN	ХИНШЕЛВУД	Англия	Химия, Нобелевский лауреат	1897-1967	89.41	-51.89	13.35	2009
CRATER	HIPPALUS		ГИППАЛ	Др. Греция	Мореплавание	I в. до н.э.	-24.92	-30.42	57.36	1935 [M]
CRATER	HIPPARCHUS		ГИППАРХ	Др. Греция	Астрономия	190-120 до н.э.	-5.36	4.91	143.95	1935 [M]
CRATER	HIPPOCRATES		ГИППОКРАТ	Др. Греция	Медицина	460-377 до н.э.	70.26	-146.54	59.24	1970
CRATER	HIRAYAMA	KIYOTSUGU	ХИРАЯМА	Япония	Астрономия	1874-1943	-6.01	93.63	145.21	1970
		SHIN		Япония	Астрономия	1867-1945				1970
CRATER	HOFFMEISTER	CUNO	ХОФМЕЙСТЕР	Германия	Астрономия	1892-1968	15.04	136.84	44.46	1970
CRATER	HOGG	ARTHUR R.	ХОГГ	Австралия	Астрономия	1903-1966	33.51	121.96	38.39	1970
		FRANK S.		Канада	Астрономия	1904-1951				1970
CRATER	HOHMANN	WALTER	ГОМАНН	Германия	Космонавтика	1880-1945	-17.92	-94.26	16.81	1970
CRATER	HOLDEN	EDWARD S.	ХОЛДЕН	США	Астрономия	1846-1914	-19.19	62.53	47.6	1935 [K]
CRATER	HOLETSCHEK	JOHANN	ГОЛЕЧЕК	Австрия	Астрономия	1846-1923	-27.61	151.15	37.77	1970
CRATER	HOMMEL	JOHANN	ХОММЕЛЬ	Германия	Астрономия, математика	1518-1562	-54.74	32.93	113.6	1935 [R]
CRATER	HOOKE	ROBERT	ГУК	Англия	Физика	1635-1703	41.14	54.86	34.35	1935 [Sr]
CRATER	HOPMANN	JOSEF	ХОПМАН	Австрия	Астрономия	1890-1975	-51.01	159.23	87.84	1979
CRATER	HORNSBY	THOMAS	ХОРНСБИ	Англия	Астрономия	1733-1810	23.8	12.51	2.85	1973
CRATER	HORREBOW	PEDER	ХОРРЕБОУ	Дания	Астрономия	1679-1764	58.8	-40.93	24.98	1935 [Sr]
CRATER	HORROCKS	JEREMIAH	ХОРРОКС	Англия	Астрономия	1619-1641	-3.99	5.85	29.65	1935

CRATER	HORTENSIVS	MARTIN	ГОРТЕНЗИЙ	Нидерланды	Астрономия	1605-1639	6.47	-28	14.16	1935 [R]
CRATER	HOUSSAY	BERNARDO	УСАЙ	Аргентина	Медицина, Нобелевский лауреат	1887-1971	83.11	98.52	31.41	2009
CRATER	HOUTERMANS	FRIEDRICH	ХОУТЕРМАНС	Германия	Физика	1903-1966	-9.42	87.38	42.68	1973
CRATER	HOUZEAU	JEAN C.	УЗО	Бельгия	Астрономия	1820-1888	-17.25	-123.89	76.84	1970
CRATER	HUBBLE	EDWIN P.	ХАББЛ	США	Астрономия	1889-1953	22.29	86.91	81.84	1964
CRATER	HUGGINS	WILLIAM	ХЕГГИНС	Англия	Астрономия	1824-1910	-41.07	-1.52	65.79	1935 [Birt]
CRATER	HUMASON	MILTON L.	ХЬЮМАСОН	США	Астрономия	1891-1972	30.73	-56.66	4.34	1973
CRATER	HUMBOLDT	WILHELM	ГУМБОЛЬДТ	Германия	Филология, философия	1767-1835	-27.02	80.96	199.46	1935 [M]
CRATER	HUME	DAVID	ЮМ	Шотландия	Философия	1711-1776	-4.68	90.47	22.3	1976
CRATER	HUSBAND	RICK D.	ХАСБАНД	США	Астронавт	1957-2003	-40.32	-147.84	31.26	2006
CRATER	HUTTON	JAMES	ГЕТТОН	Шотландия	Геология	1726-1797	37.22	168.68	45.17	1970
CRATER	HUXLEY	THOMAS H.	ГЕКСЛИ	Англия	Биология	1825-1895	20.2	-4.54	3.48	1973
CRATER	HYGINVS	CAIVS J.	ГИГИН	Испания	Астрономия	64-17 до н.э.	7.76	6.27	8.7	1935 [R]
CRATER	HYPATIA		ИПАТИЯ	Египет	Астрономия, математика	370-415	-4.25	22.58	38.82	1935 [R]
CRATER	IAN		ЯН	Шотландское мужское имя			25.72	-0.39	1.51	1976
CRATER	IBN BAJJA	MUHAMMED	ИБН БАДЖ	Испания	Астрономия, философия	1095-1138	-86.3	-75.04	11.98	2009
CRATER	IBN BATTUTA	MUHAMMED	ИБН БАТУТА	Марокко	География	1304-1377	-6.95	50.44	11.51	1976
CRATER	IBN FIRNAS		ИБН ФИРНАС	Испания	Изобретатель	810-887	6.83	122.3	88.29	1976
CRATER	IBN RUSHD		ИБН РУШД	Испания	Философия, медицина	1126-1198	-11.69	21.71	31.08	1976
CRATER	IBN YUNVS		ИБН ЮНУС	Египет	Астрономия	950-1009	14.14	91.14	59.69	1970
CRATER	ICARVS		ИКАР	Др. Греция	Мифологическое имя		-5.49	-173.26	93.73	1970
CRATER	IDELER	CHRISTIAN L.	ИДЕЛЕР	Германия	Астрономия	1766-1846	-49.32	22.24	37.77	1935 [Sm]
CRATER	IDEL'SON	NAUM	ИДЕЛЬСОН	СССР	Астрономия	1885-1951	-81.35	112.69	59.82	1970
CRATER	IGOR		ИГОРЬ	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.25	-35.01	0.1	2012
CRATER	IL'IN	NIKOLAY J.	ИЛЬИН	СССР	Ракетостроение	1901-1937	-17.8	-97.68	12.42	1985
CRATER	INA		ИНА	Латинское женское имя			18.66	5.3	2.98	1976
CRATER	INGALLS	ALBERT	ИНГАЛС	США	Физика	1888-1958	26.16	-153.34	37.23	1970
CRATER	INGHIRAMI	GIOVANNI	ИНГИРАМИ	Италия	Астрономия	1779-1851	-47.49	-68.95	94.6	1935 [M]
CRATER	INNES	ROBERT T.A.	ИННЕС	Шотландия	Астрономия	1861-1933	27.85	119.31	42.83	1970
CRATER	IOFFE	ABRAM F.	ИОФФЕ	СССР	Физика	1880-1960	-14.38	-129.16	83.95	1970

CRATER	ISABEL		ИЗАБЕЛЬ	Испанское женское имя			28.18	-34.07	1.22	1979
CRATER	ISAEV	ALEKSEY M.	ИСАЕВ	СССР	Ракетостроение	1908-1971	-17.57	147.49	94.1	1976
CRATER	ISIDORUS		ИСИДОР	Испания	Энциклопедист	560-636	-7.96	33.5	41.39	1935 [R]
CRATER	ISIS		ИСИС	Египетское женское имя		18.95	27.48	0.61	1976	
CRATER	IVAN		ИВАН	Русское мужское имя			26.86	-43.26	3.84	1976
CRATER	IZSAK	IMRE	ИЖАК	Венгрия, США	Астрономия	1929-1965	-23.32	117.59	30.83	1970
CRATER	JACKSON	JOHN	ДЖЕКсон	Шотландия	Астрономия	1887-1958	22.05	-163.32	71.38	1970
CRATER	JACOBI	KARL G.J.	ЯКОБИ	Германия	Математика	1804-1851	-56.82	11.3	66.28	1935 [M]
CRATER	JANSEN	ZACHARIAS	ЯНСЕН	Голландия	Оптика	1580-1638	13.55	28.64	24.21	1935 [M]
CRATER	JANSKY	KARL	ЯНСКИЙ	США	Радиотехника	1905-1950	8.63	89.5	73.77	1964
CRATER	JANSSSEN	PIERRE J.	ЖАНСЕН	Франция	Астрономия	1824-1907	-44.96	40.82	200.65	1935 [Birt]
CRATER	JARVIS	GREGORY B.	ЯРВИС	США	Астронавт	1944-1986	-35.13	-148.21	41.22	1988
CRATER	JEANS	JAMES H.	ДЖИНС	Англия	Математика, физика	1877-1946	-55.58	91.51	81.13	1964
CRATER	JEHAN		ДЖЕХАН	Турецкое женское имя			20.71	-31.86	4.46	1976
CRATER	JENKINS	LOUISE F.	ДЖЕНКИНС	США	Астрономия	1888-1970	0.37	78.04	37.77	1982
CRATER	JENNER	EDWARD	ДЖЕННЕР	Англия	Медицина	1749-1823	-42.01	95.98	73.66	1970
CRATER	JERIK		ИЕРИК	Скандинавское мужское имя		18.53	27.63	0.63	1976	
CRATER	J.HERSHEL	JOHN F.	ДЖ.ГЕРШЕЛЬ	Англия	Астрономия	1792-1871	62.31	-41.86	154.44	1935
CRATER	JOLIOT	FREDERIC	ЖОЛИО	Франция	Физика, Нобелевский лауреат	1900-1958	25.79	93.39	172.79	1970
CRATER	JOMO		ДЖОМО	Африканское мужское имя			24.41	2.44	7.36	1976
CRATER	JOSÉ		ХОЗЕ	Испанское мужское имя			-12.68	-1.66	1.22	1976
CRATER	JOULE	JAMES P.	ДЖОУЛЬ	Англия	Физика	1818-1889	27.15	-144.14	97.52	1970
CRATER	JOY	ALFRED H.	ДЖОЙ	США	Астрономия	1882-1973	25.01	6.56	5.12	1973
CRATER	JULES VERNE		ЖЮЛЬ ВЕРН	Франция	Литература	1828-1905	-34.85	147.28	145.54	1961
CRATER	JULIENNE		ДЖУЛЬЕН	Французское женское имя			26.06	3.13	1.8	1976
CRATER	JULIUS CAESAR		ЮЛИЙ ЦЕЗАРЬ	Др. Рим	Историческая личность	102-44 до н.э.	9.17	15.21	84.72	1935 [R]
CRATER	KAISER	FREDERICK	КАЙЗЕР	Нидерланды	Астрономия	1808-1872	-36.49	6.48	53.15	1935 [Sm]
CRATER	KAMERLINGH ONNES	HEIKE	КАМЕРЛИНГ ОННЕС	Нидерланды	Физика, Нобелевский лауреат	1853-1926	14.72	-116.29	70.03	1970
CRATER	KANE	ELISHA K.	КЕЙН	США	Полярные исследования	1820-1857	62.99	25.84	54.96	1935 [Sm]
CRATER	KANT	IMMANUEL	КАНТ	Германия	Философия	1724-1804	-10.62	20.2	30.85	1935 [M]
CRATER	KAO	PING-TSE	КАО	Тайвань	Астрономия	1888-1970	-6.71	87.81	34.54	1982
CRATER	KAPTEYN	JACOBUS	КАПТЕЙН	Нидерланды	Астрономия	1851-1922	-10.79	70.59	48.65	1964
CRATER	KARIMA		КАРИМА	Арабское женское имя		-25.93	102.98	3.05	1976	
CRATER	KARPINSKIY	ALEKSANDER	КАРПИНСКИЙ	СССР	Геология	1847-1936	72.61	166.8	91.4	1970

CRATER	KARRER	PAUL	КАРРЕР	Россия, Швейцария	Биохимия, Нобелевский лауреат	1889-1971	-52.06	-142.28	55.56	1979
CRATER	KASPER		КАСПЕР	Польское мужское имя			8.3	122.12	12.39	1979
CRATER	KÄSTNER	ABRAHAM G.	КЕСТНЕР	Германия	Математика, физика	1719-1800	-6.9	78.94	116.07	1935 [M]
CRATER	KATCHALSKY	AHARON	КАЧАЛЬСКИЙ	Польша, Израиль	Химия	1914-1972	5.91	116.07	32.3	1973
CRATER	KATHLEEN		КЭТЛИН	Ирландское женское имя			25.34	-0.83	5.37	1976
CRATER	KEARONS	WILLIAM	КИРОНС	США	Астрономия	1878-1948	-11.59	-112.92	27.99	1970
CRATER	KEELER	JAMES E.	КИЛЕР	США	Астрономия	1857-1900	-9.78	161.78	158.07	1970
CRATER	KEKULÉ	FRIEDERICH	КЕКУЛЕ	Германия	Химия	1829-1896	16.31	-138.47	94.22	1970
CRATER	KELDYSH	MSTISLAV V.	КЕЛДЫШ	СССР	Математика	1911-1978	51.23	43.65	32.75	1982
CRATER	KEPÍNSKI	FELICJAN	КЕПИНСКИЙ	Польша	Астрономия	1885-1966	28.63	126.72	31.67	1979
CRATER	KEPLER	JOHANNES	КЕПЛЕР	Германия	Астрономия	1571-1630	8.12	-38.01	29.49	1935 [R]
CRATER	KHVOL'SON	OREST D.	ХВОЛЬСОН	СССР	Физика	1852-1934	-14.13	111.87	55.88	1970
CRATER	KIBAL'CHICH	NIKOLAY I.	КИБАЛЬЧИЧ	Россия	Ракетостроение	1853-1881	2.72	-147.18	91.67	1970
CRATER	KIDINNU		КИДИННУ	Вавилон	Астрономия	IV в. до н.э.	35.79	122.95	55.1	1970
CRATER	KIES	JOHANN	КИС	Германия	Астрономия, математика	1713-1781	-26.31	-22.63	45.54	1935 [Sf]
CRATER	KIESS	CARL C.	КИСС	США	Астрономия	1887-1967	-6.41	84.11	67.79	1973
CRATER	KIMURA	HISASHI	КИМУРА	Япония	Астрономия	1870-1943	-56.82	118.38	27.44	1970
CRATER	KINAU	ADOLPH G.	КИНАУ	Германия	Астрономия	1814-1887	-60.75	14.94	41.87	1935 [N]
CRATER	KING	ARTHUR S.	КИНГ	США	Физика	1876-1957	4.96	120.49	76.21	1970
		EDWARD S.		США	Астрономия	1861-1931				
CRATER	KIRA		КИРА	Русское женское имя			-17.71	132.83	6.81	1976
CRATER	KIRCH	GOTTFRIED	КИРХ	Германия	Астрономия	1639-1710	39.27	-5.62	11.71	1935 [Sf]
CRATER	KIRCHER	ATHANASIOS	КИРХЕР	Германия	Гуманитарные науки	1601-1680	-67.01	-45.48	71.2	1935 [R]
CRATER	KIRCHHOFF	GUSTAV R.	КИРХГОФ	Германия	Физика	1824-1887	30.3	38.84	24.38	1935 [Sm]
CRATER	KIRKWOOD	DANIEL	КИРКВУД	США	Астрономия	1814-1895	68.34	-156.66	68.12	1970
CRATER	KLAPROTH	MARTIN H.	КЛАПРОТ	Германия	Химия, минералогия	1743-1817	-69.85	-26.26	121.37	1935 [M]
CRATER	KLEIN	HERMANN J.	КЛЕЙН	Германия	Астрономия	1844-1914	-11.99	2.53	43.47	1935 [K]
CRATER	KLEYMENOV	IVAN T.	КЛЕЙМЕНОВ	СССР	Ракетостроение	1898-1938	-32.48	-140.36	55.98	1970
CRATER	KLUTE	DANIEL	КЛЮТ	США	Ракетостроение	1921-1964	36.93	-141.76	77.47	1970
CRATER	KNOX-SHAW	HAROLD	НОКС-ШОУ	Англия	Астрономия	1885-1970	5.36	80.19	13.44	1973
CRATER	KOCH	ROBERT	КОХ	Германия	Медицина, Нобелевский лауреат	1843-1910	-42.13	150.33	94.7	1970
CRATER	KOCHER	EMILL	КОХЕР	Швейцария	Медицина, Нобелевский лауреат	1841-1917	-84.47	-134.02	24.03	2009

CRATER	KOHLSCHÜTTER	ARNOLD	КОЛЬШЮТТЕР	Германия	Астрономия	1883-1969	14.24	153.95	56.25	1970
CRATER	KOLHÖRSTER	WERNER	КОЛЬХЕРСТЕР	Германия	Физика	1887-1946	10.79	-115.01	78.78	1970
CRATER	KOLYA		КОЛЯ	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.31	-35	0.14	2012
CRATER	KOMAROV	VLADIMIR M.	КОМАРОВ	СССР	Космонавт	1927-1967	24.59	152.25	80.43	1970
CRATER	KONDRATYUK	YURIY V.	КОНДРАТЮК	СССР	Космонавтика	1897-1942	-15.33	115.8	97.97	1970
CRATER	KÖNIG	RUDOLF	КЕНИГ	Австрия	Астрономия, математика	1865-1927	-24.23	-24.68	22.86	1935 [Mu]
CRATER	KONOPLEV	BORIS M.	КОНОПЛЁВ	СССР	Радиоинженер	1912-1960	-28.16	-124.37	27.67	1991
CRATER	KONSTANTINOV	KONSTANTIN	КОНСТАНТИНОВ	Россия	Ракетостроение	1818-1871	19.56	158.34	68.08	1970
CRATER	KOPFF	AUGUST	КОПФФ	Германия	Астрономия	1882-1960	-17.39	-89.68	40.49	1970
CRATER	KOROLEV	SERGEY P.	КОРОЛЕВ	СССР	Ракетостроение	1906-1966	-4.19	-157.41	423.41	1970
CRATER	KOSBERG	SEMEN A.	КОСБЕРГ	СССР	Ракетостроение	1903-1965	-20.19	149.61	14.63	1976
CRATER	KOSTINSKIY	SERGEY K.	КОСТИНСКИЙ	СССР	Астрономия	1867-1936	14.43	118.85	67.91	1970
CRATER	KOSTYA		КОСТЯ	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.26	-35.02	0.13	2012
CRATER	KOVALEVSKAYA	SOFYA V.	КОВАЛЕВСКАЯ	Россия	Математика	1850-1891	30.86	-129.44	113.71	1970
CRATER	KOVAL'SKIY	MARIAN A.	КОВАЛЬСКИЙ	Россия	Астрономия	1821-1884	-21.89	101.03	44.97	1970
CRATER	KOZYREV	NIKOLAY	КОЗЫРЕВ	Россия	Астрономия	1908-1983	-46.64	129.59	59.35	1997
CRATER	KRAFFT	WOLFGANG L.	КРАФТ	Германия, Россия	Астрономия	1743-1814	16.56	-72.72	51.15	1935 [Sr]
CRATER	KRAMAROV	GRIGORIY M.	КРАМАРОВ	СССР	Ракетостроение	1887-1970	-2.29	-98.89	21.05	1991
CRATER	KRAMERS	HENDRIK A.	КРАМЕРС	Нидерланды	Физика	1894-1952	53.28	-127.98	61.59	1970
CRATER	KRASNOV	ALEKSANDR	КРАСНОВ	Россия	Астрономия	1866-1907	-29.93	-79.82	41.17	1964
CRATER	KRASOVSKIY	FEODOSIY N.	КРАСОВСКИЙ	СССР	Геодезия	1878-1948	3.79	-175.63	61.67	1970
CRATER	KREIKEN	EGBERT A.	КРЕЙКЕН	Нидерланды	Астрономия	1896-1964	-9.05	84.55	29.37	1973
CRATER	KRIEGER	JOHANN N.	КРИГЕР	Германия	Астрономия	1865-1902	29.02	-45.61	22.87	1935 [Koni]
CRATER	KROGH	SCHACK A.	КРОГ	Дания	Зоология	1874-1949	9.41	65.69	19.17	1976
CRATER	KRUSENSTERN	IVAN F.	КРУЗЕНШТЕРН	Россия	Мореплаватель	1770-1846	-26.3	5.76	46.44	1935 [Sm]
CRATER	KRYLOV	ALEKSEY N.	КРЫЛОВ	СССР	Математика	1863-1945	35.26	-166.11	49.83	1970
CRATER	KUGLER	FRANZ X.	КУГЛЕР	Германия	История	1862-1929	-53.44	104.1	65.87	1970
CRATER	KUHN	RICHARD	КУН	Австрия	Химия, Нобелевский лауреат	1900-1967	-84.48	-152.48	16.61	2009
CRATER	KUIPER	GERARD P.	КОЙПЕР	Нидерланды,	Астрономия	1905-1973	-9.78	-22.68	6.28	1976
CRATER	KULIK	LEONID A.	КУЛИК	СССР	Минералогия	1883-1942	41.98	-154.63	60.46	1970
CRATER	KUNDT	AUGUST	КУНДТ	Германия	Физика	1839-1894	-11.57	-11.57	10.31	1976
CRATER	KUNOWSKY	GEORG K.F.	КУНОВСКИЙ	Германия	Астрономия	1786-1846	3.22	-32.53	18.27	1935 [N]
CRATER	KUO SHOU CHING		ГО ШОУ-ДЗИН	Китай	Астрономия	1231-1316	8.1	-134.66	33.48	1970



CRATER	KURCHATOV	IGOR' V.	КУРЧАТОВ	СССР	Физика	1903-1960	38.3	141.74	110.96	1961
CRATER	LA CAILLE	NICHOLAS	ЛАКАЙЛЬ	Франция	Астрономия	1713-1762	-23.68	1.08	67.22	1935 [Sr]
CRATER	LACCHINI	GIOVANNI	ЛАКЧИНИ	Италия	Астрономия	1884-1967	41.29	-107.83	57.95	1970
CRATER	LA CONDAMINE	CHARLES M.	ЛА КАНДАМИНИ	Франция	Астрономия	1701-1774	53.54	-28.22	37.83	1935
CRATER	LACROIX	SYLVESTRE	ЛАКРУА	Франция	Математика	1765-1843	-37.93	-59.2	36.07	1935 [N]
CRATER	LADE	HEINRICH	ЛАДЕ	Германия	Астрономия	1817-1904	-1.33	9.99	58.11	1935 [K]
CRATER	LAGALLA	GIULIO C.	ЛАГАЛЛА	Италия	Философия	1571-1624	-44.48	-22.36	88.78	1935
CRATER	LAGRANGE	JOSEPH L.	ЛАГРАНЖ	Италия	Математика	1736-1813	-32.6	-71.45	162.21	1935 [M]
CRATER	LALANDE	JOSEPH	ЛАЛАНД	Франция	Астрономия	1732-1807	-4.46	-8.65	23.54	1935 [Lo]
CRATER	LALLEMAND	ANDRE	ЛАЛЛЕМАН	Франция	Астрономия	1904-1978	-14.4	-84.21	16.69	1985
CRATER	LAMARCK	JEAN B.P.	ЛАМАРК	Франция	История	1744-1829	-23.12	-70.06	114.65	1964
CRATER	LAMB	HORACE	ЛАМБ	Англия	Математика, физика	1849-1934	-42.67	100.94	103.55	1970
CRATER	LAMBERT	JOHANN H.	ЛАМБЕРТ	Германия	Астрономия, математика, физика	1728-1777	25.77	-20.99	30.12	1935 [Sr]
CRATER	LAMÉ	GABRIEL	ЛАМЕ	Франция	Математика	1795-1870	-14.76	64.56	84.28	1964
CRATER	LAMÈCH	FELIX C.	ЛАМЕК	Франция	Астрономия	1894-1962	42.79	13.15	12.41	1935 [Mu]
CRATER	LAMONT	JOHN	ЛАМОНТ	Германия	Астрономия	1805-1879	5.14	23.32	83.23	1935 [K]
CRATER	LAMPLAND	CARL O.	ЛАМПЛАНД	США	Астрономия	1873-1951	-31.17	131.51	63.04	1970
CRATER	LANDAU	LEV D.	ЛАНДАУ	СССР	Физика, Нобелевский лауреат	1908-1968	42.16	-119.34	218.15	1970
CRATER	LANDER	RICHARD L.	ЛАНДЕР	Англия	Мореплавание	1804-1834	-15.34	131.81	40.05	1976
CRATER	LANDSTEINER	KARL	ЛАНДШТЕЙНЕР	США, Австрия	Медицина, Нобелевский лауреат	1868-1943	31.3	-14.79	6.11	1976
CRATER	LANE	JONATHAN	ЛЕЙН	США	Астрономия, физика	1819-1880	-9.5	132.36	53.76	1970
CRATER	LANGEMAK	GEORGIY E.	ЛАНГЕМАК	СССР	Ракетостроение	1898-1938	-9.93	119.45	104.76	1970
CRATER	LANGEVIN	PAUL	ЛАНЖЕВЕН	Франция	Физика	1872-1946	44.17	162.69	57.8	1970
CRATER	LANGLEY	SAMUEL P.	ЛАНГЛЕЙ	США	Астрономия, физика	1834-1906	51.17	-86.05	59.17	1964
CRATER	LANGMUIR	IRVING	ЛЕНГМЮР	США	Физика, химия, Нобелевский лауреат	1881-1957	-35.85	-128.89	91.5	1970
CRATER	LANGRENUS	MICHAEL F.	ЛАНГРЕН	Бельгия	Астрономия, техника	1600-1675	-8.86	61.04	131.98	1935 [R]
CRATER	LANSBERG	PHILIPPE	ЛАНСБЕРГ	Бельгия	Астрономия	1561-1632	-0.31	-26.63	38.75	1935 [R]
CRATER	LA PEROUSE	JEAN F.	ЛАПЕРУЗ	Франция	Мореплавание	1741-1788	-10.67	76.28	80.4	1935
CRATER	LARMOR	JOSEPH	ЛАРМОР	Англия	Математика, физика	1857-1942	31.85	-179.67	99.49	1970
CRATER	LASSELL	WILLIAM	ЛАССЕЛ	Англия	Астрономия	1799-1880	-15.49	-7.9	21.82	1935 [Birt]
CRATER	LAUE	MAX F.T.	ЛАУЭ	Германия	Физика, Нобелевский лауреат	1879-1960	28.29	-97.05	89.17	1970

CRATER	LAURITSEN	CHARLES C.	ЛАУРИТСЕН	Дания, США	Ракетостроение, физика	1892-1968	-27.54	96.31	51.24	1970
CRATER	LAVERAN	CHARLES	ЛАВЕРАН	Франция	Физика, Нобелевский лауреат	1845-1922	-81.8	-159.78	12.52	2009
CRATER	LAVOISIER	ANTOINE L.	ЛАВУАЗЬЕ	Франция	Химия	1743-1794	38.17	-81.25	71.01	1935 [M]
CRATER	LAWRENCE	ERNEST O.	ЛОУРЕНС	США	Физика	1901-1958	7.35	43.3	24.02	1973
CRATER	L.CLARK	LAUREL B.S.	КЛАРК	США	Астронавт	1961-2003	-43.34	-147.7	15.3	2006
CRATER	LEAKEY	LOUIS	ЛИКИ	Англия	Антропология	1903-1972	-3.19	37.46	12.48	1976
CRATER	LEAVITT	HENRIETTA	ЛИВИТТ	США	Астрономия	1868-1921	-44.86	-139.89	69.31	1970
CRATER	LEBEDEV	PETR N.	ЛЕБЕДЕВ	Россия	Физика	1866-1912	-46.8	107.89	121.8	1970
CRATER	LEBEDINSKIY	ALEKSANDR	ЛЕБЕДИНСКИЙ	СССР	Астрономия, геофизика	1913-1967	7.84	-164.89	63.39	1970
CRATER	LEBESGUE	HENRI LEON	ЛЕБЕГ	Франция	Математика	1875-1941	-5.14	88.97	11.39	1976
CRATER	LEE	JOHN	ЛИ	Англия	Астрономия	1783-1866	-30.66	-40.76	41.17	1935 [Birt]
CRATER	LEEUWENHOEK	ANTONY	ЛЕВЕНГУК	Голландия	Биология	1632-1723	-29.28	-178.87	125	1970
CRATER	LEGENDRE	AHDRIEN M.	ЛЕЖАНДР	Франция	Математика	1752-1833	-28.92	70.02	78.08	1935[M]
CRATER	LE GENTIL	GUILLAUME	ЛЕЖАНТИЛЬ	Франция	Астрономия	1725-1792	-74.27	-76.02	125.38	1935 [Sr]
CRATER	LEHMANN	JOCOB H.W.	ЛЕМАН	Германия	Астрономия	1800-1863	-39.96	-56.17	53.85	1935 [M]
CRATER	LEIBNITZ	GOTTFRIED	ЛЕЙБНИЦ	Германия	Математика, физика, философия	1646-1716	-38.24	179.35	236.67	1970 [Sr]
CRATER	LEMAÎTRE	GEORGES	ЛЕМЕТР	Бельгия	Математика	1894-1966	-61.36	149.98	93.7	1970
CRATER	LE MONNIER	PIERRE C.	ЛЕМОНЬЕ	Франция	Астрономия	1715-1799	26.66	30.5	68.4	1935 [Sr]
CRATER	LENARD	PHILIPP	ЛЕНАРД	Германия	Физика, Нобелевский лауреат	1862-1947	85.19	-109.69	47.65	2008
CRATER	LENTS (LENZ)	EMIL	ЛЕНЦ	Россия	Физика	1804-1865	2.72	-102.3	21.98	1970
CRATER	LEONID		ЛЕОНИД	Русское мужское имя			38.31	-35.01	0.12	2012
CRATER	LEONOV	ALEKSEY A.	ЛЕОНОВ	СССР	Космонавт	1934 -2019	19.07	148.36	34.04	1970
CRATER	LEPAUTE	NIKOLE	ЛЕПОТ	Франция	Астрономия	1723-1788	-33.3	-33.69	16.36	1935 [K]
CRATER	LETRONNE	JEAN A.	ЛЕТРОНН	Франция	Археология	1787-1848	-10.5	-42.49	117.59	1935 [M]
CRATER	LEUCIPPUS		ЛЕВКИПП	Др. Греция	Философия	V в. до н. э.	29.24	-116.41	57.03	1970
CRATER	LEUSCHNER	ARMIN O.	ЛЕЙШНЕР	США	Астрономия	1868-1953	1.67	-109.05	50.14	1970
CRATER	LEV		ЛЕВ	Русское мужское имя		12.69	62.2	0.06	2012	
CRATER	LE VERRIER	URBAIN J.	ЛЕВЕРЬЕ	Франция	Астрономия, математика	1811-1877	40.33	-20.61	20.52	1935 [Sm]
CRATER	LEVI-CIVITA	TULLIO	ЛЕВИ-ЧИВИТА	Италия	Математика, физика	1873-1941	-23.34	143.14	108.23	1970
CRATER	LEWIS	GILBERT N.	ЛЬЮИС	США	Химия	1875-1946	-18.51	-114.23	40.32	1970
CRATER	LEXELL	ANDERS J.	ЛЕКСЕЛЬ	Швеция	Астрономия, математика	1740-1784	-35.78	-4.27	63.7	1935 [M]

CRATER	LEY	WILLY	ЛЕЙ	США, Германия	Ракетостроение	1906-1969	42.11	154.84	81.05	1970
CRATER	LICETUS	FORTUNIO	ЛИЦЕТ	Италия	Физика, философия, медицина	1577-1657	-47.19	6.54	75.42	1935 [R]
CRATER	LICHTENBERG	GEORG C.	ЛИХТЕНБЕРГ	Германия	Физика	1742-1799	31.85	-67.72	19.53	1935 [M]
CRATER	LICK	JAMES	ЛИК	США	Астрономия	1796-1876	12.36	52.84	31.63	1935 [K]
CRATER	LIEBIG	JUSTUS B.	ЛИБИХ	Германия	Химия	1803-1873	-24.35	-48.3	38.96	1935 [Sm]
CRATER	LILIUS	LUIGI G.	ЛИЛИО	Италия	Медицина, философия, хронология	1510-1576	-54.6	6.09	61.18	1935 [R]
CRATER	LINDA		ЛИНДА	Испанское женское имя			30.69	-33.38	1.11	1979
CRATER	LINDBERGH	CHARLES	ЛИНДБЕРГ	США	Воздухоплавание	1902-1974	-5.41	52.9	13.34	1976
CRATER	LINDBLAD	BERTIL	ЛИНДБЛАД	Швеция	Астрономия	1895-1965	70.03	-99.22	59.37	1970
CRATER	LINDENAU	BERNHARD	ЛИНДЕНАУ	Германия	Астрономия	1780-1854	-32.35	24.77	53.08	1935 [M]
CRATER	LINDSAY	ERIC M.	ЛИНДСЕЙ	Ирландия	Астрономия	1907-1974	-7	13.01	32.23	1979
CRATER	LINNE [LINNÉ]	CARL	ЛИННЕЙ	Швеция	Ботаника	1707-1778	27.75	11.8	2.23	1935 [M]
CRATER	LIOUVILLE	JOSEPH	ЛИУВИЛЬ	Франция	Математика	1809-1882	2.73	73.57	16.12	1973
CRATER	LIPPERSHEY	HANS	ЛИППЕРСГЕЙ	Голландия	Оптика	1570-1619	-25.96	-10.3	6.74	1935 [K]
CRATER	LIPPMANN	GABRIEL	ЛИППМАН	Франция	Физика	1845-1921	-55.43	-114.32	160.07	1979
CRATER	LIPSKIY	YURIY N.	ЛИПСКИЙ	СССР	Астрономия	1909-1978	-2.15	-179.38	91.15	1979
CRATER	LITKE (LUTKE)	FYODOR P.	ЛИТКЕ	Россия	География	1797-1882	-16.76	123.12	38.18	1970
CRATER	LITTROW	JOHANN J.	ЛИТТРОВ	Чехия	Астрономия	1781-1840	21.5	31.39	28.52	1935 [M]
CRATER	LIU HUI		ЛЮ ХУЭЙ	Др. Китай	Математика	225-295	42.88	-52.61	1.5	2021
CRATER	LOBACHEVSKIY	NIKOLAY I.	ЛОБАЧЕВСКИЙ	Россия	Математика	1793-1856	9.76	113.07	87.26	1961
CRATER	LOCKYER	JOSEPH N.	ЛОКЬЕР	Англия	Астрономия	1836-1920	-46.27	36.59	35.08	1935 [Birt]
CRATER	LODYGIN	ALEKSANDR	ЛОДЫГИН	Россия	Техника	1847-1923	-17.42	-146.78	56.11	1970
CRATER	LOEWY	MORITZ	ЛЕВИ	Франция	Астрономия	1833-1907	-22.69	-32.85	22.45	1935 [K]
CRATER	LON	WILHELM	ЛОРМАН	Германия	Астрономия	1796-1840	-0.44	-67.38	31.25	1935 [M]
CRATER	LOHSE	OSWALD	ЛОЗЕ	Германия	Астрономия	1845-1915	-13.76	60.31	43.34	1935 [K]
CRATER	LOMONOSOV	MIKHAIL V.	ЛОМОНОСОВ	Россия	Естествознание	1711-1765	27.35	98.28	90.69	1961
CRATER	LONGOMONTANUS	CHRISTIAN	ЛОНГОМОНТАН	Дания	Астрономия,	1562-1647	-49.55	-21.88	145.5	1935 [R]
CRATER	LORENTZ	HENDRIK A.	ЛОРЕНЦ	Голландия	Физика, Нобелевский лауреат	1853-1928	34.59	-97.19	378.42	1970
CRATER	LOUISE		ЛУИЗА	Французское женское имя			28.49	-34.2	0.64	1979
CRATER	LOUVILLE	JACQUES	ЛУВИЛЬ	Франция	Астрономия, математика	1671-1732	44.12	-46.04	34.81	1935 [Sr]
CRATER	LOVE	AUGUSTUS E.	ЛАВ	Англия	Математика, геофизика	1863-1940	-6.33	129.17	90.08	1970

CRATER	LOVELACE	WILLIAM	ЛАВЛЕЙС	США	Медицина	1907-1965	82.08	-109.51	57.06	1970
CRATER	LOVELL	JAMES	ЛОВЕЛЛ	США	Астронавт	1928	-36.74	-142.47	35.1	1970
CRATER	LOWELL	PERCIVAL	ЛОУЭЛЛ	США	Астрономия	1855-1916	-12.97	-103.42	62.65	1970
CRATER	LUBBOCK	JOHN WILL.	ЛАББОК	Англия	Астрономия, математика	1803-1865	-3.99	41.79	14.09	1935 [N]
CRATER	LUBINIEZKY	STANISLAW	ЛЮБИНЕЦКИЙ	Польша	Астрономия	1623-1675	-17.88	-23.89	42.97	1935 [Sr]
CRATER	LUCIAN	CAMOSATA	ЛУЦИАН	Греция	Литература	125-190	14.34	36.78	6.85	1973
CRATER	LUCRETIVS	TITVS	ЛУКРЕЦИЙ	Др. Рим	Философия	94-55 до н.э.	-8.22	-121.24	64.61	1970
CRATER	LUDWIG	CARL F.	ЛЮДВИГ	Германия	Физиология	1816-1895	-7.72	97.45	23.29	1973
CRATER	LUNDMARK	KNUT E.	ЛУНДМАРК	Швеция	Астрономия	1889-1958	-38.87	152.56	103.44	1970
CRATER	LUTHER	ROBERT	ЛЮТЕР	Германия	Астрономия	1822-1900	33.2	24.15	9.29	1935 [Sm]
CRATER	LYAPUNOV	ALEKSANDR	ЛЯПУНОВ	Россия	Математика	1857-1918	26.43	89.36	67.58	1964
CRATER	LYELL	CHARLES	ЛАЙЕЛЛ	Англия	Геология	1797-1875	13.63	40.56	31.17	1935 [Sm]
CRATER	LYMAN	THEODORE	ЛАЙМАН	США	Физика	1874-1954	-64.96	162.47	83.25	1970
CRATER	LYOT	BERNARD	ЛИО	Франция	Астрономия	1897-1952	-50.47	84.8	150.6	1964
CRATER	MACH	ERNST	МАХ	Австрия	Физика	1838-1916	18.13	-149.24	174.97	1970
CRATER	MACLAURIN	COLIN	МАКЛОПЕН	Англия	Математика	1698-1746	-1.92	67.99	54.33	1935 [M]
CRATER	MACLEAR	THOMAS	МАКЛИП	Южная Африка	Астрономия	1794-1879	10.52	20.1	20.34	1935
CRATER	MACMILLAN	WILLIAM	МАКМИЛЛАН	США	Астрономия, математика	1871-1948	24.2	-7.85	6.88	1976
CRATER	MACROBIUS	AMBROSIUS	МАКРОБИЙ	Др. Рим	Гуманитарные науки	370-430	21.26	45.97	62.79	1935 [R]
CRATER	MÄDLER	JOHANN H.	МЕДЛЕР	Германия	Астрономия	1794-1874	-11.04	29.76	27.58	1935 [Sm]
CRATER	MAESTLIN	MICHAEL	МЕСТЛИН	Германия	Астрономия, математика	1550-1631	4.9	-40.72	6.82	1961
CRATER	MAGELHAENS	FERNAN	МАГЕЛЛАН	Португалия	Мореплаватель	1480-1521	-11.98	44.07	37.2	1935 [M]
CRATER	MAGINUS	GIOVANNI	МАДЖИНИ	Италия	Астрономия	1555-1617	-50.03	-5.98	155.58	1935 [R]
CRATER	MAIN	ROBERT	МЕЙН	Англия	Астрономия	1808-1878	80.87	10.41	47.43	1935
CRATER	MAIRAN	JEAN J.	МЕРАН	Франция	Геофизика	1678-1771	41.6	-43.5	39.49	1935 [Sr]
CRATER	MAKSUTOV	DMITRIY D.	МАКСУТОВ	СССР	Астрономия, оптика	1896-1964	-40.75	-168.65	83.84	1970
CRATER	MALAPERT	CHARLES	МАЛАПЕРТ	Бельгия	Астрономия, философия	1581-1630	-85	11.4	72.38	1935 [R]
CRATER	MALINKIN	EGOR I.	МАЛИНКИН	СССР	Метеоритика	1923-2008	-87.22	75.94	8.28	2014
CRATER	MALLET	ROBERT	МАЛЛИЕТ	Ирландия	Геофизика, техника	1810-1881	-45.41	54.05	58.92	1935 [Sm]
CRATER	MALYY	ALEKSANDR	МАЛЫЙ	СССР	Ракетостроение	1907-1961	22.03	105.56	41.29	1970

CRATER	MANDEL'SHTAM	LEONID I.	МАНДЕЛЬШТАМ	СССР	Физика	1879-1944	5.7	162.39	181.89	1970
CRATER	M.ANDERSON	MICHAEL P.	АНДЕРСОН	США	Астронавт	1959-2003	-41.21	-148.99	16.94	2006
CRATER	MANILIUS	MARCUS	МАНИЛИЙ	Др. Рим	Астрономия, математика	Г в.до н.э.- Г в. н.э.	14.45	9.07	38.34	1935 [R]
CRATER	MANNERS	RUSSELL H.	МАННЕРС	Англия	Астрономия	1800-1870	4.57	19.99	15.05	1935 [Birt]
CRATER	MANUEL		МАНУЭЛЬ	Испанское мужское имя			24.47	11.36	0.57	1976
CRATER	MANZINUS	CARLO A.	МАНЦИНИ	Италия	Астрономия	1599-1677	-67.51	26.37	95.97	1935 [R]
CRATER	MARALDI	GIOVANNI D.	МАРАЛЬДИ	Италия, Франция	Астрономия, геодезия	1709-1788	19.36	34.8	39.62	1935 [Sr]
		Астрономия			1665-1729					
CRATER	MARCI	JAN M.	МАРЦИ	Чехия	Физика	1595-1667	22.23	-167.57	24.47	1970
CRATER	MARCONI	GUGLIELMO	МАРКОНИ	Италия	Физика, Нобелевский лауреат	1874-1937	-9.48	145.2	72.88	1970
CRATER	MARCO POLO		МАРКО ПОЛО	Италия	Путешественник	1254-1324	15.52	-2.05	28.25	1961
CRATER	MARINUS		МАРИН	Греция	География	70-130	-39.38	76.57	56.55	1935 [M]
CRATER	MARIOTTE	EDME	МАРИОТТ	Франция	Физика	1620-1684	-28.46	-139.06	70.27	1970
CRATER	MARIUS	SIMON	МАРИУС	Германия	Астрономия	1573-1624	11.9	-50.84	40.09	1935 [R]
CRATER	MARKOV	ALEKSANDR V.	МАРКОВ	СССР	Астрономия	1897-1968	53.43	-62.84	39.92	1964
		ANDREY A.		Россия	Математика	1856-1922				
CRATER	MARTH	ALBERT	МАРТ	Германия	Астрономия	1828-1897	-31.16	-29.35	6.54	1935 [K]
CRATER	MARVIN	URSULA	МАРВИН	США	Планетология, геология	1921-2018	-89.13	-87.78	4.6	2021
CRATER	MARY		МАРИЯ	Английская форма еврейского женского имени			18.93	27.39	0.53	1976
CRATER	MASKELYNE	NEVIL	МАСКЕЛАЙН	Англия	Астрономия	1732-1811	2.16	30.04	22.42	1935 [Lo]
CRATER	MASON	CHARLES	МЕЙСОН	Англия	Астрономия	1730-1787	42.7	30.51	33.33	1935 [M]
CRATER	MAUNDER	ANNIE S.D.	МАУНДЕР	Англия	Астрономия	1868-1947	-14.52	-93.88	53.8	1970
		EDWARD W.		Англия	Астрономия	1851-1928				
CRATER	MAUPERTUIS	PIERRE L.	МОПЕРТЮИ	Франция	Математика	1698-1759	49.7	-27.28	45.49	1935 [Sr]
CRATER	MAUROLYCUS	FRANCESCO	МАВРОЛИК	Италия	Математика, физика	1494-1575	-41.77	13.92	115.35	1935 [R]
CRATER	MAURY	ANTONIA C.	МОРИ	США	Астрономия	1866-1952	37.11	39.69	16.58	1935
		MATTHEW F.			Океанография	1806-1873				
CRATER	MAVIS		МАВИС	Шотландское женское имя			29.76	-26.36	1.09	1976
CRATER	MAXWELL	JAMES C.	МАКСВЕЛЛ	Англия	Физика	1831-1879	29.9	98.53	109.24	1961
CRATER	McADIE	ALEXANDER	МАК-ЭДИ	США	Метеорология	1863-1943	2.11	92.22	41	1973
CRATER	McAULIFFE	SHARON CHRISTA	МАК-ОЛИФФ	США	Преподаватель, астронавт	1948-1986	-33.24	-149.77	19.11	1988
CRATER	McCLURE	ROBERT	МАК-КЛЮР	Англия	Мореплавание	1807-1873	-15.32	50.24	23.96	1935 [Birt]

CRATER	McCOOL	WILLIAM	МАККУЛ	США	Астронавт	1961-2003	-41.28	-146.26	20.47	2006
CRATER	McDONALD	THOMAS L.	МАК-ДОНАЛД	Англия	Астрономия	1901-1973	30.39	-20.88	6.97	1973
		WILLIAM J.		США	Меценат	1844-1926				
CRATER	McKELLAR	ANDREW	МАК-КЕЛЛАР	Канада	Астрономия	1910-1960	-15.72	-170.86	50.16	1970
CRATER	McLAUGHLIN	DEAN B.	МАК-ЛАФЛИН	США	Астрономия	1901-1965	47.01	-92.83	75.29	1970
CRATER	McMATH	FRANCIS C.	МАК-МАС	США	Астрономия	1867-1938	16.63	-166.09	88.58	1970
		ROBERT R.		США	Астрономия	1891-1962				
CRATER	McNAIR	RONALD E.	МАК-НЕЙР	США	Астронавт	1950-1986	-35.93	-147.95	32.02	1988
CRATER	McNALLY	PAUL	МАК-НЕЛЛИ	США	Астрономия	1890-1955	22.5	-127.65	47.03	1970
CRATER	MECHNIKOV	IL'YA	МЕЧНИКОВ	Россия, Франция	Биология, Нобелевский лауреат	1845-1916	-10.47	-148.99	58.83	1970
CRATER	MEE	ARTHUR B.	МИ	Шотландия	Астрономия	1860-1926	-43.63	-35.19	134.11	1935 [W]
CRATER	MEES	CHARLES E.	МИС	Англия, США	Фотография	1882-1960	13.57	-96.18	51.55	1970
CRATER	MEGGERS	WILLIAM F	МЕГГЕРС	США	Физика	1888-1966	24.3	122.94	51.16	1970
CRATER	MEITNER	LISE	МЕЙТНЕР	Австрия	Физика	1878-1968	-10.87	113.1	87.27	1970
CRATER	MELISSA		МЕЛИССА	Греческое женское имя			8.12	121.78	17.21	1979
CRATER	MENDEL	GREGOR J.	МЕНДЕЛЬ	Австрия	Биология	1822-1884	-48.83	-109.86	139.65	1970
CRATER	MENDELEEV	DMITRIY I.	МЕНДЕЛЕЕВ	Россия	Химия	1834-1907	5.38	141.17	325.13	1961
CRATER	MENELAUS		МЕНЕЛАЙ	Греция	Астрономия	I в. н.э.	16.26	15.93	27.13	1935 [Sr]
CRATER	MENZEL	DONALD H.	МЕНЗЕЛ	США	Астрономия	1901-1976	3.41	36.94	3.44	1979
CRATER	MERCATOR	GERARD	МЕРКАТОР	Бельгия	Картография, география	1512-1594	-29.25	-26.11	46.32	1935 [R]
CRATER	MERCURIUS		МЕРКУРИЙ	Др. Рим	Мифологическое имя		46.66	66.07	64.3	1935 [R]
CRATER	MERRILL	PAULL W.	МЕРРИЛЛ	США	Астрономия	1887-1961	74.83	-117.45	56.99	1970
CRATER	MERSENIUS	MARIN	МЕРСЕНН	Франция	Астрономия, физика, математика	1588-1648	-21.49	-49.34	84.46	1935 [R]
CRATER	MESHCHERSKIY	IVAN V.	МЕЩЕРСКИЙ	Россия, СССР	Математика	1859-1935	12.11	125.53	65.94	1970
CRATER	MESSALA		МЕССАЛА	Персия	Астрономия	740-815	39.31	60.06	122.4	1935 [R]
CRATER	MESSIER	CHARLES	МЕССЬЕ	Франция	Астрономия	1730-1817	-1.9	47.65	13.8	1935
CRATER	METIUS	ADRIAAN	МЕТИЙ	Дания	Астрономия	1571-1635	-40.42	43.37	83.81	1935 [R]
CRATER	METON		МЕТОН	Др. Греция	Астрономия	V в. до н.э.	73.57	19.63	124.7	1935 [R]
CRATER	MEZENTSEV	YURIY B.	МЕЗЕНЦЕВ	СССР	Ракетостроение	1929-1965	71.77	-129.64	84.51	1970
CRATER	MICHAEL		МАЙКЛ	Английское мужское имя			25.05	0.21	3.46	1976
CRATER	MICHELSON	ALBERT A.	МАЙКЕЛЬСОН	США, Германия	Физика, Нобелевский лауреат	1852-1931	6.72	-121.55	123.14	1970
CRATER	MILANKOVIĆ	MILUTIN	МИЛАНКОВИЧ	Югославия	Астрономия	1879-1958	76.53	171.35	94.21	1970

CRATER	MILICHIUS	JACOB M.	МИЛИХИЙ	Германия	Медицина, математика, астрономия	1501-1559	10.01	-30.23	12.19	1935 [R]
CRATER	MILLER	WILLIAM A.	МИЛЛЕР	Англия	Химия	1817-1870	-39.37	0.78	61.37	1935 [B]
CRATER	MILLIKAN	ROBERT A.	МИЛЛИКЕН	США	Физика, Нобелевский лауреат	1868-1953	46.76	121.52	93.97	1970
CRATER	MILLS	MARK	МИЛЛЗ	США	Ракетостроение, физика	1917-1958	8.54	155.74	35.65	1970
CRATER	MILNE	EDWARD A.	МИЛН	Англия	Астрономия	1896-1950	-31	112.78	259.97	1970
CRATER	MINEUR	HENRI	МИНЕР	Франция	Астрономия, математика	1899-1954	24.67	-161.73	72.28	1970
CRATER	MINKOWSKI	HERMANN	МИНКОВСКИЙ	Германия	Математика	1864-1909	-56.13	-145.8	107.51	1970
		RUDOLPH L.		США	Астрономия	1895-1976				
CRATER	MINNAERT	MARCEL G.	МИННАРТ	Нидерланды	Астрономия	1893-1970	-67.54	178.57	137.31	1970
CRATER	MITCHELL	MARIA	МИТЧЕЛЛ	США	Астрономия	1818-1889	49.77	20.17	32.15	1935 [Lee]
CRATER	MITRA	SISIR K.	МИТРА	Индия	Физика	1890-1963	17.76	-154.65	97.1	1970
CRATER	MOBIUS	AUGUST	МЕБИУС	Германия	Математика	1790-1868	15.63	101.13	48.96	1970
CRATER	MOHOROVIĆIĆ	ANDRIJA	МОХОРОВИЧИЧ	Югославия	Геофизика	1857-1936	-18.73	-164.83	49.97	1970
CRATER	MOIGNO	FRANCOIS	МУАНЬО	Франция	Математика, физика	1804-1884	66.27	28.8	36.83	1935 [Birt]
CRATER	MOISEEV	NIKOLAY D.	МОИСЕЕВ	СССР	Астрономия	1902-1955	9.44	103.26	61.56	1970
CRATER	MOISSAN	HENRY F.	МУАССАН	Франция	Химия, Нобелевский лауреат	1852-1907	4.77	137.45	22.45	1976
CRATER	MOLTKE	HELMUTH K.	МОЛЬТКЕ	Германия	Меценат	1800-1891	-0.59	24.16	6.15	1935 [K]
CRATER	MONGE	GASPARD	МОНЖ	Франция	Математика	1746-1818	-19.24	47.54	36.6	1935 [Sr]
CRATER	MONIRA		МОНИРА	Арабское женское имя			-12.54	-1.73	1.07	1976
CRATER	MONTANARI	GEMINIANO	МОНТАНАРИ	Италия	Астрономия, математика	1633-1687	-45.83	-20.76	77.05	1935 [Fauth]
CRATER	MONTGOLFIER	JACQUES E.	МОНГОЛЬФЬЕ	Франция	Воздухоплавание	1745-1799	47.06	-160.08	83.71	1970
		JOSEPH M.				1740-1810				
CRATER	MOORE	JOSEPH	МУР	США	Астрономия	1878-1949	37.25	-177.55	52.66	1970
CRATER	MORETUS	THEODORE	МОРЕТ	Бельгия	Математика	1602-1667	-70.63	-5.95	114.45	1935 [R]
CRATER	MORLEY	EDWARD W.	МОРЛИ	США	Химия	1838-1923	-2.82	64.62	13.71	1976
CRATER	MOROZOV	NIKOLAY A.	МОРОЗОВ	СССР	Естествоиспытатель	1854-1945	4.62	127.33	41.01	1970
CRATER	MORSE	SAMUEL F.	МОРЗЕ	США	Техника	1791-1872	21.9	-175.29	72.77	1970
CRATER	MOSELEY	HENRY G.J.	МОЗЛИ	Англия	Физика	1887-1915	20.95	-90.2	88.89	1964
CRATER	MÖSTING	JOHN S.	МЕСТИНГ	Дания	Астрономия	1759-1843	-0.7	-5.88	24.38	1935 [M]
CRATER	MOUCHEZ	ERNEST A.	МУШЕ	Франция	Астрономия	1821-1892	78.38	-26.82	82.78	1935 [G]
CRATER	MOULTON	FOREST R.	МАЛЬТОН	США	Астрономия	1872-1952	-60.91	97.57	54.7	1970

CRATER	MULLER	KARL	МЮЛЛЕР	Чехословакия	Астрономия	1866-1942	-7.64	2.04	23.4	1935 [L]
CRATER	MURAKAMI	HARUTARO	МУРАКАМИ	Япония	Физика, астрономия	1872-1947	-23.38	-140.97	44.52	1985 [Ja]
CRATER	MURCHISON	RODERICK	МЕРЧИСОН	Шотландия	Геология	1792-1871	5.07	-0.21	57.83	1935 [Birt]
CRATER	MUTUS	VINCENTE	МУТ	Испания	Астрономия	1614-1687	-63.65	29.93	76.33	1935 [R]
CRATER	NAGAOKA	HANTARO	НАГАОКА	Япония	Физика	1865-1940	19.51	154.05	50.54	1970
CRATER	NANSEN	FRIDTJOF	НАНСЕН	Норвегия	Полярные исследования	1861-1930	81.17	95.38	116.9	1964
CRATER	NAONOBU	AJIMA	НАОНОБУ	Япония	Математика	1732-1798	-4.7	57.93	32.96	1976
CRATER	NASIREDDIN	MOHAMMED	НАСИРЭДДИН	Персия	Астрономия	1201-1274	-41.04	0.14	51.99	1935 [M]
CRATER	NASMYTH	JAMES	НЕСМИТ	Шотландия	Астрономия	1808-1890	-50.49	-56.39	78.37	1935 [G]
CRATER	NASSAU	JASON J.	НАССАУ	США	Астрономия	1892-1965	-24.91	177.34	75.8	1970
CRATER	NATASHA		НАТАША	Русское женское имя			19.98	-31.16	10.98	1976
CRATER	NAUMANN	KARL F.	НАУМАН	Германия	Геология	1797-1873	35.38	-62.02	9.93	1935 [Sm]
CRATER	NEANDER	MICHAEL	НЕАНДЕР	Германия	Астрономия, математика	1529-1581	-31.35	39.88	49.22	1935 [R]]
CRATER	NEARCH		НЕАРХ	Др. Греция	Мореплавание	IV в. до н. э.	-58.58	39.01	72.79	1935 [N]
CRATER	NECHO		НЕХО	Египет	Историческая личность	610-593 до н. э.	-5.25	123.24	36.87	1976 [L]
CRATER	NEFED'EV	ANATOLIY	НЕФЕДЬЕВ	Россия	Астрономия	1910-1976	-81.07	135.77	52.94	2009
CRATER	NEISON	EDMUND	НЕЙСОН	Англия	Астрономия	1849-1940	68.21	25.02	51.03	1935 [L]
CRATER	NEPER	JOHN	НЕПЕР	Шотландия	Математика	1550-1617	8.76	84.58	144.32	1935 [Sr]
CRATER	NERNST	WALTHER H.	НЕРНСТ	Германия	Физика, химия, Нобелевский лауреат	1864-1941	35.57	-94.64	121.52	1970
CRATER	NEUJMIN	GRIGORIY N.	НЕУЙМИН	СССР	Астрономия	1885-1946	-26.68	125.17	97.03	1970
CRATER	NEUMAYER	GEORG B.	НЕЙМАЙЕР	Германия	Метеорология, гидрография	1826-1909	-71.16	70.92	84.38	1935 [Sm]
CRATER	NEWCOMB	SIMON	НЬЮКОМ	Канада, США	Астрономия	1835-1909	29.76	43.67	39.8	1935
CRATER	NEWTON	ISAAC	НЬЮТОН	Англия	Астрономия, математика, физика	1643-1727	-76.52	-17.44	83.85	1935 [M]
CRATER	NICHOLSON	SETH B.	НИКОЛСОН	США	Астрономия	1891-1963	-26.22	-85.21	38.08	1970
CRATER	NICOLAI	FRIEDRICH	НИКОЛАИ	Германия	Астрономия	1793-1846	-42.47	25.87	40.54	1935 [M]
CRATER	NICOLLET	JOSEPH N.	НИКОЛЛЕ	Франция	Астрономия	1788-1843	-21.95	-12.5	14.73	1935 [N]
CRATER	NIELSEN	ALEX V.	НИЛЬСЕН	Дания	Астрономия	1902-1970	31.8	-51.76	9.64	1973
		HARALD H.		США	Физика	1903-1973				
CRATER	NIERCE	JOSEPH N.	НЬЕПС	Франция	Физика	1765-1833	72.2	-120.15	59.69	1970
CRATER	NIJLAND	ALBERTUS	НЕЙЛАНД	Нидерланды	Астрономия	1868-1936	33.19	134.17	35.46	1970
CRATER	NIKOLAEV	ANDRIYAN	НИКОЛАЕВ	СССР	Космонавт	1929-2004	35.08	151.28	42.67	1970



CRATER	NIKOLYA		НИКОЛАЙ	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.2	-34.98	0.12	2012
CRATER	NISHINA	YOSHIO	НИСИНА	Япония	Физика	1890-1951	-44.57	-170.8	62.13	1970
CRATER	NOBEL	ALFRED	НОБЕЛЬ	Швеция	Техника	1833-1896	14.73	-101.39	50.87	1970
CRATER	NOBILE	UMBERTO	НОБИЛЕ	Италия	Полярные исследования	1885-1978	-85.28	53.27	79.27	1994
CRATER	NOBILI	LEOPOLDO	НОБИЛИ	Италия	Физика	1784-1835	0.17	75.95	41.79	1976
CRATER	NÖGGERATH	JAKOB	НЕГГЕРАТ	Германия	Геология	1788-1877	-48.82	-45.84	32.12	1935 [Sm]
CRATER	NONIUS	PEDRO N.	НУНЬЕС	Португалия	Математика	1502-1578	-34.9	3.79	70.61	1935 [R]
CRATER	NORMAN	ROBERT	НОРМАН	Англия	Естествоиспытатель	XVI в.	-11.78	-30.35	9.87	1976
CRATER	NÖTHER (NOETHER)	EMMY A.	НЕТЕР	Германия	Математика	1882-1935	66.35	-114.18	64.8	1970
CRATER	NUMEROV	BORIS V.	НУМЕРОВ	СССР	Астрономия	1891-1941	-70.52	-162.2	105.39	1970
CRATER	NUNN	JOSEPH	НУНН	США	Техника	1905-1968	4.62	91.15	18.49	1973
CRATER	NUŠL	FRANTISEK	НУШЛ	Чехия	Астрономия	1867-1925	32.19	167.45	60.58	1970
CRATER	OBERTH	HERMANN	ОБЕРТ	Австрия	Космонавтика	1894-1989	62.49	154.84	49.52	1997
CRATER	OBRUCHEV	VLADIMIR	ОБРУЧЕВ	СССР	Геология, география	1863-1956	-38.67	162.43	72.23	1970
CRATER	O'DAY	MARCUS	О'ДЕЙ	США	Физика	1897-1961	-30.42	157.29	70.41	1970
CRATER	OENOPIDES		ЭНОПИД	Др. Греция	Астрономия, геометрия	V в. до н.э.	57.13	-64.2	73.47	1935 [R]
CRATER	OERSTED	HANS C.	ЭРСТЕД	Дания	Химия, физика	1777-1851	43.09	47.25	42.28	1935 [M]
CRATER	OHM	GEORG	ОМ	Германия	Физика	1789-1854	18.32	-113.78	61.75	1970
CRATER	OKEN	LORENZ	ОКЕН	Германия	Биология	1779-1851	-43.76	76.09	78.67	1935 [M]
CRATER	OLBERS	HEINRICH W.	ОЛЬБЕРС	Германия	Астрономия, медицина	1758-1840	7.3	-76.14	73.02	1935
CRATER	OLCOTT	WILLIAM T.	ОЛЬКОТТ	США	Астрономия	1873-1936	20.57	117.79	79.94	1970
CRATER	OLIVIER	CHARLES P.	ОЛИВЬЕ	США	Астрономия	1884-1975	58.72	138.44	78.45	1979
CRATER	OMAR KHAYYAM		ОМАР ХАЙЯМ	Персия	Астрономия, литература, математика	1048-1131	58.21	-102.22	68.64	1970
CRATER	ONIZUKA	ELLISON S.	ОНИЗУКА	США	Астронавт	1946-1986	-36.38	-149.79	26.88	1988
CRATER	OPELT	FRIEDRICH W.	ОПЕЛЬТ	Германия	Астрономия	1794-1863	-16.32	-17.64	48.73	1935 [Sm]
		OTTO M.		Германия	Астрономия	1829-1912				
CRATER	OPPENHEIMER	JULIUS R.	ОППЕНГЕЙМЕР	США	Физика	1904-1967	-35.32	-166.03	201.16	1970
CRATER	OPPOLZER	THEODOR	ОППОЛЬЦЕР	Австрия	Астрономия	1841-1886	-1.52	-0.45	40.87	1935 [K]
CRATER	ORESME	NICOLE	ОРЕМ	Франция	Математика, физика	1323-1382	-42.61	169.22	82.05	1970
CRATER	ORLOV	ALEKSANDR I.	ОРЛОВ	СССР	Астрономия	1880-1954	-25.77	-175.08	72.93	1970
		SERGEY V.		СССР	Астрономия	1880-1958				
CRATER	ORONTIUS	FINAEUS	ОРОНЦИЙ	Франция	Математика, картография	1494-1555	-40.37	-3.96	121.02	1935 [R]
CRATER	OSAMA		ОСАМА	Арабское мужское имя			18.61	5.27	0.42	1976

CRATER	OSIRIS		ОСИРИС	Египетское мужское имя			18.65	27.65	0.96	1976
CRATER	OSMAN		ОСМАН	Турецкое мужское имя			-10.98	-6.25	1.79	1976
CRATER	OSTWALD	WILHELM F.	ОСТВАЛЬД	Германия	Химия, Нобелевский лауреат	1853-1932	10.24	121.95	108.13	1970
CRATER	PALISA	JOHANN	ПАЛИЗА	Чехия	Астрономия	1848-1925	-9.47	-7.19	33.47	1935 [К]
CRATER	PALITZSCH	JOHANN G.	ПАЛИЧ	Германия	Астрономия, математика	1723-1788	-28.02	64.39	41.87	1935 [Sr]
CRATER	PALLAS	PETER S.	ПАЛЛАС	Германия, Россия	Естествознание	1741-1811	5.48	-1.65	49.51	1935
CRATER	PALMIERI	LUIGI	ПАЛЬМЬЕРИ	Италия	Математика, физика	1807-1896	-28.64	-47.8	39.84	1935 [Sm]
CRATER	PANETH	FRIEDRICH	ПАНЕТ	Германия	Химия	1887-1958	62.6	-94.63	60.92	1970
CRATER	PANNEKOEK	ANTONIE	ПАННЕКУК	Нидерланды	Астрономия	1873-1960	-4.2	140.69	67.5	1970
CRATER	PAPALEKSI	NIKOLAY D.	ПАПАЛЕКСИ	СССР	Физика	1880-1947	10.15	163.95	92.03	1970
CRATER	PARACELTUS	PHILIPPUS A.	ПАРАЦЕЛЬС	Швейцария	Медицина, химия, натурология	1493-1541	-22.92	163.44	85.88	1970
CRATER	PARASKEVOPOULOS	JOHN S.	ПАРАСКЕВОПУЛОС	Греция, США	Астрономия	1889-1951	50.09	-150.34	98.87	1970
CRATER	PARENAGO	PAVEL P.	ПАРЕНАГО	СССР	Астрономия	1906-1960	25.88	-108.91	94.57	1970
CRATER	PARKHURST	JOHN A.	ПАРКХЕРСТ	США	Астрономия	1861-1925	-33.29	103.69	93.08	1970
CRATER	PARROT	JOHANN J.	ПАРРОТ	Россия	Медицина, физика	1792-1840	-14.57	3.29	70.66	1935 [M]
CRATER	PARRY	WILLIAM E.	ПАРРИ	Англия	Полярные исследования	1790-1855	-7.88	-15.78	47.28	1935 [M]
CRATER	PARSONS	JOHN W.	ПАРСОНС	США	Ракетостроение	1913-1952	37.25	-171.16	41.12	1970
CRATER	PASCAL	BLAISE	ПАСКАЛЬ	Франция	Математика	1623-1662	74.36	-70.63	108.2	1964
CRATER	PASCHEN	FRIEDRICH	ПАШЕН	Германия	Физика	1865-1940	-14.06	-140.53	127.36	1970
CRATER	PASTEUR	LOUIS	ПАСТЕР	Франция	Биология, химия	1822-1895	-11.58	104.91	232.77	1961
CRATER	PATRICIA		ПАТРИЦИЯ	Английское женское имя			24.91	0.5	10.08	1976
CRATER	PATSAEV	VIKTOR I.	ПАЦАЕВ	СССР	Космонавт	1933-1971	-16.77	133.6	55.25	1973
CRATER	PAULI	WOLFGANG	ПАУЛИ	Австрия, США	Физика, Нобелевский лауреат	1900-1958	-44.76	137.35	95.28	1970
CRATER	PAVLOV	IVAN P.	ПАВЛОВ	СССР	Физиология, Нобелевский лауреат	1849-1936	-28.28	142.4	143.05	1970
CRATER	PAWSEY	JOSEPH L.	ПОЗИ	Австралия	Астрономия	1908-1962	44.24	145.29	59.98	1970
CRATER	PEARY	ROBERT E.	ПИРИ	США	Полярные исследования	1856-1920	88.63	24.4	78.75	1964
CRATER	PEASE	FRANCIS G.	ПИЗ	США	Астрономия	1881-1938	12.51	-106.3	40.84	1970
CRATER	PEEK	BERTRAND	ПИК	Англия	Астрономия	1891-1965	2.76	86.96	12.55	1973
CRATER	PEIRCE	BENJAMIN	ПИРС	США	Астрономия, математика	1809-1880	18.26	53.35	18.86	1935 [N]
CRATER	PEIRESCIUS	NICOLAS	ПЭРЕСК	Франция	Астрономия, археология	1580-1637	-46.4	67.8	61.53	1935 [Sm]

CRATER	PEI XIU		ПЭЙ СЮ	Др. Китай	География, картография	224-271	44.06	-52.75	2.2	2021
CRATER	PENTLAND	JOSEPH B.	ПЕНТЛЕНД	Ирландия	География	1797-1873	-64.57	11.34	56.45	1935 [M]
CRATER	PEREL'MAN	YAKOV I.	ПЕРЕЛЬМАН	СССР	Литература	1882-1942	-24.05	106.01	48.87	1970
CRATER	PEREPELKIN	EVGENIY Y.	ПЕРЕПЕЛКИН	СССР	Астрономия	1906-1938	-9.99	128.8	88.74	1970
CRATER	PERKIN	RICHARD S.	ПЕРКИН	США	Физика, телескопостроение	1906-1969	47.02	-175.73	62.48	1970
CRATER	PERRINE	CHARLES D.	ПЕРРАЙН	США	Астрономия	1867-1951	42.11	-127.95	87.41	1970
CRATER	PETAVIUS	DENIS P.	ПЕТАВИЙ	Франция	Астрономия, хронология	1583-1652	-25.39	60.78	184.06	1935 [R]
CRATER	PETERMANN	AUGUST H.	ПЕТЕРМАН	Германия	География	1822-1878	74.35	67.89	76.95	1935 [Sm]
CRATER	PETERS	CHRISTIAN	ПЕТЕРС	Германия	Астрономия, топография	1806-1880	68.07	29.39	14.67	1935 [Birt]
CRATER	PETIT	ALEXIS T.	ПТИ	Франция	Физика	1771-1820	2.32	63.46	5.04	1976
CRATER	PETRIE	ROBERT M.	ПЕТРИ	Канада	Астрономия	1906-1966	45.14	108.47	32.86	1970
CRATER	PETROPAVLOVSKIY	BORIS S.	ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ	СССР	Ракетостроение	1898-1933	36.92	-115.28	64.07	1970
CRATER	PETROV	EVGENIY S.	ПЕТРОВ	СССР	Ракетостроение	1900-1942	-61.36	88.18	55.44	1970
CRATER	PETTIT	EDISON	ПЕТТИТ	США	Астрономия	1889-1962	-27.52	-86.75	36.67	1970
CRATER	PETZVAL	JOSEPH	ПЕЦВАЛЬ	Австрия	Математика, физика, оптика	1807-1891	-62.73	-110.83	93.47	1970
CRATER	PHILLIPS	JOHN	ФИЛЛИПС	Англия	Астрономия, геология	1800-1874	-26.57	75.67	104.21	1935 [Birt]
CRATER	PHILOLAUS		ФИЛОЛАЙ	Др. Греция	Астрономия, математика, философия	470-400 до н.э.	72.22	-32.88	71.44	1935 [R]
CRATER	PHOCYLIDES	JOHANNES	ФОКИЛИД	Голландия	Астрономия	1618-1651	-52.79	-57.31	115.18	1935 [M]
CRATER	PIAZZI	GIUSEPPE	ПИАЦЦИ	Италия	Астрономия	1746-1826	-36.16	-68.01	102.57	1935 [M]
CRATER	PIAZZI SMYTH	CHARLES	ПИАЦЦИ-СМИТ	Шотландия	Астрономия	1819-1900	41.91	-3.24	12.96	1935
CRATER	PICARD	JEAN	ПИКАР	Франция	Астрономия	1620-1682	14.57	54.72	22.35	1935 [Sr]
CRATER	PAVLOV	IVAN P.	ПАВЛОВ	СССР	Физиология, Нобелевский лауреат	1849-1936	-28.28	142.4	143.05	1970
CRATER	PAWSEY	JOSEPH L.	ПОЗИ	Австралия	Астрономия	1908-1962	44.24	145.29	59.98	1970
CRATER	PEARY	ROBERT E.	ПИРИ	США	Полярные исследования	1856-1920	88.63	24.4	78.75	1964
CRATER	PEASE	FRANCIS G.	ПИЗ	США	Астрономия	1881-1938	12.51	-106.3	40.84	1970
CRATER	PEEK	BERTRAND	ПИК	Англия	Астрономия	1891-1965	2.76	86.96	12.55	1973
CRATER	PEIRCE	BENJAMIN	ПИРС	США	Астрономия, математика	1809-1880	18.26	53.35	18.86	1935 [N]
CRATER	PEIRESCIUS	NICOLAS	ПЭРЕСК	Франция	Астрономия, археология	1580-1637	-46.4	67.8	61.53	1935 [Sm]

CRATER	PENTLAND	JOSEPH B.	ПЕНТЛЕНД	Ирландия	География	1797-1873	-64.57	11.34	56.45	1935 [M]
CRATER	PEREL'MAN	YAKOV I.	ПЕРЕЛЬМАН	СССР	Литература	1882-1942	-24.05	106.01	48.87	1970
CRATER	PEREPELKIN	EVGENIY Y.	ПЕРЕПЕЛКИН	СССР	Астрономия	1906-1938	-9.99	128.8	88.74	1970
CRATER	PERKIN	RICHARD S.	ПЕРКИН	США	Физика, телескопостроение	1906-1969	47.02	-175.73	62.48	1970
CRATER	PERRINE	CHARLES D.	ПЕРРАЙН	США	Астрономия	1867-1951	42.11	-127.95	87.41	1970
CRATER	PETAVIUS	DENIS P.	ПЕТАВИЙ	Франция	Астрономия, хронология	1583-1652	-25.39	60.78	184.06	1935 [R]
CRATER	PETERMANN	AUGUST H.	ПЕТЕРМАН	Германия	География	1822-1878	74.35	67.89	76.95	1935 [Sm]
CRATER	PETERS	CHRISTIAN	ПЕТЕРС	Германия	Астрономия, топография	1806-1880	68.07	29.39	14.67	1935 [Birt]
CRATER	PETIT	ALEXIS T.	ПТИ	Франция	Физика	1771-1820	2.32	63.46	5.04	1976
CRATER	PETRIE	ROBERT M.	ПЕТРИ	Канада	Астрономия	1906-1966	45.14	108.47	32.86	1970
CRATER	PETROPVLOVSKIY	BORIS S.	ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ	СССР	Ракетостроение	1898-1933	36.92	-115.28	64.07	1970
CRATER	PETROV	EVGENIY S.	ПЕТРОВ	СССР	Ракетостроение	1900-1942	-61.36	88.18	55.44	1970
CRATER	PETTIT	EDISON	ПЕТТИТ	США	Астрономия	1889-1962	-27.52	-86.75	36.67	1970
CRATER	PETZVAL	JOSEPH	ПЕЦВАЛЬ	Австрия	Математика, физика, оптика	1807-1891	-62.73	-110.83	93.47	1970
CRATER	PHILLIPS	JOHN	ФИЛЛИПС	Англия	Астрономия, геология	1800-1874	-26.57	75.67	104.21	1935 [Birt]
CRATER	PHILOLAUS		ФИЛОЛАЙ	Др. Греция	Астрономия, математика, философия	470-400 до н.э.	72.22	-32.88	71.44	1935 [R]
CRATER	PHOCYLIDES	JOHANNES	ФОКИЛИД	Голландия	Астрономия	1618-1651	-52.79	-57.31	115.18	1935 [M]
CRATER	PIAZZI	GIUSEPPE	ПИАЦЦИ	Италия	Астрономия	1746-1826	-36.16	-68.01	102.57	1935 [M]
CRATER	PIAZZI SMYTH	CHARLES	ПИАЦЦИ-СМИТ	Шотландия	Астрономия	1819-1900	41.91	-3.24	12.96	1935
CRATER	PICARD	JEAN	ПИКАР	Франция	Астрономия	1620-1682	14.57	54.72	22.35	1935 [Sr]
CRATER	PICCOLOMINI	ALESSANDRO	ПИККОЛОМИНИ	Италия	Астрономия	1508-1578	-29.7	32.2	87.58	1935 [R]
CRATER	PICKERING	EDWARD C.	ПИКЕРИНГ	США	Астрономия	1846-1919	-2.88	6.99	15.4	1935
		WILLIAM H.			Астрономия	1858-1938				
CRATER	PICTET	MARC-AUGUSTE	ПИКТЕ	Швейцария	Физика	1752-1825	-43.56	-7.49	59.95	1935 [M]
CRATER	PIERAZZO	ELISABETTA	ПЬЕРАЦЦО	Италия	Планетология	1963-2011	3.3	-100.24	9.29	2015
CRATER	PIKEL'NER	SOLOMON	ПИКЕЛЬНЕР	СССР	Астрономия	1921-1975	-48.37	124.25	40.96	1979
CRATER	PILÂTRE	ROZIER F.	ПИЛЯТР	Франция	Аэронавт	1756-1785	-60.17	-86.7	64.37	1991
CRATER	PINGRÉ	ALEXANDRE	ПЕНГРЕ	Франция	Астрономия	1711-1796	-58.64	-73.95	88.43	1961 [N]
CRATER	PIRQUET	GUIDO	ПИРКЕ	Австрия	Астронавт	1880-1966	-20.34	139.93	62.14	1970
CRATER	PITATUS	PIETRO	ПИТАТ	Италия	Астрономия, математика	~1500-1560	-29.88	-13.53	100.63	1935 [R]
CRATER	PITISCUS	BARTHOLEMAEUS	ПИТИСК	Германия	Математика	1561-1613	-50.61	30.57	79.85	1935 [R]

CRATER	PIZZETTI	PAOLO	ПИЦЦЕТТИ	Италия	Астрономия, геодезия	1860-1918	-35.06	119.29	53.47	1970
CRATER	PLANA	GIOVANNI	ПЛАНА	Италия	Астрономия, математика	1781-1864	42.25	28.22	42.97	1935 [M]
CRATER	PLANCK	MAX K.E.	ПЛАНК	Германия	Физика, Нобелевский лауреат	1858-1947	-57.27	135.34	319.46	1970
CRATER	PLANTÉ	GASTON	ПЛАНТЕ	Франция	Физика	1834-1889	-10.22	163.26	36.8	1979
CRATER	PLASKETT	JOHN S.	ПЛАСКЕТТ	Канада	Астрономия	1865-1941	81.63	176.71	114.34	1976
CRATER	PLATO		ПЛАТОН	Др. Греция	Астрономия, философия, математика	428-347 до н.э.	51.62	-9.38	00.68	1935 [R]
CRATER	PLAYFAIR	JOHN	ПЛЕЙФЕР	Шотландия	Математика, геология	1748-1819	-23.56	8.45	49.88	1935 [M]
CRATER	PLINIUS	GAIUS	ПЛИНИЙ	Др. Рим	Естествознание	23-79	15.36	23.61	41.31	1935 [R]
CRATER	PLUMMER	HENRY	ПЛАММЕР	Англия	Астрономия	1875-1946	-24.62	-154.86	75.7	1970
CRATER	PLUTARCH		ПЛУТАРХ	Др. Греция	Биограф	46-120	24.18	79.05	69.59	1935 [R]
CRATER	POCZOBUTT	MARTIN O.	ПОЧОБУТ	Польша	Астрономия	1728-1810	57.27	-99.23	212.36	1979
CRATER	POGSON	NORMAN R.	ПОГСОН	Англия	Астрономия	1829-1891	-42.38	111.11	40.87	1970
CRATER	POINCARÉ	HENRI	ПУАНКАРЕ	Франция	Математика	1854-1912	-56.86	163.99	345.99	1970
CRATER	POINSOT	LOUIS	ПУАНСО	Франция	Математика	1777-1859	78.9	-146.21	65.11	1970
CRATER	POISSON	SIMEON D.	ПУАССОН	Франция	Астрономия, математика	1781-1840	-30.34	10.56	41.4	1935 [M]
CRATER	POLYBIUS		ПОЛИБИЙ	Др. Греция	История	204-122 до н.э.	-22.46	25.63	40.81	1935 [M]
CRATER	POLZUNOV	IVAN I.	ПОЛЗУНОВ	Россия	Техника	1728-1766	25.57	115.01	66.53	1970
CRATER	POMORTSEV	MIKHAIL M.	ПОМОРЦЕВ	Россия	Ракетостроение	1851-1916	0.74	66.91	25.51	1976
CRATER	PONCELET	JEAN V.	ПОНСЕЛЕ	Франция	Математика	1788-1867	75.91	-54.57	67.57	1964
CRATER	PONS	JEAN L.	ПОНС	Франция	Астрономия	1761-1831	-25.43	21.55	39.7	1935 [M]
CRATER	PONTANUS	GIOVANNI	ПОНТАНО	Италия	Астрономия	1427-1503	-28.42	14.36	55.66	1935 [R]
CRATER	PONTÉCOULANT	PHILIPPE G.	ПОНТЕКУЛАН	Франция	Математика	1795-1874	-58.78	66.07	91.4	1935 [M]
CRATER	POPOV	ALEKSANDR	ПОПОВ	Россия	Физика, техника	1859-1905	16.93	99.38	71.4	1961
		CYRIL		Болгария	Астрономия	1880-1966				
CRATER	PORTER	RUSSELL W.	ПОРТЕР	США	Изобретатель	1871-1949	-56.15	-10.18	51.46	1970
CRATER	POSIDONIUS		ПОСИДОНИЙ	Др. Греция	Астрономия, философия, география	135-51 до н.э.	31.88	29.99	95.06	1935 [R]
CRATER	POYNTING	JOHN H.	ПОЙНТИНГ	Англия	Физика	1852-1914	17.5	-133.38	127.55	1970
CRATER	PRAGER	RICHARD	ПРАГЕР	Германия, США	Астрономия	1884-1945	-3.99	130.78	53.9	1970
CRATER	PRANDTL	LUDWIG	ПРАНДТЛЬ	Германия	Физика	1875-1953	-59.62	141.54	87.53	1970

CRATER	PRIESTLEY	JOSEPH	ПРИСТЛИ	Англия, США	Химия физика	1733-1804	-56.71	108.47	54.88	1970
CRATER	PRINZ	WILHELM	ПРИНЦ	Германия, Бельгия	Астрономия, геология	1857-1910	25.49	-44.14	46.13	1935 [K]
CRATER	PRISCILLA		ПРИСЦИЛА	Латинское женское имя			-10.96	-6.21	1.5	1976
CRATER	PROCLUS	DIADOCHOS	ПРОКЛ	Византия	Астрономия, математика, философия	410-485	6.09	46.89	26.91	1935 [R]
CRATER	PROCTOR	MARY	ПРОКТОР	США	Астрономия	1862-1957	-46.43	-5.04	47.64	1935
CRATER	PROTAGORAS		ПРОТАГОР	Др. Греция	Философия	485-415 до н. э.	56.02	7.34	21.05	1935 [Sm]
CRATER	PTOLEMAEUS	CLAUDIUS	ПТОЛЕМЕЙ	Др. Греция	Астрономия, математика	87-150	-9.16	-1.84	153.67	1935 [R]
CRATER	PUISEUX	PIERRE	ПЮИЗЕ	Франция	Астрономия	1855-1928	-27.82	-39.19	24.95	1935 [K]
CRATER	PUPIN	MICHAEL I.	ПЬЮПИН	США	Физика	1858-1935	23.87	-11	2.17	1976
CRATER	PURBACH	GEORG	ПУРБАХ	Австрия	Астрономия, математика	1423-1461	-25.51	-2.03	114.97	1935 [R]
CRATER	PURKYNĚ	JAN E.	ПУРКИНЬЕ	Чехия	Физиология	1787-1869	-1.54	94.86	50.29	1970
CRATER	PYTHAGORAS		ПИФАГОР	Др. Греция	Философия, математика	570- 490 до н.э.	63.68	-62.98	144.55	1935
CRATER	PYTHEAS		ПИФЕЙ	Др. Греция	География	380-310 до н.э.	20.57	-20.59	18.81	1935 [R]
CRATER	QUÉTELET	ADOLPHE L.	КЕТЛЕ	Бельгия	Астрономия	1796-1874	42.66	-135.3	54.77	1970
CRATER	RABBI LEVI	GERSHON	РАББИ ЛЕВИ	Франция	Астрономия, философия, математика	1288-1344	-34.78	23.46	82.44	1935 [R]
CRATER	RACAH	GIULIO	РАКА	Италия, Израиль	Физика	1909-1965	-13.5	-179.87	71.91	1970
CRATER	RAIMOND	JEAN J.	РЕМОН	Нидерланды	Астрономия	1903-1961	14.78	-159.63	68.37	1970
CRATER	RAMAN	C.V.	РАМАН	Индия	Физика, Нобелевский лауреат	1888-1970	26.96	-55.16	10.17	1976
CRATER	RAMON	ILAN	РАМОН	Израиль	Астронавт	1954-2003	-41.23	-148.08	17.23	2006
CRATER	RAMSAY	WILLIAM	РАМЗЕЙ	Англия	Химия, Нобелевский лауреат	1852-1916	-40.02	145.04	61.28	1970
CRATER	RAMSDEN	JESSE	РАМСДЕН	Англия	Техника	1735-1800	-32.96	-31.87	25.11	1935 [M]
CRATER	RANKINE	WILLIAM J.	РАНКИН	Шотландия	Физика	1820-1872	-3.87	71.49	10.48	1976
CRATER	RASPLETIN	ALEKSANDR	РАСПЛЕТИН	СССР	Техника	1908-1967	-22.41	151.75	45.52	1976
CRATER	RAVI		РАВИ	Индийское мужское имя			-12.5	-1.97	1.62	1976
CRATER	RAYET	GEORGES A.	РАЙЕ	Франция	Астрономия	1839-1906	44.65	114.5	27.76	1970
CRATER	RAYLEIGH	JOHN W.	РЭЛЕЙ	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1842-1919	29.12	89.45	113.77	1964
CRATER	RAZUMOV	VLADIMIR	РАЗУМОВ	СССР	Ракетостроение	1890-1967	38.95	-114.63	75.08	1970

CRATER	RÉAUMUR	RENE A.F.	РЕОМЮР	Франция	Физика	1683-1757	-2.45	0.73	51.25	1935 [M]
CRATER	RECHT	ALBERT W.	РЕХТ	США	Астрономия, математика	1892-1962	9.76	123.99	19.96	1982
CRATER	REGIOMONTANUS	JOHANN M.	РЕГИОМОНТАН	Германия	Астрономия, математика	1436-1476	-28.28	-1.09	126.64	1935
CRATER	REGNAULT	HENRI V.	РЕНЬО	Франция	Физика, химия	1810-1878	54.04	-87.88	51.31	1961
CRATER	REICHENBACH	GEORG	РЕЙХЕНБАХ	Германия	Физика	1772-1826	-30.48	47.95	64.85	1935 [M]
CRATER	REIMARUS	NICOLAI	РЕЙМЕРС	Германия	Математика	1550-1600	-47.69	60.42	47.62	1935 [Sm]
CRATER	REINER	VINCENTIO	РЕЙНЕР	Италия	Астрономия, математика	1606-1647	6.92	-54.98	29.85	1935 [R]
CRATER	REINHOLD	ERASMUS	РЕЙНХОЛЬД	Германия	Астрономия, математика	1511-1553	3.28	-22.86	43.28	1935 [R]
CRATER	REPSOLD	JOHANN G.	РЕПСОЛЬД	Германия	Техника	1770-1830	51.31	-78.41	108.65	1935 [M]
CRATER	RESNIK	JUDITH A.	РЕЗНИК	США	Астронавт	1949-1986	-34.15	-150.84	22.16	1988
CRATER	RESPIGHI	LORENZO	РЕСПИГИ	Италия	Астрономия	1824-1890	2.86	71.9	17.88	1976
CRATER	RHAETICUS	GEORG J.	РЭТИК	Венгрия	Астрономия	1514-1576	0.03	4.92	44.43	1935 [M]
CRATER	RHEITA	ANTON M.	РЕЙТА	Чехия	Астрономия	1597-1660	-37.1	47.17	70.81	1935 [R]
CRATER	RICCIOLI	GIOVANNI B.	РИЧЧОЛИ	Италия	Астрономия	1598-1671	-2.9	-74.42	155.66	1935 [R]
CRATER	RICCIUS	MATTEO	РИЧЧИ	Италия	География, математика	1552-1610	-37.02	26.43	71.79	1935 [R]
		AUGUSTINE		Италия	Астрономия	XVI в. н.э.				
CRATER	RICCO	ANNIBALE	РИККО	Италия	Астрономия	1844-1911	74.92	177.05	65.83	1970
RATER	RICHARDS	THEODORE	РИЧАРДС	США	Химия, Нобелевский лауреат	1868-1928	7.7	140.09	16.8	1976
CRATER	RICHARDSON	OWEN W.	РИЧАРДСОН	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1879-1959	30.93	99.89	162.56	1979
CRATER	RIEDEL	KLAUS	РИДЕЛЬ	Германия	Ракетостроение	1907-1944	-48.89	-140.05	49.14	1970
		WALTER				1902-1968				
CRATER	RIEMANN	GEORG F.	РИМАН	Германия	Математика	1826-1866	39.38	87.18	117.85	1964
CRATER	RITCHEY	GEORGE W.	РИЧИ	США	Астрономия	1864-1945	-11.13	8.48	24.07	1935 [K]
CRATER	RITTENHOUSE	DAVID	РИТТЕНХАУЗ	США	Астрономия, математика	1732-1796	-74.25	107.07	27.5	1970
CRATER	RITTER	GEORG	РИТТЕР	Германия	Астрономия	1826-1908	1.96	19.17	29.52	1935
		KARL P.			География	1779-1859				
CRATER	RITZ	WALTER	РИТЦ	Швейцария	Физика	1878-1909	-15.37	92.38	53.77	1970
CRATER	ROBERT		РОБЕРТ	Английское мужское имя			19.03	27.45	0.56	1976
CRATER	ROBERTS	ALEXANDER	РОБЕРТС	Южная Африка	Астрономия	1857-1938	70.66	-174.25	89.37	1970
		ISAAC		Англия	Астрономия	1829-1904				
CRATER	ROBERTSON	HOWARD P.	РОБЕРТСОН	США	Физика, математика	1903-1961	21.84	-105.37	89.85	1970

CRATER	ROBINSON	JOHN T.R.	РОБИНСОН	Ирландия	Астрономия, физика	1792-1882	59.06	-46.03	24.09	1935 [Birt]
CRATER	ROCCA	GIOVANNI	РОККА	Италия	Математика	1607-1656	-12.89	-72.89	84.06	1935 [R]
CRATER	ROCCO		РОККО	Итальянское мужское имя			28.91	-45	4.35	1976
CRATER	ROCHE	ÉDUARD	РОШ	Франция	Астрономия, математика	1820-1883	-42.37	136.54	152.67	1970
CRATER	ROMEO		РОМЕО	Итальянское мужское имя			7.53	122.68	7.15	1979
CRATER	RÖMER	OLE	РЕМЕР	Дания	Астрономия	1644-1710	25.43	36.41	43.1	1935 [Sr]
CRATER	RÖNTGEN	WILHELM	РЕНТГЕН	Германия	Физика, Нобелевский лауреат	1845-1923	32.88	-91.42	128.42	1964
CRATER	ROSA		РОЗА	Испанское женское имя			20.31	-32.3	0.82	1976
CRATER	ROSENBERGER	OTTO A.	РОЗЕНБЕРГЕР	Германия	Астрономия, математика	1800-1890	-55.49	43.15	91.65	1935 [M]
CRATER	ROSS	JAMES C.	РОСС	Англия	Путешествие	1800-1862	11.67	21.74	24.49	1970
				США	Астрономия	1874-1966				
CRATER	ROSSE	WILLIAM	РОСС	Ирландия	Астрономия	1800-1867	-17.95	34.98	11.43	1935 [M]
CRATER	ROSSELAND	SVEIN	РОССЕЛАНД	Норвегия	Астрономия	1894-1985	-40.82	130.68	67.66	1994
CRATER	ROST	LEONHARD	РОСТ	Германия	Астрономия	1688-1727	-56.42	-33.84	46.85	1935 [Sr]
CRATER	ROTHMANN	CHRISTOPHER	РОТМАН	Германия	Астрономия	неизв. - 1600	-30.81	27.7	41.67	1935 [Sm]
CRATER	ROWLAND	HENRY A.	РОУЛАНД	США	Физика	1848-1901	56.98	-162.48	166.12	1970
CRATER	ROZHDESTVENSKIY	DMITRIY S.	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ	СССР	Физика	1876-1940	84.99	-157.89	181.15	1970
CRATER	RUMFORD	BENJAMIN	РУМФОРД	Англия, США	Физика	1753-1814	-28.81	-169.8	60.83	1970
CRATER	RUNGE	CARL D.	РУНГЕ	Германия	Математика	1856-1927	-2.43	86.81	38.98	1973
CRATER	RUSSELL	HENRY N.	РЕССЕЛ	США	Астрономия	1877-1957	26.51	-75.55	103.37	1964
		JOHN		Англия	Астрономия	1745-1806				
CRATER	RUTH		РУФЬ	Еврейское женское имя			28.71	-45.06	3.08	1976
CRATER	RUTHERFORD	ERNEST	РЕЗЕРФОРД	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1871-1937	10.56	137.09	15.98	1976
CRATER	RUTHERFURD	LEWIS M.	РЕЗЕРФУРД	США	Астрономия	1816-1892	-61.15	-12.25	49.98	1935
CRATER	RYDBERG	JOHANNES	РИДБЕРГ	Швеция	Физика	1854-1919	-46.43	-96.43	48.03	1970
CRATER	RYDER	ГРАНАМ	РАЙДЕР	США	Геология	1949-2002	-43.87	143.3	15.55	2006
CRATER	RYNIN	NIKOLAY A.	РЫНИН	СССР	Ракетостроение	1877-1942	46.78	-103.73	77.88	1970
CRATER	SABATIER	PAUL	САБАТЬЕ	Франция	Химия, Нобелевский лауреат	1854-1941	13.19	79.01	9.6	1979
CRATER	SABINE	EDWARD	САБИН	Ирландия	Астрономия, физика	1788-1883	1.38	20.07	29.75	1935 [M]
CRATER	SACROBOSCO	JOHN H.	САКРОБОСКО	Англия	Астрономия, математика	1195-1256	-23.75	16.64	97.67	1935 [R]
CRATER	SAENGER	EUGEN	ЗЕНГЕР	Германия	Ракетостроение	1905-1964	4.49	102.8	74.57	1970
CRATER	ŠAFAŘIK	VOJTECH	ШАФАРИК	Австро-Венгрия	Астрономия	1829-1902	10.44	176.7	31.42	1970



CRATER	SAHA	MEGHNAD	САХА	Индия	Астрономия	1893-1956	-1.69	103.04	103.34	1970
CRATER	SAMIR		САМИР	Арабское мужское имя			28.5	-34.29	1.86	1979
CRATER	SAMPSON	RALPH A.	СЭМПСОН	Англия	Астрономия, математика	1866-1939	29.58	-16.53	1.83	1976
CRATER	SANFORD	ROSCOE E.	САНФОРД	США	Астрономия	1883-1958	32.38	-139.21	55.09	1970
CRATER	SANTBECH	DANIEL	САНТБЕК	Голландия	Астрономия, математика	неизв. -1561	-20.99	44.06	62.24	1935 [R]
CRATER	SANTOS-DUMONT	ALBERTO	САНТОС-ДЮМОН	Бразилия	Воздухоплавание	1873-1932	27.79	4.75	8.8	1976
CRATER	SARABHAI	VIKRAM A.	САРАБХАЙ	Индия	Астрономия	1919-1971	24.75	21	7.38	1973
CRATER	SARTON	GEORGE A.	САРТОН	Бельгия, США	История	1884-1956	49.12	-121.14	71.33	1970
CRATER	SASSERIDES	GELLIO	САССЕРИД	Дания	Астрономия, медицина	1562-1612	-39.28	-9.44	81.74	1935 [R]
CRATER	SAUNDER	SAMUEL A.	СОНДЕР	Англия	Астрономия, математика	1852-1912	-4.26	8.72	44.38	1935 [Mu]
CRATER	SAUSSURE	HORACE B.	СОССЮР	Швейцария	Геология	1740-1799	-43.38	-3.88	54.56	1935 [M]
CRATER	SCALIGER	JOSEPH	СКАЛИГЕР	Франция	Летописец	1540-1609	-27.26	109.14	86.4	1970
CRATER	SCHAEBERLE	JOHN M.	ШЕБЕРЛЕ	США	Астрономия	1853-1924	-26.33	117.71	56.74	1970
CRATER	SCHEELE	CARL W.	ШЕЕЛЕ	Швеция	Химия	1742-1786	-9.45	-37.85	4.69	1976
CRATER	SCHEINER	CHRISTOPH	ШЕЙНЕР	Германия	Астрономия	1573-1650	-60.35	-27.81	110.07	1935 [R]
CRATER	SCHIAPARELLI	GIOVANNI V.	СКИАПАРЕЛЛИ	Италия	Астрономия	1835-1910	23.38	-58.82	24.2	1935
CRATER	SCHICKARD	WILHELM	ШИККАРД	Германия	Астрономия, математика	1592-1635	-44.38	-55.11	212.18	1935 [R]
CRATER	SCHILLER	JULIUS	ШИЛЛЕР	Германия	Астрономия	1580-1627	-51.72	-39.78	179.36	1935 [R]
CRATER	SCHJELLERUP	HANS C.F.	СКЪЕЛЛЕРУП	Дания	Астрономия	1827-1887	69.04	158.24	62.82	1970
CRATER	SCHLESINGER	FRANK	ШЛЕЗИНГЕР	США	Астрономия	1871-1943	47.12	-138.98	97.28	1970
CRATER	SCHLIEMANN	HEINRICH	ШЛИМАН	Германия	Археология	1822-1890	-1.99	155.12	77.4	1970
CRATER	SCHLÜTER	HEINRICH	ШЛЮТЕР	Германия	Астрономия	1815-1844	-5.93	-83.39	87.55	1964
CRATER	SCHMIDT	OTTO Y.	ШМИДТ	СССР	Астрономия	1891-1956	0.96	18.78	11.13	1935
		BERNHARD		Германия	Оптика	1879-1935				
		JOHANN F.J		Германия	Астрономия	1825-1884				
CRATER	SCHNELLER	HERBERT	ШНЕЛЛЕР	Германия	Астрономия	1901-1967	41.34	-163.73	56.87	1970
CRATER	SCHOMBERGER	GEORG	ШОМБЕРГЕР	Австрия	Астрономия, математика	1597-1645	-76.64	24.69	85.8	1935 [Birt]
CRATER	SCHÖNFELD	EDUARD	ШЕНФЕЛЬД	Германия	Астрономия	1828-1891	44.76	-98	24.57	1970

CRATER	SCHORR	RICHARD	ШОРР	Германия	Астрономия	1867-1951	-19.45	89.8	52.09	1970
CRATER	SCHRÖDINGER	ERWIN	ШРЕДИНГЕР	Австрия	Физика, Нобелевский лауреат	1887-1961	-74.73	132.93	316.39	1970
CRATER	SCHRÖTER	JOHANN H.	ШРЁТЕР	Германия	Астрономия	1745-1816	2.74	-6.98	36.67	1935
CRATER	SCHUBERT	THEODOR F.	ШУБЕРТ	Россия	Картография	1789-1865	2.78	81.01	51.94	1935 [M]
CRATER	SCHUMACHER	HEINRICH	ШУМАХЕР	Германия	Астрономия	1780-1850	42.42	60.81	61.31	1935 [M]
CRATER	SCHUSTER	ARTHUR	ШУСТЕР	Англия	Математика, физика	1851-1934	4.44	146.42	100.08	1970
CRATER	SCHWABE	HEINRICH	ШВАБЕ	Германия	Астрономия	1789-1875	65.1	45.48	25.47	1935 [Sm]
CRATER	SCHWARZSCHILD	KARL	ШВАРЦШИЛЬД	Германия	Астрономия	1873-1916	70.08	121.57	211.42	1970
CRATER	SCOBEE	FRANCIS R.	СКОБИ	США	Астронавт	1939-1986	-31.36	-149.64	41.53	1988
CRATER	SCORESBY	WILLIAM	СКОРСБИ	Англия	Полярные исследования	1789-1857	77.73	14.13	54.93	1935 [M]
CRATER	SCOTT	ROBERT F.	СКОТТ	Англия	Полярные исследования	1868-1912	-82.35	48.52	107.82	1964
CRATER	SEARES	FREDERICK	СИРС	США	Астрономия	1873-1964	73.74	147.23	99.5	1970
CRATER	SECCHI	ANGELO	СЕККИ	Италия	Астрономия	1818-1878	2.4	43.56	22.13	1935 [Birt]
CRATER	SECHENOV	IVAN M.	СЕЧЕНОВ	Россия	Физиология	1829-1905	-6.97	-143.09	63.8	1970
CRATER	SEELIGER	HUGO	ЗЕЛИГЕР	Германия	Астрономия	1849-1924	-2.22	3	8.28	1935 [K]
CRATER	SEGERS	CARLOS	СЕГЕРС	Аргентина	Астрономия	1900-1967	46.99	127.52	17.28	1970
CRATER	SEGNER	JOHANN A.	СЕГНЕР	Германия	Физика, математика	1704-1777	-58.96	-48.68	67.84	1935
CRATER	SEIDEL	PHILIP L.	ЗЕЙДЕЛЬ	Германия	Астрономия, математика	1821-1896	-32.65	152.47	55.39	1970
CRATER	SELEUCUS		СЕЛЕВК	Вавилон	Астрономия	190-150 до н.э.	21.09	-66.66	45.01	1935 [R]
CRATER	SENECA	LUCIUS A.	СЕНЕКА	Др. Рим	Философия	4 до н.э.-65 н.э.	26.71	79.81	47.57	1961 [R]
CRATER	SEYFERT	CARL K.	СЕЙФЕРТ	США	Астрономия	1911-1960	29.26	114.34	102.63	1970
CRATER	SHACKLETON	ERNEST HENRY	ШЕКЛТОН	Англия	Полярные исследования	1874-1922	-89.67	129.78	20.92	1994
CRATER	SHAHINAZ		ШАХИНАЗ	Турецкое женское имя			7.58	122.42	15.99	1979
CRATER	SHALER	NATHANIEL	ШЕЙЛЕР	США	Палеонтология	1841-1906	-32.89	-85.27	48.47	1964
CRATER	SHAPLEY	HARLOW	ШЕПЛИ	США	Астрономия	1885-1972	9.35	56.83	24.82	1973
CRATER	SHARONOV	VSEVOLOD	ШАРОНОВ	СССР	Астрономия	1901-1964	12.37	173.1	75.12	1970
CRATER	SHARP	ABRAHAM	ШАРП	Англия	Астрономия, математика	1651-1742	45.75	-40.22	37.61	1935 [Hell]
CRATER	SHATALOV	VLADIMIR	ШАТАЛОВ	СССР	Космонавт	1927	24.26	140.48	24.05	1970
CRATER	SHAYN	GRIGORIY	ШАЙН	СССР	Астрономия	1892-1956	32.52	172.42	92.9	1970
CRATER	SHEEPHANKS	ANNE	ШИПШЕНКС	Англия	Астрономия	1789-1876	59.24	17.04	23.67	1935 [Birt]
CRATER	SHEN KUO		ШЭНЬ КО	Китай	Астрономия, математика	1031-1095	44	-49.41	0.9	2021

CRATER	SHERRINGTON	CHARLES S.	ШЕРРИНГТОН	Англия	Нейрофизиология, Нобелевский лауреат	1856-1952	-11.13	118	18.8	1976
CRATER	SHIOLI		ШИОРИ	Японское женское имя			-13.33	25.23	0.27	2019
CRATER	SHIRAKATSI	ANANIA	ШИРАКАЦИ	Армения	География	620-685	-12.18	128.56	48.13	1979
CRATER	SHI SHEN		ШИ - ШЭНЬ	Китай	Астрономия	IV в. до н.э.	75.78	104.13	46.52	1970
CRATER	SHOEMAKER	EUGENE MERLE	ШУМЕЙКЕР	США	Астрогеология	1928-1997	-88.14	45.91	51.82	2000
CRATER	SHORT	JAMES	ШОРТ	Англия	Математика, физика	1710-1768	-74.54	-7.68	67.94	1935 [Sr]
CRATER	SHTERNBERG (STERNBERG)	PAVEL K.	ШТЕРНБЕРГ	Россия	Астрономия	1865-1920	19.38	-116.82	74.36	1970
CRATER	SHUCKBURGH	GEORGE	ШАКБОРО	Англия	Астрономия, математика	1751-1804	42.65	52.71	37.73	1935
CRATER	SHULEYKIN	MIKHAIL	ШУЛЕЙКИН	СССР	Техника	1884-1939	-27.11	-92.67	14.67	1985
CRATER	SIEDENTOPF	HEINRICH	ЗИДЕНТОПФ	Германия	Астрономия	1906-1963	22.05	135.08	62.7	1970
CRATER	SIERPINSKI	WACLAW	СЕРПИНСКИЙ	Польша	Математика	1882-1969	-26.93	154.81	66.94	1970
CRATER	SIKORSKY	IGOR I.	СИКОРСКИЙ	Россия, США	Техника	1889-1972	-65.89	103.65	97.67	1979
CRATER	SILBERSCHLAG	JOHANN E.	ЗИЛЬБЕРШЛАГ	Германия	Астрономия	1721-1791	6.21	12.53	12.56	1935 [M]
CRATER	SIMPELIUS	HUGH	СИМПЕЛИЙ	Шотландия	Математика	1596-1654	-72.61	14.74	68.89	1935 [R]
CRATER	SINAS	SIMON	СИНАС	Греция	Меценат	1810-1876	8.85	31.6	11.67	1935 [Sm]
CRATER	SIRSALIS	GEROLAMO	СИРСАЛИС	Италия	Астрономия	1584-1654	-12.49	-60.51	44.17	1935 [R]
CRATER	SISAKYAN	NORAIR M.	СИСАКЯН	СССР	Биохимия	1907-1966	41.07	109.13	35.6	1970
CRATER	SITA		СИТА	Индийское женское имя			4.61	120.7	1.59	1976
CRATER	SKLODOWSKA	MARIA	СКЛОДОВСКАЯ	Польша, Франция	Физика, Нобелевский лауреат	1867-1934	-18.04	96.15	125.55	1961
CRATER	SLATER	DAVID CH.	СЛЕЙТЕР	США	Планетология	1957-2011	-88.08	111.29	25.12	2015
CRATER	SLAVA		СЛАВА	Славянское мужское имя			38.23	-35	0.1	2012
CRATER	SLIPHER	EARL C.	СЛАЙФЕР	США	Астрономия	1883-1964	49.28	160.27	74.65	1970
		VESTO M.		США	Астрономия	1875-1969				
CRATER	SLOCUM	FREDERICK	СЛОКУМ	США	Астрономия	1873-1944	-3.15	89.07	12.15	1976
CRATER	SMITH	MICHAEL JOHN	СМИТ	США	Астронавт	1945-1986	-31.79	-151.01	32.87	1988
CRATER	SMITHSON	JAMES	СМИТСОН	Англия	Химия, минералогия	1765-1829	2.38	53.64	6.04	1976
CRATER	SMOLUCHOWSKI	MARIAN	СМОЛУХОВСКИЙ	Польша	Физика	1872-1917	60.22	-96.91	84.26	1970
CRATER	SNELLIUS	WILLEBRORD	СНЕЛЛИУС	Нидерланды	Астрономия, физика, математика	1591-1626	-29.33	55.7	85.98	1935 [R]
CRATER	SNIADOCKI	JAN	СНЯДЕЦКИЙ	Польша	Астрономия, математика	1756-1830	-22.29	-168.84	41.13	1970
CRATER	SODDY	FREDERICK	СОДДИ	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1877-1956	0.45	121.77	40.79	1976
CRATER	SOMERVILLE	MARY F.	СОМЕРВИЛЬ	Шотландия	Физика математика	1780-1872	-8.33	64.96	17.08	1976
CRATER	SOMMERFELD	ARNOLD	ЗОММЕРФЕЛЬД	Германия	Физика	1868-1951	64.83	-161.54	150.89	1970

CRATER	SÖMMERING	SAMUEL T.	ЗЕММЕРИНГ	Германия	Медицина	1755-1830	0.19	-7.53	27.97	1935 [M]
CRATER	SONG YINGXING		СУН ИНСИН	Китай	Физика, химия, техника	1587-1666	42.34	-49.65	1.8	2021
CRATER	SORAYA		СОРАВА	Персидское женское имя			-12.87	-1.63	1.9	1976
CRATER	SOSIGENES		СОЗИГЕН	Др. Греция	Астрономия, летопись	I в. до н.э.	8.7	17.6	16.99	1935 [R]
CRATER	SOUTH	JAMES	САУТ	Англия	Астрономия	1785-1867	57.58	-50.94	119.04	1935 [Birt]
CRATER	SPALLANZANI	LAZZARO	СПАЛЛАНЦАНИ	Италия	Природоведение, биология	1729-1799	-46.38	24.73	30.86	1935 [Sm]
CRATER	SPENCER JONES	HAROLD	СПЕНСЕР ДЖОНС	Англия	Астрономия	1890-1960	13.06	165.84	88.19	1970
CRATER	SPÖRER	FRIEDRICH	ШПЕРЕР	Германия	Астрономия	1822-1895	-4.3	-1.77	25.57	1935 [K]
CRATER	SPUDIS	PAUL D.	СПУДИС	США	Планетология, геология	1952-2018	-89.51	-84.61	13	2021
CRATER	SPURR	JOSIAH E.	СПЕРР	США	Геология	1870-1950	27.91	-1.27	13.21	1973
CRATER	STADIUS	JAN	СТАДИЙ	Бельгия	Астрономия, математика	1527-1579	10.48	-13.77	68.48	1935 [R]
CRATER	STARK	JOHANNES	ШТАРК	Германия	Физика, Нобелевский лауреат	1874-1957	-25.43	134.59	47.72	1970
CRATER	STEARNS	CARL LEO	СТИРНС	США	Астрономия	1892-1972	34.68	162.6	38.94	1979
CRATER	STEBBINS	JOEL	СТЕББИНС	США	Астрономия	1878-1966	64.36	-142.64	129.74	1970
CRATER	STEFAN	JOSEPH	СТЕФАН	Австрия	Физика	1835-1893	46.33	-108.77	112.18	1970
CRATER	STEIN	JOHANN W.J.	СТЕЙН	Нидерланды	Астрономия	1871-1951	7	179.11	30.72	1970
CRATER	STEINHEIL	KARL A.	ШТЕЙНХЕЙЛЬ	Германия	Астрономия, физика	1801-1870	-48.71	46.66	63.28	1935 [M]
CRATER	STEKLOV	VLADIMIR	СТЕКЛОВ	СССР	Математика	1864-1926	-36.73	-105.05	36.61	1970
CRATER	STELLA		СТЕЛЛА	Латинское женское имя			19.91	29.76	0.42	1976
CRATER	STENO	NICOLAUS	СТЕНО	Дания	Геология, медицина	1638-1686	32.61	161.78	32.29	1970
CRATER	STERNFELD	ARI A.	ШТЕРНФЕЛЬД	СССР	Космонавтика	1905-1980	-19.75	-142.27	109.8	1991
CRATER	STETSON	HARLAN	СТЕТСОН	США	Астрономия, геофизика	1885-1964	-39.58	-118.2	63.12	1970
CRATER	STEVINUS	SIMON	СТЕВИН	Бельгия	Математика, физика	1548-1620	-32.49	54.14	71.54	1935 [R]
CRATER	STEWART	JOHN Q.	СТЮАРТ	США	Астрономия	1894-1972	2.15	66.98	13.77	1976
CRATER	STIBORIUS	ANDREAS	ШТЕБЕРЛЬ	Германия, Австрия	Астрономия, математика	1465-1515	-34.49	31.99	43.76	1935 [R]
CRATER	ST.JOHN	CHARLES E.	СЕНТ ДЖОН	США	Астрономия	1857-1935	10.07	149.98	66.74	1970
CRATER	STÖFLER	JOHANN	ШТЕФЛЕР	Германия	Астрономия, математика	1452-1531	-41.24	5.93	129.87	1935 [R]
CRATER	STOKES	GEORGE	СТОКС	Англия	Математика, физика	1819-1903	52.36	-88.11	53.85	1964
CRATER	STOLETOV	ALEKSANDR	СТОЛЕТОВ	Россия	Физика	1839-1896	44.82	-155.5	42.43	1970
CRATER	STONEY	GEORGE J.	СТОНЕЙ	Ирландия	Физика	1826-1911	-55.58	-156.38	47.51	1970

CRATER	STÖRMER	FREDRIK	ШТЕРМЕР	Норвегия	Астрономия, математика	1874-1957	57.14	146.65	68.62	1970
CRATER	STRABO		СТРАБОН	Др. Греция	География	64 до н.э.- 24 н.э.	61.94	54.42	54.72	1935 [M]
CRATER	STRATTON	FREDERICK J. M.	СТРАТТОН	Англия	Астрономия	1881-1960	-5.6	164.7	69.76	1970
CRATER	STREET	THOMAS	СТРИТ	Англия	Астрономия	1621-1689	-46.58	-10.74	58.52	1935 [Sr]
CRATER	STRÖMGREN	SVANTE ELIS	СТРЕМГРЕН	Дания	Астрономия	1870-1947	-21.74	-132.37	62.17	1970
CRATER	STRUVE	OTTO W.	СТРУВЕ	Россия	Астрономия	1819-1905	23.41	-76.65	164.34	1964
		OTTO		США	Астрономия	1897-1963				
		FRIEDRICH		Россия	Астрономия	1793-1864				
CRATER	SUBBOTIN	MIKHAIL	СУББОТИН	СССР	Астрономия	1893-1966	-29.32	135.71	71.66	1970
CRATER	SUESS	EDUARD	ЗЮСС	Австрия	Геология	1831-1914	4.36	-47.72	8.39	1935 [K]
CRATER	SULPICIUS GALLUS		СУЛЬПИЦИЙ ГАЛЛ	Др. Рим	Астрономия	П в. до н.э.	19.63	11.68	11.61	1935
CRATER	SUMNER	THOMAS	СОМНЕР	США	География	1807-1876	37.62	108.76	52.87	1970
CRATER	SUNDMAN	KARL F.	СУНДМАН	Финляндия	Астрономия	1873-1949	10.76	-91.69	41.04	1970
CRATER	SUSAN		СЬЮЗЕН	Английское женское имя			-11	-6.3	0.95	1976
CRATER	SVEDBERG	THEODOR	СВЕДБЕРГ	Швеция	Химия, Нобелевский лауреат	1884-1971	-81.68	65.15	15.34	2009
CRATER	SVERDRUP	OTTO	СВЕРДРУП	Норвегия	Полярные исследования	1855-1930	-88.32	-153.39	32.83	2000
CRATER	SWANN	WILLIAM	СВАН	Англия, США	Физика	1884-1962	51.96	112.52	42.18	1970
CRATER	SWASEY	AMBROSE	СУЭЗИ	США	Изобретатель	1846-1937	-5.46	89.67	24.85	1976
CRATER	SWIFT	LEWIS	СВИФТ	США	Астрономия	1820-1913	19.35	53.44	10.06	1976
CRATER	SYLVESTER	JAMES J.	СИЛЬВЕСТР	Англия	Математика	1814-1897	82.65	-81.22	59.28	1964
CRATER	SZILARD	LEO	СЦИЛАРД	Венгрия, США	Физика	1898-1964	33.71	105.78	127.22	1970
CRATER	TACCHINI	PIETRO	ТАКИНИ	Италия	Астрономия	1838-1905	5.08	85.82	42.58	1973
CRATER	TACITUS	CORNELIUS	ТАЦИТ	Др. Рим	История	55-120	-16.2	18.95	39.81	1935 [R]
CRATER	TACQUET	ANDRE	ТАКЕ	Бельгия	Математика	1612-1660	16.64	19.2	6.43	1935 [Sr]
CRATER	TAI WEI		ТАЙ ВЭЙ	Китай	Астрономия		44.15	-19.49	0.48	2015
CRATER	TAIZO		ТАЙЗО	Японское мужское имя			24.7	2.2	8.19	1979
CRATER	TALBOT	WILLIAM H.	ТАЛЬБОТ	Англия	Химия, физика, фотография	1800-1877	-2.47	85.3	12.36	1976
CRATER	TAMM	IGOR E.	ТАММ	СССР	Физика, Нобелевский лауреат	1895-1971	-4.32	146.38	40.54	1979
CRATER	TANNERUS	ADAM	ТАННЕРУС	Австрия	Математика	1572-1632	-56.44	21.92	28.07	1935 [R]
CRATER	TARUNTIUS	LUCIUS	ТАРУНЦИЙ	Др. Рим	Философия	неизв. - 86 до н.э.	5.5	46.54	57.32	1935 [R]

CRATER	TAYLOR	BROOK	ТЕЙЛОР	Англия	Математика	1685-1731	-5.28	16.65	36.35	1935 [М]
CRATER	TEBBUTT	JOHN	ТЕББАТ	Австралия	Астрономия	1834-1916	9.46	53.52	33.99	1973
CRATER	TEISSERENC	LEON P.	ТЕЙСЕРЕН-ДЕ-БОР	Франция	Метеорология	1855-1913	31.96	-136.28	62.31	1970
CRATER	TEMPEL	ERNST	ТЕМПЕЛЬ	Германия	Астрономия	1821-1889	3.76	11.86	43.19	1935 [К]
CRATER	TEN BRUGGENCATE	PAUL	ТЕН БРУГГЕНКАТЕ	Германия	Астрономия	1901-1961	-9.58	134.66	59.95	1970
CRATER	TERESHKOVA	VALENTINA	ТЕРЕШКОВА	СССР	Космонавт	1937	28.21	143.84	31.33	1970
CRATER	TESLA	NIKOLA	ТЕСЛА	Австро-Венгрия, США	Изобретатель	1856-1943	38.36	124.73	41.15	1970
CRATER	THALES		ФАЛЕС	Др. Греция	Астрономия, математика, философия	636-546 до н.э.	61.74	50.27	30.75	1935 [R]
CRATER	THARP	MARIE	ТАРП	США	Геология, океанография	1920-2006	-30.6	145.63	13.45	2015
CRATER	THEAETETUS		ТЕЭТЕТ	Др. Греция	Математика	417-369 до н.э.	37.01	6.06	24.59	1935 [R]
CRATER	THEBIT	IBN QURRA	ТАБИТ	Ирак	Астрономия, математика, медицина	836-901	-22.01	-4.02	54.64	1935 [R]
CRATER	THEILER	MAX	ТЕЙЛЕР	ЮАР	Бактериология, Нобелевский лауреат	1899-1972	13.36	82.85	8.28	1979
CRATER	THEON JUNIOR		ТЕОН МЛАДШИЙ	Др. Греция	Астрономия	335-405	-2.41	15.79	17.61	1935 [R]
CRATER	THEON SENIOR		ТЕОН СТАРШИЙ	Др. Греция	Математика	~70~135	-0.81	15.42	18.02	1935 [R]
CRATER	THEOPHILUS		ТЕОФИЛ	Др. Греция	Астрономия	неизв.-412	-11.45	26.28	98.59	1935 [R]
CRATER	THEOPHRASTUS		ТЕОФРАСТ	Др. Греция	Ботаника, естествознание	372-287 до н.э.	17.46	39.06	8.03	1973
CRATER	THIEL	WALTER	ТИЛЬ	Германия	Ракетостроение	1910-1943	40.17	-134.56	35.67	1970
CRATER	THIESSEN	GEORG H.	ТИССЕН	Германия	Астрономия	1914-1961	74.86	-169.5	66.39	1970
CRATER	THOMSON	JOSEPH J.	ТОМСОН	Англия	Физика, Нобелевский лауреат	1856-1940	-32.32	166.04	117.25	1970
CRATER	TIANJIN		ТЯНЬЦИНЬ	Др. Китай	Название созвездия		-44.93	178.81	3.9	2019
CRATER	TIAN SHI		ТЯНЬ ШИ	Китай	Астрономия		44.1	-19.45	0.47	2015
CRATER	TIKHOMIROV	NIKOLAY I.	ТИХОМИРОВ	СССР	Химия, техника	1860-1930	24.2	161.33	86.43	1970
CRATER	TIKHOV	GAVRIIL A.	ТИХОВ	СССР	Астрономия	1875-1960	61.66	172.29	83.97	1970
CRATER	TILING	REINHOLD	ТИЛИНГ	Германия	Ракетостроение	1890-1933	-52.85	-133.11	38.23	1970
CRATER	TIMAEUS		ТИМЕЙ	Др. Греция	Астрономия	неиз. - V в. до н.э.	62.91	-0.55	32.81	1935 [R]
CRATER	TIMIRYAZEV	KLIMENT A.	ТИМИРЯЗЕВ	Россия	Ботаника, физиология	1843-1920	-5.09	-147.15	52.15	1970
CRATER	TIMOCHARIS		ТИМОХАРИС	Др. Греция	Астрономия	IV в. до н.э. - III в. до н.э.	26.72	-13.1	34.14	1935 [R]

CRATER	TISELIUS	ARNE W.K.	ТИЗЕЛИУС	Швеция	Биохимия, Нобелевский лауреат	1902-1971	6.89	176.7	53.75	1979
CRATER	TISSERAND	FRANCOIS	ТИССЕРАН	Франция	Астрономия	1845-1896	21.41	48.17	34.63	1935 [K]
CRATER	TITIUS	JOHANN D.	ТИЦИУС	Германия	Астрономия	1729-1796	-26.75	100.66	68.42	1970
CRATER	TITOV	GERMAN S.	ТИТОВ	СССР	Космонавт	1935-2000	28.55	150.29	29.61	1970
CRATER	T.MAYER	JOHANN T.	МАЙЕР Т.	Германия	Астрономия	1723-1762	15.54	-29.17	33.15	1935
CRATER	TOLANSKY	SAMUEL	ТОЛАНСКИЙ	Англия	Физика	1907-1973	-9.52	-15.98	13.03	1976
CRATER	TOOLEY	CRAIG	ТУЛИ	США	Планетология	1960-2017	-88.04	51.31	7	2020
CRATER	TORRICELLI	EVANGELISTA	ТОРРИЧЕЛЛИ	Италия	Физика	1608-1647	-4.72	28.4	30.87	1935 [M]
CRATER	TOSCANELLI	PAOLO DAL POZZA	ТОСКАНЕЛЛИ	Италия	Медицина, картография	1397-1482	27.96	-47.61	7.05	1976
CRATER	TOWNLEY	SIDNEY DEAN	ТАУНЛИ	США	Астрономия	1867-1946	3.42	63.19	17.68	1976
CRATER	TRALLES	JOHANN G.	ТРАЛЛЕС	Германия	Физика	1763-1822	28.32	52.85	44.16	1935 [M]
CRATER	TRIESNECKER	FRANCIS A PAULA	ТРИШЕККЕР	Австрия	Астрономия	1745-1817	4.18	3.6	24.97	1935 [Lo]
CRATER	TROUVELOT	ÉTIENNE L.	ТРУВЕЛО	Франция	Астрономия	1827-1895	49.37	5.79	8.5	1935
CRATER	TRUMPLER	ROBERT J.	ТРИУМПЛЕР	США	Астрономия	1886-1956	29.33	167.14	76.17	1970
CRATER	TSANDER (ZANDER)	FRIEDRICH	ЦАНДЕР	СССР	Ракетостроение	1887-1933	5.39	-149.69	159.95	1970
CRATER	TSERASKIY (CERASKI)	VITOL'D K.	ЦЕРАСКИЙ	Россия	Астрономия	1849-1925	-48.66	142.64	65.59	1970
CRATER	TSINGER (ZINGER)	NIKOLAY I.	ЦИНГЕР	Россия	Астрономия	1842-1918	56.54	175.71	44.21	1970
CRATER	TSIOLKOVSKIY	KONSTANTIN	ЦИОЛКОВСКИЙ	СССР	Космонавтика	1857-1935	-20.38	128.97	184.39	1961
CRATER	TSU CHUNG-CHI		ЦЗУ ЧУН-ЧЖИ	Китай	Математика	430-501	17.16	145.16	28.53	1961
CRATER	TUCKER	RICHARD H.	ТАКЕР	США	Астрономия	1859-1952	-5.62	88.21	6.78	1979
CRATER	TURNER	HERBERT	ТЕРНЕР	Англия	Астрономия	1861-1930	-1.4	-13.24	11.22	1935 [L]
CRATER	TYCHO	BRAHE	ТИХО	Дания	Астрономия	1546-1601	-43.3	-11.22	85.29	1935 [R]
CRATER	TYNDALL	JOHN	ТИНДАЛЬ	Англия	Физика	1820-1893	-35.2	117.64	20.94	1970
CRATER	UKERT	FRIEDRICH	УКЕРТ	Германия	История	1780-1851	7.71	1.37	21.71	1935 [M]
CRATER	ULUGH BEIGH		УЛУГБЕК	Средняя Азия	Астрономия	1394-1449	32.67	-81.96	57.04	1935 [M]
CRATER	UREY	HAROLD C.	ЮРИ	США	Химия, Нобелевский лауреат	1893-1981	27.93	87.43	39.29	1985
CRATER	VÄISÄLÄ	YRJO	ВЯЙСАЛА	Финляндия	Астрономия	1891-1971	25.9	-47.9	8.12	1973
CRATER	VALERA		ВАЛЕРА	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.29	-35.02	0.13	2012
CRATER	VALIER	MAX	ВАЛЬЕ	Германия	Ракетостроение	1895-1930	6.65	174.26	65.06	1970
CRATER	VAN ALBADA	GALE B.	ВАН-АЛЬБАДА	Голландия	Астрономия	1912-1972	9.36	64.35	22.92	1976
CRATER	VAN BIESBROECK	GEORGE A.	ВАН БИСБРУК	Бельгия, США	Астрономия	1880-1974	28.77	-45.59	9.08	1976

CRATER	VAN DE GRAAFF	ROBERT J.	ВАН-ДЕ-ГРААФ	США	Физика	1901-1967	-27.04	172.01	240.47	1970
CRATER	VAN DEN BERGH	GEORGE	ВАН-ДЕН-БЕРГ	Голландия	Астрономия	1890-1966	30.91	-159.21	43.42	1970
CRATER	VAN DEN BOS	WILLEM H.	ВАН-ДЕН-БОС	Голландия, Южная Африка	Астрономия	1896-1974	-5.26	145.95	25.18	1979
CRATER	VAN DER WAALS	JOHANNES	ВАН-ДЕР-ВААЛЬС	Голландия	Физика, Нобелевский лауреат	1837-1923	-43.56	119.98	113.37	1970
CRATER	VAN GENT	HENDRIK	ВАН-ГЕНТ	Голландия	Астрономия	1900-1947	15.42	160.27	44.37	1970
CRATER	VAN MAANEN	ADRIAAN	ВАН-МААНЕН	Голландия, США	Астрономия	1884-1946	36.03	128.18	46.42	1970
CRATER	VAN RHIJN	PIETER J.	ВАН-РАЙН	Голландия	Астрономия	1886-1960	52.47	146.37	46.16	1970
CRATER	VAN'T HOFF	JACOBUS H.	ВАНТ-ГОФФ	Голландия	Химия, Нобелевский лауреат	1852-1911	61.75	-132.68	107.3	1970
CRATER	VAN VLECK	JOHN M.	ВАН-ВЛЕК	США	Астрономия, математика	1833-1912	-1.77	78.2	33.48	1976
CRATER	VAN WIJK	UCO	ВАН-ВЕЙК	Голландия, США	Астрономия	1924-1966	-62.5	119.06	31.06	1970
CRATER	VASCO DA GAMA		ВАСКО ДА ГАМА	Португалия	Мореплавание	1460-1524	13.78	-83.94	93.52	1935 [M]
CRATER	VASHAKIDZE	MIKHAIL A.	ВАШАКИДЗЕ	СССР	Астрономия	1909-1956	43.65	93.01	44.99	1970
CRATER	VASYA		ВАСЯ	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.2	-34.98	0.1	2012
CRATER	VAUGHAN	DOROTHY	ВОАН	США	Математика	1910-2008	-41.41	-171.85	3	2019
CRATER	VAVILOV	NIKOLAY I.	ВАВИЛОВ	СССР	Ботаника	1887-1943	-0.87	-138.77	98.22	1970
		SERGEY I.		СССР	Физика	1891-1951				
CRATER	VEGA	GEORG F.	ВЕГА	Священная Римская империя	Математика	1754-1802	-45.41	63.27	73.51	1935
CRATER	VENDELINUS	GODEFROID	ВЕНДЕЛИН	Бельгия	Астрономия	1580-1667	-16.46	61.55	141.21	1935 [M]
CRATER	VENING MEINESZ	FELIX A.	ВЕНИНГ-МЕЙНЕС	Голландия	Геофизика, геодезия	1887-1966	-0.1	162.51	88.69	1970
CRATER	VENTRIS	MICHAEL G.	ВЕНТРИС	Англия	Архитектура, лингвистика	1922-1956	-4.77	157.97	100.74	1970
CRATER	VERA		ВЕРА	Латинское женское имя			26.33	-43.71	2.27	1976
CRATER	VERNADSKIY	VLADIMIR	ВЕРНАДСКИЙ	СССР	Минералогия	1863-1945	23.11	130.43	91.97	1970
CRATER	VERNE		ВЕРНЕ	Латинское мужское имя			24.95	-25.38	1.54	1976
CRATER	VERTREGT	MARINUS	ВЕРТРЕГТ	Голландия	Химия	1897-1973	-19.3	171.12	172.76	1979
CRATER	VERY	FRANK W.	ВЕРИ	США	Астрономия	1852-1927	25.62	25.35	4.65	1973
CRATER	VESALIUS	ANDREAS	ВЕЗАЛИЙ	Бельгия	Медицина	1514-1564	-3.23	114.79	64.65	1970
CRATER	VESTINE	ERNEST	ВЕСТИН	США	Геофизика	1906-1968	33.87	93.68	97.81	1970
CRATER	VETCHINKIN	VLADIMIR	ВЕТЧИНКИН	СССР	Физика	1888-1950	9.77	131.08	94.29	1970
CRATER	VIETA	FRANCOIS	ВИЕТ	Франция	Математика	1540-1603	-29.31	-56.53	87.16	1935 [R]



CRATER	VIL'EV	MIKHAIL	ВИЛЬЕВ	Россия	Астрономия	1893-1919	-5.76	144.39	45.83	1970
CRATER	VIRCHOW	RUDOLPH	ВИРХОВ	Германия	Медицина	1821-1902	9.88	83.77	18.83	1979
CRATER	VIRTANEN	ARTTURI	ВИРТАНЕН	Финляндия	Биохимия, Нобелевский лауреат	1895-1973	15.64	176.74	39.65	1979
CRATER	VITELLO	ERAZMUS C.	ВИТЕЛЛО	Польша	Физика	1210-1285	-30.42	-37.55	42.51	1935 [R]
CRATER	VITRUVIUS	POLLIO	ВИТРУВИЙ	Др. Рим	Архитектура, техника	80-15 до н.э.	17.66	31.28	30.94	1935 [R]
CRATER	VITYA		ВИТЯ	Кратер в районе маршрута «Лунохода-1»			38.27	-35.03	0.13	2012
CRATER	VIVIANI	VINCENZO	ВИВИАНИ	Италия	Физика, математика	1622-1703	5.16	117.15	26.94	1976
CRATER	VLACQ	ANDRIAAN	ВЛАКК	Голландия	Математика	1600-1667	-53.39	38.69	89.21	1935 [M]
CRATER	VOGEL	HERMANN	ФОГЕЛЬ	Германия	Астрономия	1841-1907	-15.11	5.83	26.3	1935 [K]
CRATER	VOLKOV	VLADISLAV	ВОЛКОВ	СССР	Космонавт	1935-1971	-13.62	131.67	40.84	1973
CRATER	VOLTA	ALLESSANDRO	ВОЛЬТА	Италия	Физика	1745-1827	53.9	-84.77	117.15	1964
CRATER	VOLTERRA	VITO	ВОЛЬТЕРРА	Италия	Математика, физика	1860-1940	56.55	131.64	55.1	1970
CRATER	VON BAEYER	ADOLF	ВАЙЕР	Германия	Химия, Нобелевский лауреат	1835-1917	-81.8	61.87	13.46	2009
CRATER	VON BEHRING	EMIL A.	БЕРИНГ	Германия	Бактериология, Нобелевский лауреат	1854-1917	-7.75	71.72	37.65	1979
CRATER	VON BÉKÉSY	GEORG	БЕКЕШИ	Венгрия	Физика, Нобелевский лауреат	1899-1972	51.92	126.73	96.25	1979
CRATER	VON BRAUN	WERNHER	ФОН БРАУН	Германия, США	Ракетостроение	1912-1977	41.04	-78.08	61.83	1994
CRATER	VON DER PAHLEN	EMANUEL	ПАЛЕН	Германия	Астрономия	1882-1952	-24.84	-133.01	53.89	1970
CRATER	VON KÁRMÁN	THEODORE	КАРМАН	Венгрия, США	Космонавтика	1881-1963	-44.45	176.25	186.35	1970
CRATER	VON NEUMANN	JOHN	НЕЙМАН	США	Математика	1903-1957	40.28	153.25	74.83	1970
CRATER	VON ZEIPEL	EDVARD H.	ЦЕЙПЕЛЬ	Швеция	Астрономия	1873-1959	42.19	-141.93	83.41	1970
CRATER	VOSKRESENSKIY	LEONID A.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	СССР	Ракетостроение	1913-1965	27.91	-88.12	49.37	1970
CRATER	WALKER	JOSEPH	УОКЕР	США	Авиация	1921-1966	-25.82	-161.92	32.94	1970
CRATER	WALLACE	ALFRED R.	УОЛЛЕС	Англия	Естествознание	1823-1913	20.26	-8.75	25.71	1935 [Sr]
CRATER	WALLACH	OTTO	ВАЛЛАХ	Германия	Химия, Нобелевский лауреат	1847-1931	4.89	32.27	5.74	1979
CRATER	WALTER		ВАЛЬТЕР	Немецкое мужское имя			28.04	-33.81	1.26	1979
CRATER	WALTHER	BERNARD	ВАЛЬТЕР	Германия	Астрономия	1430-1504	-33.25	0.62	134.23	1979
CRATER	WAN-HOO (VAN-GU)		ВАН-ГУ	Китай	Изобретатель		-9.96	-138.91	53.28	1970
CRATER	WAPOWSKI	BERNARD	ВАПОВСКИЙ	Польша	Картография	1450-1535	-83.08	53.79	11.45	2009
CRATER	WARGENTIN	PEHR V.	ВАРГЕНТИН	Швеция	Астрономия	1717-1783	-49.53	-60.44	84.69	1935 [Sr]
CRATER	WARGO	MICHAEL J.	ВАРГО	США	Планетология	1951-2013	27.68	-148.62	13.9	2017
CRATER	WARNER	WORCESTER	УОРНЕР	США	Исследование	1846-1929	-3.98	87.35	34.51	1976

CRATER	WATERMAN	ALAN T.	УОТЕРМЕН	США	Физика	1892-1967	-25.7	128.18	74.91	1970
CRATER	WATSON	JAMES C.	ВАТСОН	США	Астрономия	1838-1880	-62.59	-124.05	59.43	1970
CRATER	WATT	JANEES	УАТТ	Шотландия	Техника	1736-1819	-49.6	48.48	66.54	1935 [Sm]
CRATER	WATTS	CHESTER B.	УОТС	США	Астрономия	1889-1971	8.84	46.31	15.55	1973
CRATER	W.BOND	WILLIAM C.	БОНД В.	США	Астрономия	1789-1859	65.41	3.52	170.53	1935
CRATER	WEBB	THOMAS	УЭББ	Англия	Астрономия	1806-1885	-0.98	60	21.41	1935 [N]
CRATER	WEBER	WILHELM E.	ВЕБЕР	Германия	Физика	1804-1891	50.06	-123.79	43.95	1970
CRATER	WEGENER	ALFRED L.	ВЕГЕНЕР	Германия	Геофизика	1880-1930	45.21	-113.81	95.78	1970
CRATER	WEIERSTRASS	KARL	ВЕЙЕРШТРАСС	Германия	Математика	1815-1897	-1.26	77.15	31.32	1976
CRATER	WEIGEL	ERHARD	ВЕЙГЕЛЬ	Германия	Астрономия, математика	1625-1699	-58.39	-39.34	34.85	1935 [Sr]
CRATER	WEINEK	LADISLAUS	ВЕЙНЕК	Австро- Венгрия	Астрономия	1848-1913	-27.57	37.06	32.01	1935 [Fauth]
CRATER	WEISS	EDMUND	ВЕЙС	Германия	Астрономия, математика, физика	1837-1917	-31.76	-19.59	66.56	1935 [K]
CRATER	WERNER	JOHANN	ВЕРНЕР	Германия	Математика	1468-1528	-28.03	3.29	70.59	1935 [R]
CRATER	WEXLER	HARRY	ВЕКСЛЕР	США	Метеорология	1911-1962	-68.88	90.71	52.44	1970
CRATER	WEYL	HERMANN	ВЕЙЛЬ	Германия, США	Математика	1885-1955	15.97	-120.53	122.82	1970
CRATER	WHEWELL	WILIAM	УЭВЕЛЛ	Англия	Философия, теология	1794-1866	4.16	13.73	13.05	1935 [Birt]
CRATER	WHIPPLE	FRED	УИПЛ	США	Астрономия	1906-2004	89.14	120.02	14.53	2009
CRATER	WHITE	EDWARD	УАЙТ	США	Астронавт	1930-1967	-44.8	-159.04	42.34	1970
CRATER	WICHMANN	MORITZ	ВИХМАН	Германия	Астрономия	1821-1859	-7.54	-38.13	9.77	1935 [N]
CRATER	WIDMANNSTÄTTEN	ALOYS J. B. E.	ВИДМАНШТЕТТЕН	Германия	Минералогия	1754-1849	-6.09	85.43	52.88	1973
CRATER	WIECHERT	EMIL J.	ВИХЕРТ	Германия	Геофизика	1861-1928	-84.03	164.7	40.82	1970
CRATER	WIENER	NORBERT	ВИНЕР	США	Математика	1894-1964	40.9	146.51	113.39	1970
CRATER	WILDT	RUPERT	ВИЛЬДТ	Германия, США	Астрономия	1905-1976	9.02	75.83	12.31	1979
CRATER	WILHELM		ВИЛЬГЕЛЬМ	Германия	Астрономия	1532-1592	-43.21	-20.94	100.83	1935 [R]
CRATER	WILKINS	HUGH P.	УИЛКИНС	Англия	Астрономия	1896-1960	-29.58	19.58	59.44	1961
CRATER	WILLIAMS	ARTHUR S.	УИЛЬЯМС	Англия	Астрономия	1861-1938	42.02	37.31	36.36	1935 [K]
CRATER	WILSING	JOHANNES	ВИЛЬЗИНГ	Германия	Астрономия	1856-1943	-20.97	-155.05	66.8	1970
CRATER	WILSON	ALEXANDER	ВИЛСОН	Шотландия	Астрономия	1714-1786	-69.33	-42.83	66.57	1935 [Sr]
		Шотландия		Физика	1869-1959					
		США		Астрономия	1886-1960					
CRATER	WINKLER	JOHANNES	ВИНКЛЕР	Германия	Ракетостроение	1897-1947	42.23	-178.81	22.85	1970
CRATER	WINLOCK	JOSEPH	УИНЛОКК	США	Астрономия	1826-1875	35.4	-105.92	63.93	1970

CRATER	WINTHROP	JOHN	УИНТРОП	США	Астрономия	1714-1779	-10.76	-44.46	17.25	1976
CRATER	WÖHLER	FRIEDRICH	ВЁЛЕР	Германия	Химия	1800-1882	-38.25	31.35	28.07	1935 [Sm]
CRATER	WOLF	MAXIMILIAN F.	ВОЛЬФ	Германия	Астрономия	1863-1932	-22.79	-16.63	25.74	1935 [K]
CRATER	WOLLASTON	WILLIAM	ВОЛЛАСТОН	Англия	Химия, физика	1766-1828	30.6	-46.98	9.64	1935 [M]
CRATER	WOLTJER	JAN	ВОЛЬТЪЕР	Голландия	Астрономия	1891-1946	44.87	-159.83	44.5	1970
CRATER	WOOD	ROBERT	ВУД	США	Физика	1868-1955	43.66	-121.83	84.15	1970
CRATER	WRIGHT	FREDERICK	РАЙТ	США	Петрология, астрономия	1877-1953	-31.55	-86.74	40.16	1964
		THOMAS		Англия	Философия	1711-1786				
		WILLIAM H.		США	Астрономия	1871-1959				
CRATER	WRÓBLEWSKI	SIGMUND	ВРОБЛЕВСКИЙ	Польша	Физика	1845-1888	-24	152.8	21.78	1976
CRATER	WROTTESEY	JOHN	РОСТЛИ	Англия	Астрономия	1798-1867	-23.9	56.62	58.38	1935
CRATER	WURZELBAUER	PHILIPP	ВУРЦЕЛЬБАУЭР	Германия	Астрономия	1651-1725	-34.04	-16.06	86.77	1935
CRATER	WYLD	JAMES	УАЙЛЬД	США	Ракетостроение	1913-1953	-1.42	98.1	103.4	1970
CRATER	XENOPHANES		КСЕНОФАН	Др. Греция	Философия	570-480 до н.э.	57.49	-82.01	117.57	1935 [R]
CRATER	XENOPHON		КСЕНОПОНТ	Др. Греция	История	427-355 до н.э.	-22.79	122.05	25.5	1976
CRATER	XU GUANGQI		СЮЙ ГУАНЦИ	Китай	Агрономия, астрономия	1562-1633	43.06	-51.93	0.4	2021
CRATER	YABLOCHKOV	PAVEL N.	ЯБЛОЧКОВ	Россия	Техника	1847-1894	60.78	127.58	101.49	1970
CRATER	YAKOVKIN	AVENIR A.	ЯКОВКИН	СССР	Астрономия	1887-1974	-54.42	-78.93	35.92	1985
CRATER	YAMAMOTO	ISSEI	ЯМАМОТО	Япония	Астрономия	1889-1959	58.16	161.87	77.46	1970
CRATER	YANGEL'	MIKHAIL K.	ЯНГЕЛЬ	СССР	Ракетостроение	1911-1971	16.96	4.69	7.87	1973
CRATER	YERKES	CHARLES	ЙЕРКС	США	Астрономия	1837-1905	14.6	51.7	34.94	1935 [K]
CRATER	YOSHI		ЙОШИ	Японское мужское имя			24.56	10.99	0.5	1976
CRATER	YOUNG	THOMAS	ЮНГ	Англия	Физика, медицина	1773-1829	-41.54	50.98	71.44	1935 [Sm]
CRATER	ZACH	FRANZ X.	ЦАХ	Венгрия	Астрономия	1754-1832	-60.92	5.25	68.54	1935 [M]
CRATER	ZAGUT	ABRAHAM	ЗАГУТ	Испания	Астрономия	1450-1515	-31.94	21.89	78.92	1935 [R]
CRATER	ZÄHRINGER	JOSEF	ЦЕРИНГЕР	Германия	Физика	1929-1970	5.51	40.21	11.19	1976
CRATER	ZANSTRA	HERMAN	ЗАНСТРА	Нидерланды	Астрономия	1894-1972	2.93	124.69	39.5	1973
CRATER	ZASYADKO	ALEXANDER	ЗАСЯДКО	Россия	Ракетостроение	1779-1837	3.96	94.19	10.27	1976
CRATER	ZEEMAN	PIETER	ЗЕЕМАН	Голландия	Физика, Нобелевский лауреат	1865-1943	-75.07	-135.06	186.56	1970
CRATER	ZELINSKIY	NIKOLAY D.	ЗЕЛИНСКИЙ	СССР	Химия	1860-1953	-28.74	166.86	53.95	1970
CRATER	ZENO		ЗЕНОН	Др. Греция	Философия	335-263 до н.э.	45.15	72.98	66.78	1935 [Sm]

CRATER	ZERNIKE	FRITS	ЦЕРНИКЕ	Нидерланды	Физика, Нобелевский лауреат	1888-1966	18.34	168.4	50.68	1970
CRATER	ZHANG YUZHЕ		ЧЖАН ЮЖЕ	Китай	Астрономия	1902-1986	-69.07	-137.82	38	2010
CRATER	ZHINYU		ЧЖИНЬЮ	Китай	Название созвездия		-45.34	176.15	3.8	2019
CRATER	ZHIRITSKIY	GEORGIY S.	ЖИРИЦКИЙ	СССР	Ракетостроение	1893-1966	-24.84	120.26	33.36	1970
CRATER	ZHUKOVSKIY	NIKOLAY E.	ЖУКОВСКИЙ	СССР	Физика	1847-1921	7.55	-167.28	82.07	1970
CRATER	ZINNER	ERNST	ЦИННЕР	Германия	Астрономия	1886-1970	26.64	-58.86	4.56	1973
CRATER	ZI WEI		ЦЗЫ ВЭЙ	Китай	Астрономия		44.12	-19.52	0.42	2015
CRATER	ZÖLLNER	JOHANN K.	ЦЕЛЬНЕР	Германия	Астрономия, физика	1834-1882	-7.97	18.9	47.69	1935 [Sm]
CRATER	ZSIGMONDY	RICHARD	ЗИГМОНДИ	Австрия	Химия, Нобелевский лауреат	1865-1929	59.52	-105.3	66.88	1976
CRATER	ZUCCHIUS	NICCOLO	ЦУККИ	Италия	Астрономия, математика	1586-1670	-61.38	-50.65	63.18	1935 [R]
CRATER	ZUPUS	GIOVANNI	ЦУПИ	Италия	Астрономия	1590-1650	-17.18	-52.37	35.29	1935 [R]
CRATER	ZWICKY	FRITZ	ЦВИККИ	Швейцария	Астрономия	1898-1974	-16.17	167.64	126.06	1979

**Г Р Я Д Ы ( D O R S U M , D O R S A )**

Тип	Латинское название	Латинское имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения
DORSA	ALDROVANDI	ULISSE	АЛЬДРОВАНДА	Италия	Землеведение	1522-1605	23.61	28.65	126.81	1976
DORSA	ANDRUSOV	NICOLAY I.	АНДРУСОВА	СССР	Геология	1861-1924	-1.56	56.77	80.98	1976
DORSA	ARGAND	ÉMILE	АРГАНА	Швейцария	Геология	1879-1940	28.29	-40.34	91.94	1976
DORSA	BARLOW	WILLIAM	БАРЛОУ	Англия	Кристаллография	1845-1934	14.04	30.57	112.57	1976
DORSA	BURNET	TOMAS	БАРНЕТА	Англия	Землеведение	1635-1715	26.18	-56.78	194.99	1976
DORSA	CATO	MARCUS P.	КАТО	Др. Рим	Геология	234-149 до н.э.	0.21	47.7	128.64	1976
DORSA	DANA	JAMES D.	ДАНА	США	Землеведение	1813-1895	2.26	89.6	82.31	1976
DORSA	EWING	WILLIAM	ЮИНГА	США	Геофизика	1906-1974	-11.06	-38.31	261.57	1976
DORSA	GEIKIE	ARCHIBALD	ГЕЙКЕ	Шотландия	Геология	1835-1924	-4.21	52.83	218.35	1976
DORSA	HARKER	ALFRED	ХАРКЕРА	Англия	Петрология	1859-1939	13.79	63.65	213.14	1976
DORSA	LISTER	MARTIN	ЛИСТЕРА	Англия	Стратиграфия	1639-1712	19.76	23.52	180.09	1976
DORSA	MAWSON	DAUGLAS	МОУСОНА	Англия, Австралия	Исследователь	1882-1958	-7.77	52.48	142.71	1979
DORSA	RUBEY	WILLIAM	РУБИ	США	Геология	1898-1974	-9.88	-42.36	100.64	1976
DORSA	SMIRNOV	SERGEY S.	СМИРНОВА	СССР	Землеведение	1895-1947	26.41	25.53	221.78	1976
DORSA	SORBY	HENRY C.	СОРБИ	Англия	Землеведение	1826-1908	18.65	13.7	76.03	1976
DORSA	STILLE	HANS	ШТИЛЛЕ	Германия	Землеведение	1876-1966	26.91	-18.85	66.32	1976
DORSA	TETYAEV	MIKHAIL M	ТЕТЯЕВА	СССР	Геология	1882-1956	20.02	64.06	187.53	1979
DORSA	WHISTON	WILLIAM	УИСТОНА	Англия	Математика, история	1667-1752	29.77	-56.96	138.93	1976
DORSUM	ARDUINO	GIOVANNI	АРДУИНО	Италия	Землеведение	1713-1795	24.77	-36.27	99.73	1976
DORSUM	AZARA	FELIX	АЗАРА	Испания	Землеведение	1746-1811	26.86	19.17	103.2	1976
DORSUM	BUCHER	WALTER H.	БАЧЕРА	США	Геология	1889-1965	30.76	-39.55	84.65	1976
DORSUM	BUCKLAND	WILLIAM	БУКЛЭНДА	Англия	Землеведение	1784-1856	19.43	14.3	369.13	1976
DORSUM	CAYEUX	LUCIEN	КАЙО	Франция	Петрография	1864-1944	0.76	51.22	95.14	1976
DORSUM	CLOOS	HANS	КЛООСА	Германия	Землеведение	1885-1951	1.15	90.41	103.09	1976
DORSUM	CUSHMAN	JOSEPH A.	КАШМЕНА	США	Микропалеонтология	1881-1949	1.42	49.19	85.65	1976
DORSUM	GAST	PAUL W.	ГЭСТА	США	Геология, геохимия	1930-1973	24.38	8.71	64.87	1973
DORSUM	GRABAU	AMADEUS	ГРЕБАУ	США	Геология, палеонтология	1870-1946	29.76	-14.19	123.69	1976
DORSUM	GUETTARD	JEAN	ГЕТТАРДА	Франция	Геология, минералогия	1715-1786	-9.92	-18.26	40.46	1976
DORSUM	HEIM	ALBERT	ХАЙМА	Швейцария	Землеведение	1849-1937	32.2	-29.83	146.79	1976
DORSUM	HIGAZY	RIAD	ХИГАЗИ	Египет	Землеведение	1919-1967	27.93	-17.47	63.1	1976
DORSUM	NICOL	WILLIAM	НИКОЛЯ	Шотландия	Физика	1768-1851	18.32	22.66	43.74	1976
DORSUM	NIGGLI	PAUL	НИГГЛИ	Швейцария	Землеведение	1888-1953	29.01	-52.28	47.75	1976

**ГРЯДЫ (DORSUM, DORSA)**

Тип	Латинское название	Латинское имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения
DORSUM	OPPEL	ALBERT	ОППЕЛЯ	Германия	Палеонтология	1831-1865	19.31	52.09	297.62	1976
DORSUM	OWEN	GEORGE	ОУЭНА	Англия	Землеведение	1552-1613	25.14	11.09	33.47	1976
DORSUM	SCILLA	AGOSTINO	СЦИЛЛЫ	Италия	Геология	1639-1700	32.34	-60	107.52	1976
DORSUM	TERMIER	PIERRE M.	ТЕРМЬЕ	Франция	Геология	1859-1930	11.63	57.15	89.65	1976
DORSUM	THERA		ТЕРА	Греческое женское имя			24.4	-31.42	7.25	1976
DORSUM	VON COTTA	CARL	ФОН КОТТА	Германия	Геология	1808-1879	23.6	11.95	183.06	1976
DORSUM	ZIRKEL	FERDINAND	ЦИРКЕЛЯ	Германия	Геология, минералогия	1838-1912	29.55	-24.82	195.22	1976

**ОЗЕРА (LACUS, LACŪS)**

Тип	Латинское название	Русское название	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
LACUS	AESTATIS	ЛЕТА	-14.83	-68.57	86.39	1970
LACUS	AUTUMNI	ОСЕНИ	-11.81	-83.17	195.65	1970 [Franz]
LACUS	BONITATIS	СПРАВЕДЛИВОСТИ	23.18	44.32	122.1	1976
LACUS	DOLORIS	ПЕЧАЛИ	16.8	8.61	102.9	1976
LACUS	EXCELLENTIAE	ПРЕВОСХОДСТВА	-35.65	-43.58	197.74	1976
LACUS	FELICITATIS	СЧАСТЬЯ	18.52	5.36	98.48	1976
LACUS	GAUDIИ	РАДОСТИ	16.33	12.27	88.54	1976
LACUS	HIEMALIS	ЗИМЫ	15.01	13.97	48.04	1976 [Franz]
LACUS	LENITATIS	НЕЖНОСТИ	14.32	12.05	78.25	1976
LACUS	LUXURIAE	УДОВОЛЬСТВИЯ	19.41	175.5	50.61	1976
LACUS	MORTIS	СМЕРТИ	45.13	27.32	158.78	1935 [R]
LACUS	OBLIVIONIS	ЗАБВЕНИЯ	-20.39	-168.52	49.01	1976
LACUS	ODII	НЕНАВИСТИ	19.22	7.27	72.68	1976
LACUS	PERSEVERANTIAE	НАСТОЙЧИВОСТИ	7.84	61.93	70.64	1979
LACUS	SOLITUDINIS	ОДИНОЧЕСТВА	-27.52	103.88	122.67	1976
LACUS	SOMNIORUM	СНОВИДЕНИЙ	37.56	30.8	424.76	1935 [R]
LACUS	SPEI	НАДЕЖДЫ	43.46	65.2	76.67	1976
LACUS	TEMPORIS	ВЕЧНОСТИ	46.77	56.21	205.3	1976
LACUS	TIMORIS	БЛАГОГОВЕНИЯ	-39.42	-27.95	153.65	1976
LACUS	VERIS	ВЕЧНЫ	-16.48	-85.91	382.88	1970 [Franz]

**НАИМЕНОВАНИЯ В МЕСТАХ ПРИЛУНЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «АПОЛЛОН» (LANDING SITE NAME)**

<b>Район прилунения КК</b>	<b>Космический корабль</b>	<b>Латинское название</b>	<b>Русское название</b>	<b>Широта (град.)</b>	<b>Долгота (град.)</b>	<b>Размер (км)</b>	<b>Год утверждения [Предложил]</b>
LANDING SITE	APOLLO15	APENNINE FRONT	АПЕННИНСКИЙ ФРОНТ	25.92	3.68	6.63	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	BABY RAY	ЛУЧ МАЛЫШ	-9.08	15.42	0.17	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	BEAR MOUNTAIN	МЕДВЕДЬ-ГОРА	19.98	30.77	3.46	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	BENCH	СКАМЕЙКА	-3.02	-23.43	0.18	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	BLOCK	БЛОК	-3.01	-23.41	0.01	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	BOWEN-APOLLO	БОУЭН АПОЛЛОН	20.27	30.87	0.3	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	BRIDGE	МОСТ	26.04	3.51	0.69	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	BRONTĒ	БРОНТЕ	20.17	30.67	0.21	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	CAMELOT	КАМЕЛОТ	20.19	30.73	0.61	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	CINCO	СИНКО	-9.1	15.52	0.07	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	COCHISE	КОЧИЗ	20.25	30.84	0.56	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO14	CONE	КОНУС	-3.62	-17.43	0.33	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	CRESCENT	ПОЛУМЕСЯЦ	-3	-23.43	1.98	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO11	DOUBLE	ДВОЙНИК	0.67	23.47	0.01	2017
LANDING SITE	APOLLO14	DOUBLET	ДУБЛЕТ	-3.64	-17.47	0.13	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	DUNE	ДЮНА	26.04	3.66	0.38	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	EARTHLIGHT	ЗЕМНОЙ СВЕТ	26.06	3.65	0.21	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	ELBOW	ЛОКОТЬ	26.03	3.6	0.34	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	EMORY	ЭМОРИ	20.12	30.78	0.55	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	END	КОНЕЦ	-8.91	15.51	0.06	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	FALCON	СОКОЛ	20.31	30.31	0.12	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	FAMILY MOUNTAIN	ГОРА СЕМЬИ	20.38	30.34	3.39	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	FLAG	ФЛАГ	-8.97	15.45	0.24	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO14	FLANK	ФЛАНГ	-3.63	-17.44	0.04	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	GATOR	АЛЛИГАТОР	-8.95	15.55	0.85	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	HALFWAY	НА ПОЛПУТИ	-8.97	15.46	0.11	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	HALO	ОРЕОЛ	-3.02	-23.42	0.01	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	HEAD	ГОЛОВА	-3.01	-23.42	0.12	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	HESS-APOLLO	ГЕСС-АПОЛЛОН	20.09	30.75	0.64	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	HORATIO	ГОРАЦИО	20.19	30.71	0.38	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	INDEX	УКАЗАТЕЛЬ	26.1	3.66	0.32	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	KIVA	КИВА	-8.84	15.45	0.88	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	LARA	ЛАРА	20.17	30.55	0.62	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	LAST	ПОСЛЕДНИЙ	26.13	3.64	0.15	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	LIGHT MANTLE	ЛЁГКАЯ МАНТИЯ	20.16	30.53	4.58	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO 11	LITTLE WEST	МАЛЕНЬКИЙ ЗАПАД	0.67	23.48	0.04	2017
LANDING SITE	APOLLO17	MACKIN	МАКИН	20.1	30.73	0.48	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	MIDDLE CRESCENT	СРЕДНИЙ ПОЛУМЕСЯЦ	-3	-23.43	0.36	1973 [астронавты]

**НАИМЕНОВАНИЯ В МЕСТАХ ПРИЛУНЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ**

Район прилунения КК	Космический корабль	Латинское название	Русское название	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
LANDING SITE	APOLLO 11	MOUNT MARILIN	ГОРА МЭРИЛИН	1.13	40	30	2017
LANDING SITE	APOLLO17	NANSEN-APOLLO	НАНСЕН-АПОЛЛОН	20.11	30.53	0.86	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	NORTH COMPLEX	СЕВЕРНЫЙ КОМПЛЕКС	26.25	3.59	3.09	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	NORTH MASSIF	СЕВЕРНЫЙ МАССИВ	20.54	30.72	16.31	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	NORTH RAY	СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ	-8.82	15.48	0.95	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO14	OLD NAMELESS	СТАРЫЙ БЕЗЫМЯННЫЙ	-3.72	-17.42	0.83	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	PALMETTO	КАРЛИКОВАЯ ПАЛЬМА	-8.92	15.5	0.76	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	PLAIN	РАВНИНА	26.15	3.64	2.8	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	PLUM	СЛИВА	-8.98	15.45	0.03	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	POWELL	ПАУЭЛЛ	20.16	30.76	0.4	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	RAVINE	ОВРАГ	-8.84	15.56	1.06	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	RHYSLING	РИСЛИНГ	26.07	3.62	0.12	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	SCARP	УСТУП	20.29	30.59	14.76	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	SCULPTURED HILLS	СКУЛЬПТУРНЫЕ ХОЛМЫ	20.24	31.06	12.41	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	SHAKESPEARE	ШЕКСПИР	20.24	30.82	0.54	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	SHARP-APOLLO	ШАРП-АПОЛЛОН	-3.02	-23.43	0.01	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	SHERLOCK	ШЕРЛОК	20.18	30.81	0.49	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	SHORTY	КОРОТЫШКА	20.22	30.63	0.11	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	SMOKY MOUNTAINS	ДЫМЧАТЫЕ ГОРЫ	-8.67	15.51	13.75	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	SNOWMAN	СНЕГОВИК	-3.02	-23.42	0.65	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	SOUTH CLUSTER	ЮЖНАЯ ГРУППА	26.02	3.71	3.16	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	SOUTH MASSIF	ЮЖНЫЙ МАССИВ	19.91	30.35	18.29	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	SOUTH RAY	ЮЖНЫЙ ЛУЧ	-9.15	15.38	0.7	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	SPOOK	ПРИВЕДЕНИЕ	-8.98	15.48	0.34	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	SPOT	ПЯТНО	-8.98	15.5	0.04	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	SPUR	ШПОРА	25.98	3.67	0.08	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO11	STATIO TRANQUILLITATIS	СТОЯНКА СПОКОЙСТВИЯ	0.67	23.47	0.01	1973 [астронавты]
LANDING SITE	CHANG'E-5	STATIO TIANCHUAN	СТОЯНКА ТЯНЬХУАНЬ	43.06	-51.92	0.04	2021
LANDING SITE	CHANG'E-4	STATIO TIANHE	СТОЯНКА ТЯНЬХЭ	-45.45	177.6	0.01	2021
LANDING SITE	APOLLO17	STENO-APOLLO	СТЕНО-АПОЛЛОН	20.15	30.79	0.52	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	ST. GEORGE	СВЯТОЙ ГЕОРГИЙ	25.96	3.54	2.42	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	STONE MOUNTAIN	КАМЕННАЯ ГОРА	-9.17	15.57	10.53	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	STUBBY	КОРЕНАСТЫЙ	-9.1	15.49	0.93	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO12	SURVEYOR	СЕРВЕЙОР	-3.01	-23.42	0.2	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	TAURUS-LITTROW VALLEY	ДОЛИНА ТАВР-ЛИТТРОВ	20.07	30.79	21.03	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO15	TERRACE	ТЕРРАСА	26.15	3.56	1.5	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	TORTILLA FLAT	ТОРТИЛЬЯ	20.19	30.6	2.23	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	TRAP	ЛОВУШКА	-9.05	15.44	0.76	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	TRIDENT	ТРЕЗУБЕЦ	20.18	30.77	0.56	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO14	TRIPLET	ТРИПЛЕТ	-3.65	-17.47	0.32	1973 [астронавты]



**НАИМЕНОВАНИЯ В МЕСТАХ ПРИЛУНЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ**

Район прилунения КК	Космический корабль	Латинское название	Русское название	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
LANDING SITE	APOLLO17	VAN SERG	ВАН СЕРЖ	20.23	30.83	0.1	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	VICTORY	ПОБЕДА	20.22	30.67	0.51	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO14	WEIRD	СТРАННЫЙ	-3.64	-17.46	0.05	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO17	WESSEX CLEFT	ТРЕЩИНА УЭССЕКС	20.34	30.89	3.49	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO11	WEST	ЗАПАД	0.67	23.49	0.19	1973 [астронавты]
LANDING SITE	APOLLO16	WRECK	РАЗВАЛИНА	-9.07	15.46	0.94	1973 [астронавты]

**МОРЯ (MARE), ОКЕАН (OCEANUS)**

Тип	Латинское название	Латинское имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
MARE	ANGUIS		ЗМЕИ				22.43	67.58	145.99	1935 [Franz]
MARE	AUSTRALE		ЮЖНОЕ				-47.77	91.99	996.84	1935 [M]
MARE	COGNITUM		ПОЗНАННОЕ				-10.53	-22.31	350.01	1964
MARE	CRISIUM		КРИЗИСОВ				16.18	59.1	555.92	1935 [R]
MARE	FECUNDITATIS		ИЗОБИЛИЯ				-7.83	53.67	840.35	1935 [R]
MARE	FRIGORIS		ХОЛОДА				57.59	-0.01	1446.41	1935 [R]
MARE	HUMBOLDTIANUM	ALEXANDER	ГУМБОЛЬДТА	Германия	Естествознание	1769-1859	56.92	81.54	230.78	1935 [M]
MARE	HUMORUM		ВЛАЖНОСТИ				-24.48	-38.57	419.67	1935 [R]
MARE	IMBRIUM		ДОЖДЕЙ				34.72	-14.91	1145.53	1935 [R]
MARE	INGENII		МЕЧТЫ				-33.25	164.83	282.2	1961
MARE	INSULARUM		ОСТРОВОВ				7.79	-30.64	511.93	1976
MARE	MARGINIS		КРАЕВОЕ				12.7	86.52	357.63	1935 [M]
MARE	MOSCOVIENSE		МОСКВЫ				27.28	148.12	275.57	1961
MARE	NECTARIS		НЕКТАРА				-15.19	34.6	339.39	1935 [R]
MARE	NUBIUM		ОБЛАКОВ				-20.59	-17.29	714.5	1935 [R]
MARE	ORIENTALE		ВОСТОЧНОЕ				-19.87	-94.67	294.16	1964
MARE	SERENITATIS		ЯСНОСТИ				27.29	18.36	674.28	1935 [R]
MARE	SMYTHII	WILLIAM H.	СМИТА	Англия	Астрономия	1788-1865	-1.71	87.05	373.97	1935 [Lee]
MARE	SPUMANS		ПЕНЫ				1.3	65.3	143.13	1935 [Franz]
MARE	TRANQUILLITATIS		СПОКОЙСТВИЯ				8.35	30.83	875.75	1935 [R]
MARE	UNDARUM		ВОЛН				7.49	68.66	244.84	1935 [Franz]
MARE	VAPORUM		ПАРОВ				13.2	4.09	242.46	1935 [R]
OCEANUS	PROCELLARUM		ОКЕАН БУРЬ				20.67	-56.68	2592.24	1935 [R]

**ПИКИ, ГОРЫ (MONS, MONTES)**

Тип	Латинское название	Латинское имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
MONS	AGNES		АГНЕСС	Греческое женское имя			18.66	5.34	≤ 0.0	1979
MONS	AMPÈRE	ANDRÉ-MARIE	АМПЕР	Франция	Физика	1775-1836	19.32	-3.71	29.96	1935 [Sm]
MONS	ANDRÉ		АНДРЕ	Французское мужское имя			5.18	120.56	10.52	1976
MONS	ARDESHIR		АРДЕШИР	Персидское мужское имя			5.03	121.04	7.1	1976
MONS	ARGAEUS		АРГЕЯ	Название пика в Малой Азии (Турция)			19.33	29.01	61.48	1935 [Franz]
MONS	BRADLEY	JAMES	БРЭДЛИ	Англия	Астрономия	1693-1762	21.73	0.38	76.49	1935 [Sr]
MONS	DELISLE		ДЕЛИЛИЯ	Название по близлежащему кратеру			29.42	-35.79	32.42	1985
MONS	DIETER		ДИТЕР	Немецкое мужское имя			5.0	120.3	20.41	1976
MONS	DILIP		ДИЛИП	Индийское мужское имя			5.58	120.87	1.37	1976
MONS	ESAM		ЭСАМ	Арабское мужское имя			14.61	35.71	7.92	1979
MONS	GANAU		ГАНАУ	Африканское мужское имя			4.79	120.59	13.49	1976
MONS	GRUITHUISEN DELTA		ГРЕЙТХЕЙЗЕН ДЕЛЬТА	Название по близлежащему кратеру			36.07	-39.59	27.24	1976
MONS	GRUITHUISEN GAMMA		ГРЕЙТХЕЙЗЕН ГАММА	Название по близлежащему кратеру			36.56	-40.72	19.65	1976
MONS	HADLEY	JOHN	ХЭДЛИ	Англия	Техника	1682-1744	26.69	4.12	26.4	1935 [Sr]
MONS	HADLEY DELTA		ХЭДЛИ ДЕЛЬТА	Название по близлежащей горе			25.72	3.71	17.24	1935
MONS	HANSTEEN		ХАНСТЕНА	Название по близлежащему кратеру			-12.19	-50.21	30.65	1976
MONS	HENG		ХЭН	Название горы в Китае			42.56	-52.12	10.6	2021
MONS	HERODOTUS		ГЕРОДОТА	Название по близлежащему кратеру			27.5	-52.94	6.77	1976
MONS	HUA		ХУА	Название горы в Китае			45.71	-52.26	65	2021
MONS	HUYGENS	CHRISTIAAN	ГЮЙГЕНС	Голландия	Астрономия, математика, физика	1629-1695	19.92	-2.86	41.97	1935 [Sr]
MONS	LA HIRE	PHILIPPE	ЛА ГИР	Франция	Астрономия, математика	1640-1718	27.66	-25.51	21.71	1935 [M]
MONS	LATREILLE	PIERRE A.	ЛАТРЕЙ	Франция	Энтомология	1762-1833	18.47	61.92	6.4	2021
MONS	MARALDI		МАРАЛЬДИ	Название по близлежащему кратеру			20.34	35.5	15.9	1976
MONS	MORO	ANTONIO L.	МОРО	Италия	Землеведение	1687-1764	-11.84	-19.84	13.68	1976
MONS	PENCK	ALBRECHT	ПЕНКА	Германия	География	1858-1945	-10.0	21.74	37.59	1976
MONS	PICO		ПИКО	Испанское название «пик»			45.82	-8.87	24.42	1935 [Sr]
MONS	PITON		ПИТОН	По имени горы Питон на о. Tenerife			40.72	-0.92	22.5	1935 [B]
MONS	RÜMKER	KARL L.C.	РЮМКЕРА	Германия	Астрономия	1788-1862	40.76	-58.38	73.25	1935 [Lee]
MONS	TAI		ТАЙ	Название горы в Китае			-44.56	175.83	24	2019
MONS	USOV	MIKHAIL A.	УСОВА	СССР	Геология	1883-1939	11.91	63.26	13.23	1979
MONS	VINOGRADOV	ALEKSANDR	ВИНОГРАДОВА	СССР	Космохимия, геохимия	1895-1975	22.35	-32.52	28.73	1979

MONS	VITRUVIUS		ВИТРУВИЯ	Название по близлежащему кратеру			19.33	30.74	44.28	1976
MONS	WOLFF	CHRISTIAN	ВОЛЬФ	Германия	Философия	1679-1754	16.88	-6.8	32.87	1935 [Sr]
MONS	MONTBLANC		МОНБЛАН	Название горы в Альпах			45.41	0.44	21.57	1935 [Sr]
MONTES	AGRICOLA	GEORGIUS	АГРИКОЛЫ	Германия	Землеведение	1494-1555	29.06	-54.07	159.76	1976
MONTES	ALPES		АЛЬПЫ	Название земных гор Альп			48.36	-0.58	334.48	1935 [Hevelius]
MONTES	APENNINUS		АПЕННИНЫ	Название земных гор Апеннин			19.87	0.03	599.67	1935 [Hevelius]
MONTES	ARCHIMEDES		АРХИМЕДА	Название по близлежащему кратеру			25.39	-5.25	146.54	1976
MONTES	CARPATUS		КАРПАТЫ	Название земных гор Карпат			14.57	-23.62	333.59	1935 [M]
MONTES	CAUCASUS		КАВКАЗ	Название земных гор Кавказа			37.52	9.93	443.51	1935 [M]
MONTES	CORDILLERA		КОРДИЛЬЕРЫ	Название земных гор Кордильер			-19.44	-94.93	963.5	1935 [M]
MONTES	HAEMUS		ГЕМА	Древнее название земных гор Балкан			17.11	12.03	384.66	1935 [M]
MONTES	HARBINGER		ХАРБИНГЕРА				26.89	-41.29	92.7	1935 [B]
MONTES	JURA		ЮРА	Название земных гор Юры			47.49	-36.11	420.8	1935 [Debes]
MONTES	PYRENAEUS		ПИРЕНЕИ	Название земных гор Пиренеев			-14.05	41.51	251.33	1935 [M]
MONTES	RECTI		ПРЯМОЙ ХРЕБЕТ	Латинская транскрипция названия "straight range".			48.3	-19.72	83.24	1935
MONTES	RIPHAEUS		РИФЕЙ	Древнее название земных гор Урал			-7.48	-27.6	190.12	1935 [M]
MONTES	ROOK	LAWRENCE	РУКА	Англия	Астрономия	1622-1666	-19.49	-94.95	682.28	1935 [Sr]
MONTES	SECCHI		СЕККИ	Название по близлежащему кратеру			2.72	43.17	52.47	1976
MONTES	SPITZBERGEN		ШПИЦБЕРГЕН	Название земного архипелага островов			34.47	-5.21	59.19	1935 [Blagg]
MONTES	TAURUS		ТАВР	Название земных гор Тавр			27.32	40.34	166.16	1935 [Hevelius]
MONTES	TENERIFFE		ТЕНЕРИФЕ	Название земного острова Тенерифе			47.89	-13.19	111.98	1935 [B]

БОЛОТА (PALUS)										
Тип	Латинское название	Латинское имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
PALUS	EPIDEMARUM		ЭПИДЕМИЙ				-32.0	-27.54	300.38	1935 [Sm]
PALUS	PUTREDINIS		ГНИЕНИЯ				27.36	0.0	180.45	1935 [R]
PALUS	SOMNI		СНА				13.69	44.72	163.45	1935 [R]

РАВНИНА (PLANITIA)										
Тип	Латинское название	Латинское имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
PLANITIA	DESCENSUS		РАВНИНА ПОСАДКИ	СССР	Район прилунения КА «Луна – 9», 1966		7.18	-64.15	~ 10	1970

МЫСЫ (PROMONTORIUM)										
Тип	Латинское название	Латинское имя	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения [Предложил]
PROMONTORIUM	AGARUM		АГАР	Название по мысу на Азовском море			13.87	65.73	62.46	1935 [Hevelius]
PROMONTORIUM	AGASSIZ	JEAN L.R.	АГАССИСА	Швейцария	Зоология, геология	1807-1873	42.4	1.77	18.84	1935 [Sm]
PROMONTORIUM	ARCHERUSIA		АРХЕРУЗИЯ	Название по мысу на Черном море			16.8	21.94	11.21	1935
PROMONTORIUM	DEVILLE	CHARLES	ДЕВИЛЯ	Франция	Геология	1814-1876	43.31	1.14	16.56	1935 [B]
PROMONTORIUM	FRESNEL	AUGUSTIN	ФРЕНЕЛЯ	Франция	Физика	1788-1827	28.63	4.75	20	1935 [Sm]
PROMONTORIUM	HERACLIDES	PONTICUS	ГЕРАКЛИДА	Др. Греция	Астрономия	387-312 до н.э.	40.6	-34.1	50	1935 [R]
PROMONTORIUM	KELVIN	WILLIAM T.	КЕЛЬВИНА	Шотландия	Естествознание	1824-1907	-26.95	-33.45	45.01	1935 [K]
PROMONTORIUM	LAPLACE	PIERRE S.	ЛАПЛАСА	Франция	Астрономия, математика	1749-1827	46.84	-25.51	50	1935 [M]
PROMONTORIUM	TAENARIUM		ТЕНАРИЯ	Название по мысу в Греции			-18.63	-7.34	70	1935 [Hevelius]

БОРОЗДЫ (RIMA, RIMAE)										
Тип	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения		
RIMA	AGATHARCHIDES	АГАТАРХИДА	Название по близлежащему кратеру			-20.38	-28.56	54.25	1964	
RIMA	AGRICOLA	АГРИКОЛЫ	Название по близлежащей горе			29.25	-53.42	125.08	1985	
RIMA	ARCHYTAS	АРХИТА	Название по близлежащему кратеру			53.63	3	90.18	1964	
RIMA	ARIADAEUS	АРИДЕЯ	Название по близлежащему кратеру			6.48	13.44	247.45	1961	
RIMA	ARTSIMOVICH	АРЦИМОВИЧА	Название по близлежащему кратеру			26.66	-38.65	68.06	1985	
RIMA	BILLY	БИЙИ	Название по близлежащему кратеру			-14.74	-48.04	69.82	1964	
RIMA	BIRT	БЕРТА	Название по близлежащему кратеру			-21.4	-9.28	54.18	1964	
RIMA	BRADLEY	БРЭДЛИ	Название по близлежащему пику			24.17	-0.6	133.76	1964	
RIMA	BRAYLEY	БРЕЙЛИ	Название по близлежащему кратеру			22.3	-36.35	327.26	1985	
RIMA	CALIPPUS	КАЛИППА	Название по близлежащему кратеру			37.03	12.66	40	1964	

БОРОЗДЫ (RIMA, RIMAE)								
Тип	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения
RIMA	CARDANUS	КАРДАНА	Название по близлежащему кратеру		11.32	-71.14	221.93	1964
RIMA	CARMEN	КАРМЕН	Испанское женское имя		19.95	29.3	15.02	1976
RIMA	CAUCHY	КОШИ	Название по близлежащему кратеру		10.42	38.07	167	1964
RIMA	CLEOMEDES	КЛЕОМЕДА	В кратере		27.98	56.51	45.54	1964
RIMA	CLEOPATRA	КЛЕОПАТРЫ	Греческое женское имя		30.03	-53.8	14.66	1976
RIMA	CONON	КОНОНА	Название по близлежащему кратеру		18.69	1.85	37.32	1964
RIMA	DAWES	ДАУЭСА	Название по близлежащему кратеру		17.58	26.63	15	1985
RIMA	DELISLE	ДЕЛИЛЯ	Название по близлежащему кратеру		30.87	-32.35	57.6	1985
RIMA	DIOPHANTUS	ДИОФАНТА	Название по близлежащему кратеру		28.7	-33.67	201.5	1985
RIMA	DRAPER	ДРЭПЕРА	Название по близлежащему кратеру		17.37	-25.37	244.16	1985
RIMA	EULER	ЭЙЛЕРА	Название по близлежащему кратеру		21.08	-30.31	104.97	1985
RIMA	FLAMMARION	ФЛАММАРИОНА	Название по близлежащему кратеру		-2.38	-4.67	49.75	1964
RIMA	FURNERIUS	ФУРНЕРИЯ	В кратере		-35.3	61.17	65.85	1964
RIMA	GALILAEI	ГАЛИЛЕЯ	Название по близлежащему кратеру		12.91	-59.2	185.88	1985
RIMA	GÄRTNER	ГЕРТНЕРА	В кратере		58.84	35.77	42.73	1964
RIMA	GAY-LUSSAC	ГЕЙ-ЛЮССАКА	Название по близлежащему кратеру		13.18	-22.33	40.04	1964
RIMA	G. BOND	ДЖ. БОНДА	Название по близлежащему кратеру		32.86	35.25	166.85	1964
RIMA	HADLEY	ХЭДЛИ	Название по близлежащему пику		25.72	3.15	116.09	1964
RIMA	HANSTEEN	ХАНСТЕНА	Название по близлежащему кратеру		-12.09	-52.99	30.89	1964
RIMA	HESIODUS	ГЕСИОДА	Название по близлежащему кратеру		-30.54	-21.85	251.46	1964
RIMA	HYGINUS	ГИГИНА	Название по близлежащему кратеру		7.62	6.77	203.96	1961
RIMA	JANSEN	ЯНСЕНА	Название по близлежащему кратеру		14.5	29.51	45.12	1964
RIMA	KRIEGER	КРИГЕРА	Название по близлежащему кратеру		29.29	-46.26	22.62	1985
RIMA	MAIRAN	МЕРАНА	Название по близлежащему кратеру		38.28	-46.83	120.51	1985
RIMA	LOUVILLE	ЛУВИЛЯ	Название по близлежащему кратеру		47.61	-51.54	86	2021
RIMA	MARCELLO	МАРЧЕЛЛО	Итальянское мужское имя		18.59	27.74	3.95	1976
RIMA	MARIUS	МАРИУСА	Название по близлежащему кратеру		16.37	-49.54	283.54	1964
RIMA	MESSIER	МЕССЬЕ	Название по близлежащему кратеру		-0.76	44.55	74.22	1964
RIMA	MILICHIVS	МИЛИХИЯ	Название по близлежащему кратеру		8.03	-32.87	140.72	1985
RIMA	OPPOLZER	ОППОЛЬЦЕРА	Название по близлежащему кратеру		-1.53	янв.28	94.2	1964
RIMA	RÉAUMUR	РЕОМЮРА	Название по близлежащему кратеру		-2.84	фев.47	30.66	1964
RIMA	REIKO	РЕЙКО	Японское мужское имя		18.55	27.71	4.29	1976
RIMA	RUDOLF	РУДОЛЬФА	Немецкое мужское имя		19.71	29.62	8.29	1976
RIMA	SCHRÖTER	ШРЁТЕРА	Название по близлежащему кратеру		1.28	-6.25	27.25	1964
RIMA	SHARP	ШАРПА	Название по близлежащему кратеру		46.02	-50.36	276.67	1964
RIMA	SHEEPHANKS	ШИПШЕНКСА	Название по близлежащему кратеру		58.28	23.69	157.49	1985

**БОРОЗДЫ (RIMA, RIMAE)**

Тип	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения
RIMA	SIEGFRIED	ЗИГФРИДА	Немецкое мужское имя		-25.82	103.01	13.96	1976
RIMA	SUESS	ЗЮССА	Название по близлежащему кратеру		6.62	-47.14	156.39	1985
RIMA	SUNG - MEI	СУН - МЕЙ	Китайское женское имя		24.59	11.28	3.88	1985
RIMA	T. MAYER	Т. МАЙЕРА	Название по близлежащему кратеру		13.26	-31.37	67.81	1985
RIMA	VLADIMIR	ВЛАДИМИРА	Русское мужское имя		25.2	-0.75	10.5	1976
RIMA	WAN-YU	ВАН - Ю	Китайское женское имя		19.98	-31.43	13.72	1976
RIMA	YANGEL'	ЯНГЕЛЯ	Название по близлежащему кратеру		16.62	4.79	30.39	1978
RIMA	ZAHIA	ЗАХИИ	Арабское женское имя		25.02	-30.46	15.24	1976
RIMAE	ALPHONSUS	АЛЬФОНСА	В кратере		-13.4	-1.94	87	1964
RIMAE	APOLLONIUS	АПОЛЛОНИЯ	Название по близлежащему кратеру		4.39	54.33	89.64	1964
RIMAE	ARCHIMEDES	АРХИМЕДА	Название по близлежащему кратеру		26.34	-4.53	215	1964
RIMAE	ARISTARCHUS	АРИСТАРХА	В кратере		27.52	-47.25	175	1964
RIMAE	ARZACHEL	АРЗАХЕЛЯ	В кратере		-18.31	-1.38	57	1964
RIMAE	ATLAS	АТЛАСА	В кратере		46.82	44.42	46.8	1964
RIMAE	BODE	БОДЕ	Название по близлежащему кратеру		9.54	-3.22	233	1964
RIMAE	BOSCOVICH	БОШКОВИЧА	В кратере		9.87	11.27	32	1964
RIMAE	BÜRG	БЮРГА	Название по близлежащему кратеру		44.7	25.27	98	1964
RIMAE	CHACORNAC	ШАКОРНАКА	Название по близлежащему кратеру		29.01	31.24	100	1964
RIMAE	DANIELL	ДАНИЕЛЯ	Название по близлежащему кратеру		37.53	24.33	140.25	1964
RIMAE	DARWIN	ДАРВИНА	Название по близлежащему кратеру		-19.84	-66.66	170	1964
RIMAE	DE GASPARIS	ДЕ ГАСПАРИСА	Название по близлежащему кратеру		-24.99	-50.3	46.65	1964
RIMAE	DOPPELMAYER	ДОППЕЛЬМАЙЕРА	Название по близлежащему кратеру		-26.23	-44.53	7.8	1964
RIMAE	FOCAS	ФОКАСА	Название по близлежащему кратеру		-27.68	-97.54	61	1985
RIMAE	FRESNEL	ФРЕНЕЛЯ	Название по близлежащему мысу		28.11	3.73	75	1964
RIMAE	GASSENDI	ГАССЕНДИ	В кратере		-17.47	-39.87	70	1964
RIMAE	GERARD	ЖЕРАРА	Название по близлежащему кратеру		45.54	-84.36	110	1985
RIMAE	GOCLINIUS	ГОКЛЕНИЯ	Название по близлежащему кратеру		-7.84	42.88	190	1964
RIMAE	GRIMALDI	ГРИМАЛЬДИ	Название по близлежащему кратеру		-6.18	-63.9	162	1964
RIMAE	GUTENBERG	ГУТЕНБЕРГА	Название по близлежащему кратеру		-4.42	36.42	223	1964
RIMAE	HASE	ХАЗЕ	Название по близлежащему кратеру		-34.71	67.78	257.24	1985
RIMAE	HERIGONIUS	ЭРИГОНА	Название по близлежащему кратеру		-13.92	-36.75	180	1964
RIMAE	HEVELIUS	ГЕВЕЛИЯ	Название по близлежащему кратеру		0.81	-66.38	180	1964
RIMAE	HIPPALUS	ГИППАЛА	Название по близлежащему кратеру		-25.6	-29.36	266	1964
RIMAE	HYPATIA	ИПАТИИ	Название по близлежащему кратеру		-0.34	22.78	200	1964
RIMAE	JANSSEN	ЖАНСЕНА	В кратере		-45.8	39.26	120	1964

**БОРОЗДЫ (RIMA, RIMAE)**

Тип	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км)	Год утверждения
RIMAE	KOPFF	КОПФА		Название по близлежащему кратеру	-14.68	-88.1	250	1985
RIMAE	LITTROW	ЛИТТРОВА		Название по близлежащему кратеру	22.47	30.47	165	1978
RIMAE	MACLEAR	МАКЛИРА		Название по близлежащему кратеру	12.23	19.9	94	1964
RIMAE	MAESTLIN	МЕСТЛИНА		Название по близлежащему кратеру	2.88	-40.48	71	1985
RIMAE	MAUPERTUIS	МОПЕРТЮИ		Название по близлежащему кратеру	51.24	-22.82	50	1985
RIMAE	MENELAUS	МЕНЕЛЯЯ		Название по близлежащему кратеру	17.1	17.77	87	1978
RIMAE	MERSENIUS	МЕРСЕННА		Название по близлежащему кратеру	-20.69	-46.53	240	1985
RIMAE	OPELT	ОПЕЛЬТА		Название по близлежащему кратеру	-13.64	-18.14	55	1964
RIMAE	PALMIERI	ПАЛЬМЬЕРИ		Название по близлежащему кратеру	-27.83	-47.17	27.13	1964
RIMAE	PARRY	ПАРРИ		Название по близлежащему кратеру	-8.07	-16.52	210	1964
RIMAE	PETAVIUS	ПЕТАВИЯ		В кратере	-25.23	60.48	110	1964
RIMAE	PETTIT	ПЕТТИТА		Название по близлежащему кратеру	-25.22	-93.63	320	1985
RIMAE	PITATUS	ПИТАТА		В кратере	-29.84	-13.62	90	1964
RIMAE	PLATO	ПЛАТОНА		Название по близлежащему кратеру	50.88	-3.02	180	1964
RIMAE	PLINIUS	ПЛИНИЯ		Название по близлежащему кратеру	17.05	23.14	100	1964
RIMAE	POSIDONIUS	ПОСИДОНИЯ		В кратере	32.03	29.61	78	1964
RIMAE	PRINZ	ПРИНЦА		Название по близлежащему кратеру	27.05	-43.51	10.95	1978
RIMAE	RAMSDEN	РАМСДЕНА		Название по близлежащему кратеру	-32.93	-31.32	100	1964
RIMAE	REPSOLD	РЕПСОЛЬДА		Название по близлежащему кратеру	50.74	-80.46	152.05	1985
RIMAE	RICCIOLI	РИЧЧОЛИ		Название по близлежащему кратеру	-1.52	-73.07	250	1985
RIMAE	RITTER	РИТТЕРА		Название по близлежащему кратеру	3.5	17.97	75	1964
RIMAE	RÖMER	РЁМЕРА		Название по близлежащему кратеру	26.98	34.86	112	1964
RIMAE	SECCHI	СЕККИ		Название по близлежащему кратеру	0.99	44.08	35	1985
RIMAE	SIRSALIS	СИРСАЛИСА		Название по близлежащему кратеру	-15.01	-61.36	405	1964
RIMAE	SOSIGENES	СОЗИГЕНА		Название по близлежащему кратеру	8.08	18.72	130	1964
RIMAE	SULPICIUS GALLUS	СУЛЬПИЦИЯ ГАЛЛА		Название по близлежащему кратеру	20.65	9.99	80	1964
RIMAE	TARUNTIUS	ТАРУНЦИЯ		В кратере	5.83	46.83	35	1985
RIMAE	THEAETETUS	ТЕЭТЕТА		Название по близлежащему кратеру	33.04	5.87	53	1978
RIMAE	TRIESNECKER	ТРИСНЕККЕРА		Название по близлежащему кратеру	5.1	4.83	200	1964
RIMAE	VASCO DA GAMA	ВАСКО ДА ГАМА		Название по близлежащему кратеру	21.08	-30.31	104.97	1985
RIMAE	ZUPUS	ЦУПИ		Название по близлежащему кратеру	11.55	-84.03	10.39	1976

СБРОСЫ (RUPES, RUPĒS)								
Тип	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км.)	Год утверждения [Предложил]
RUPES	ALTAI	АЛТАЙ	Название земных гор Алтай		-24.32	23.12	545.19	1961 [М]
RUPES	BORIS	БОРИСА	Название по близлежащему кратеру		30.67	-33.6	8.58	1985
RUPES	CAUCHY	КОШИ	Название по близлежащему кратеру		9.31	37.08	169.85	1964
RUPES	KELVIN	КЕЛЬВИНА	Название по близлежащему кратеру		-28.03	-33.17	85.92	1964
RUPES	LIEBIG	ЛИБИХА	Название по близлежащему кратеру		-25.14	-45.92	144.78	1964
RUPES	MERCATOR	МЕРКАТОРА	Название по близлежащему кратеру		-30.21	-22.84	132.4	1985
RUPES	RECTA	ПРЯМАЯ СТЕНА	Латинская транскрипция названия прямая стена "straight cliff (the straight wall)"		-21.67	-7.7	115.95	1961
RUPES	TOSCANELLI	ТОСКАНЕЛЛИ	Название по близлежащему кратеру		26.97	-47.53	50.14	1985

ДОЛИНЫ (VALLIS)									
Тип	Латинское название	Русское название	Страна	Область деятельности	Годы жизни	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км.)	Год утверждения
VALLIS	ALPES	АЛЬПИЙСКАЯ	Название по близлежащим горам			49.21	3.63	155.42	1961
VALLIS	BAADE	БААДЕ	Название по близлежащему кратеру			-45.55	-77.23	206.79	1964
VALLIS	BOHR	БОРА	Название по близлежащему кратеру			10.25	-88.86	95.32	1976
VALLIS	BOUVARD	БУВАРА	Франция	Астрономия, математика	1767-1843	-38.45	-82.32	287.92	1970
VALLIS	CAPELLA	КАПЕЛЛЫ	Название по близлежащему кратеру			-7.39	35.04	106.28	1935
VALLIS	CHRISTEL	КРИСТЕЛЬ	Немецкое женское имя			24.54	11.08	2.1	1976
VALLIS	INGHIRAMI	ИНГИРАМИ	Название по близлежащему кратеру			-43.95	-72.59	145.08	1964
VALLIS	KRISHNA	КРИШНЫ	Индийское мужское имя			24.5	11.26	2.9	1976
VALLIS	PALITZSCH	ПАЛИЧА	Название по близлежащему кратеру			-26.16	64.64	110.5	1964
VALLIS	PLANCK	ПЛАНКА	Название по близлежащему кратеру			-57.26	126.16	502.9	1970
VALLIS	RHEITA	РЕЙТА	Название по близлежащему кратеру			-42.51	51.65	509.07	1961
VALLIS	SCHRÖDINGER	ШРЕДИНГЕРА	Название по близлежащему кратеру			-66.52	104.88	301.71	1970
VALLIS	SCHRÖTERI	ШРЁТЕРА	Германия	Астрономия		26.16	-51.58	185.32	1961
VALLIS	SNELLIUS	СНЕЛЛИУСА	Название по близлежащему кратеру			-30.93	57.84	640	1964



**ЗАЛИВЫ (SINUS, SINŪS)**

Тип	Латинское название	Русское название	Страна	Широта (град.)	Долгота (град.)	Размер (км.)	Год утверждения [Предложил]
SINUS	AESTUUM	ЗНОЯ		12.1	-8.34	316.5	1935 [R]
SINUS	AMORIS	ЛЮБВИ		19.92	37.29	189.1	1976
SINUS	ASPERITATIS	СУРОВОСТИ		-5.41	27.49	219.14	1976
SINUS	CONCORDIAE	СОГЛАСИЯ		10.98	42.47	159.03	1976
SINUS	FIDEI	ВЕРНОСТИ		17.99	2.04	70.7	1976
SINUS	HONORIS	СЛАВЫ		11.72	17.87	111.61	1976
SINUS	IRIDUM	РАДУГИ		45.01	-31.67	249.29	1935 [R]
SINUS	LUNICUS	ЛУННИКА	СССР, Район прилунения КА "Луна - 2", 1959	32.36	-1.85	119.18	1970
SINUS	MEDI	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ		1.63	1.03	286.67	1935
SINUS	RORIS	РОСЫ		50.26	-50.86	195.04	1935 [R]
SINUS	SUCCESSUS	УСПЕХА		1.12	58.52	126.65	1979

## НАЗВАНИЯ ФОРМ РЕЛЬЕФА ЛУНЫ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ РУССКОГО ЯЗЫКА

### АЛЬБЕДО

Русское название  
РЕЙНЕР ГАММА

Латинское название  
REINER GAMMA

### БОЛОТА

Русское название  
БОЛОТО ГНИЕНИЯ  
БОЛОТО СНА  
БОЛОТО ЭПИДЕМИЙ

Латинское название  
PALUS PUTREDINIS  
PALUS SOMNI  
PALUS EPIDEMIARUM

### БОРОЗДЫ

Русское название  
БОРОЗДА АГАТАРХИДА  
БОРОЗДА АГРИКОЛЫ  
БОРОЗДА АРИДЕЯ  
БОРОЗДА АРХИТА  
БОРОЗДА АРЦИМОВИЧА  
БОРОЗДА БЕРТА  
БОРОЗДА БИЙИ  
БОРОЗДА БРЕЙЛИ  
БОРОЗДА БРЭДЛИ  
БОРОЗДА ВАН - Ю

Латинское название  
RIMA AGATHARCHIDES  
RIMA AGRICOLA  
RIMA ARIADAEUS  
RIMA ARCHYTAS  
RIMA ARTSIMOVICH  
RIMA BIRT  
RIMA BILLY  
RIMA BRAYLEY  
RIMA BRADLEY  
RIMA WAN-YU

БОРОЗДА ВЛАДИМИР  
БОРОЗДА ГАЛИЛЕЯ  
БОРОЗДА ГЕЙ-ЛЮССАКА  
БОРОЗДА ГЕРТНЕРА  
БОРОЗДА ГЕСИОДА  
БОРОЗДА ГИГИНА  
БОРОЗДА ДАУЭСА  
БОРОЗДА ДЕЛИЛЯ  
БОРОЗДА ДЖ. БОНДА  
БОРОЗДА ДИОФАНТА  
БОРОЗДА ДРЭПЕРА  
БОРОЗДА ЗАХИИ  
БОРОЗДА ЗИГФРИДА  
БОРОЗДА ЗЮССА  
БОРОЗДА КАЛИППА  
БОРОЗДА КАРМЕН  
БОРОЗДА КАРТДАНА  
БОРОЗДА КЛЕОМЕДА  
БОРОЗДА КЛЕОПАТРЫ  
БОРОЗДА КОНОНА  
БОРОЗДА КОШИ  
БОРОЗДА КРИГЕРА  
БОРОЗДА МАРИУСА  
БОРОЗДА ЛУВИЛЯ  
БОРОЗДА МАРЧЕЛЛО  
БОРОЗДА МЕРАНА  
БОРОЗДА МЕССЬЕ  
БОРОЗДА МИЛИХИЯ  
БОРОЗДА ОППОЛЬЦЕРА  
БОРОЗДА РЕЙКО  
БОРОЗДА РЕОМЮРА  
БОРОЗДА РУДОЛЬФА  
БОРОЗДА СУН - МЕЙ

RIMA VLADIMIR  
RIMA GALILAEI  
RIMA GAY-LUSSAC  
RIMA GÄRTNER  
RIMA HESIODUS  
RIMA HYGINUS  
RIMA DAWES  
RIMA DELISLE  
RIMA G. BOND  
RIMA DIOPHANTUS  
RIMA DRAPER  
RIMA ZAHIA  
RIMA SIEGFRIED  
RIMA SUESS  
RIMA CALIPPUS  
RIMA CARMEN  
RIMA CARDANUS  
RIMA CLEOMEDES  
RIMA CLEOPATRA  
RIMA CONON  
RIMA CAUCHY  
RIMA KRIEGER  
RIMA MARIUS  
RIMA LOUVILLE  
RIMA MARCELLO  
RIMA MAIRAN  
RIMA MESSIER  
RIMA MILICHIUS  
RIMA OPPOLZER  
RIMA REIKO  
RIMA RÉAUMUR  
RIMA RUDOLF  
RIMA SUNG - MEI

БОРОЗДА ФЛАММАРИОНА	RIMA FLAMMARION	БОРОЗДЫ ЛИТТРОВА	RIMAE LITTROW
БОРОЗДА ФУРНЕРИЯ	RIMA FURNERIUS	БОРОЗДЫ МАКЛИРА	RIMAE MACLEAR
БОРОЗДА ХАНСТЕНА	RIMA HANSTEEN	БОРОЗДЫ МЕНЕЛЯЯ	RIMAE MENELAUS
БОРОЗДА ХЭДЛИ	RIMA HADLEY	БОРОЗДЫ МЕРСЕННА	RIMAE MERSENIUS
БОРОЗДА ШАРПА	RIMA SHARP	БОРОЗДЫ МЕСТЛИНА	RIMAE MAESTLIN
БОРОЗДА ШИПШЕНКСА	RIMA SHEEPSHANKS	БОРОЗДЫ МОПЕРТЮИ	RIMAE MAUPERTUIS
БОРОЗДА ШРЁТЕРА	RIMA SCHRÖTER	БОРОЗДЫ ОПЕЛЬТА	RIMAE OPELT
БОРОЗДА ЭЙЛЕРА	RIMA EULER	БОРОЗДЫ ПАЛЬМЬЕРИ	RIMAE PALMIERI
БОРОЗДА ЯНГЕЛЯ	RIMA YANGEL'	БОРОЗДЫ ПАРРИ	RIMAE PARRY
БОРОЗДА ЯНСЕНА	RIMA JANSEN	БОРОЗДЫ ПЕТАВИЯ	RIMAE PETAVIUS
БОРОЗДЫ АЛЬФОНСА	RIMAE ALPHONSUS	БОРОЗДЫ ПЕТТИТА	RIMAE PETTIT
БОРОЗДЫ АПОЛЛОНИЯ	RIMAE APOLLONIUS	БОРОЗДЫ ПИТАТА	RIMAE PITATUS
БОРОЗДЫ АРЗАХЕЛЯ	RIMAE ARZACHEL	БОРОЗДЫ ПЛАТОНА	RIMAE PLATO
БОРОЗДЫ АРИСТАРХА	RIMAE ARISTARCHUS	БОРОЗДЫ ПЛИНИЯ	RIMAE PLINIUS
БОРОЗДЫ АРХИМЕДА	RIMAE ARCHIMEDES	БОРОЗДЫ ПОСИДОНИЯ	RIMAE POSIDONIUS
БОРОЗДЫ АТЛАСА	RIMAE ATLAS	БОРОЗДЫ ПРИНЦА	RIMAE PRINZ
БОРОЗДЫ БОДЕ	RIMAE BODE	БОРОЗДЫ РАМСДЕНА	RIMAE RAMSDEN
БОРОЗДЫ БОШКОВИЧА	RIMAE BOSCOVICH	БОРОЗДЫ РЁМЕРА	RIMAE RÖMER
БОРОЗДЫ БЮРГА	RIMAE BÜRG	БОРОЗДЫ РЕПСОЛЬДА	RIMAE REPSOLD
БОРОЗДЫ ВАСКО ДА ГАМА	RIMAE VASCO DA ГАМА	БОРОЗДЫ РИТТЕРА	RIMAE RITTER
БОРОЗДЫ ГАССЕНДИ	RIMAE GASSENDI	БОРОЗДЫ РИЧЧОЛИ	RIMAE RICCIOLI
БОРОЗДЫ ГЕВЕЛИЯ	RIMAE HEVELIUS	БОРОЗДЫ СЕККИ	RIMAE SECCHI
БОРОЗДЫ ГИППАЛА	RIMAE HIPPALUS	БОРОЗДЫ СИРСАЛИСА	RIMAE SIRSALIS
БОРОЗДЫ ГОКЛЕНИЯ	RIMAE GOCLENIUS	БОРОЗДЫ СОЗИГЕНА	RIMAE SOSIGENES
БОРОЗДЫ ГРИМАЛЬДИ	RIMAE GRIMALDI	БОРОЗДЫ СУЛЬПИЦИЯ ГАЛЛА	RIMAE SULPICIUS GALLUS
БОРОЗДЫ ГУТЕНБЕРГА	RIMAE GUTENBERG	БОРОЗДЫ ТАРУНЦИЯ	RIMAE TARUNTIUS
БОРОЗДЫ ДАНИЕЛЯ	RIMAE DANIELL	БОРОЗДЫ ТЕЭТЕТА	RIMAE THEAETETUS
БОРОЗДЫ ДАРВИНА	RIMAE DARWIN	БОРОЗДЫ ТРИСНЕККЕРА	RIMAE TRIESNECKER
БОРОЗДЫ ДЕ ГАСПАРИСА	RIMAE DE GASPARIS	БОРОЗДЫ ФОКАСА	RIMAE FOCAS
БОРОЗДЫ ДОППЕЛЬМАЙЕРА	RIMAE DOPPELMAYER	БОРОЗДЫ ФРЕНЕЛЯ	RIMAE FRESNEL
БОРОЗДЫ ЖАНСЕНА	RIMAE JANSSEN	БОРОЗДЫ ХАЗЕ	RIMAE HASE
БОРОЗДЫ ЖЕРАРА	RIMAE GERARD	БОРОЗДЫ ЦУПИ	RIMAE ZUPUS
БОРОЗДЫ ИПАТИИ	RIMAE HYPATIA	БОРОЗДЫ ШАКОРНАКА	RIMAE CHACORNAC
БОРОЗДЫ КОПФА	RIMAE KOPFF	БОРОЗДЫ ЭРИГОНА	RIMAE HERIGONIUS

Русское название	Латинское название
ГОРА АГНЕСС	MONS AGNES
ГОРА АМПЕР	MONS AMPÈRE
ГОРА АНДРЕ	MONS ANDRÉ
ГОРА АРГЕЙ	MONS ARGÆUS
ГОРА АРДЕШИР	ARDESHIR
ГОРА БРЭДЛИ	MONS BRADLEY
ГОРА ВИНОГРАДОВА	MONS VINOGRADOV
ГОРА ВИТРУВИЯ	MONS VITRUVIUS
ГОРА ВОЛЬФ	MONS WOLFF
ГОРА ГАНАУ	MONS GANAU
ГОРА ГЕРОДОТА	MONS HERODOTUS
ГОРА ГРЕЙТХЕЙЗЕН ГАММА	MONS GRUITHUISEN GAMMA
ГОРА ГРЕЙТХЕЙЗЕН ДЕЛЬТА	MONS GRUITHUISEN DELTA
ГОРА ГЮЙГЕНС	MONS HUYGENS
ГОРА ДЕЛИЛЬ	MONS DELISLE
ГОРА ДИЛИП	MONS DILIP
ГОРА ДИТЕР	MONS DIETER
ГОРА ЛА ГИР	MONS LA HIRE
ГОРА ЛАТРЕЙ	MONS LATREILLE
ГОРА ЛУВИЛЯ	MONS LOUVILLE
ГОРА МАРАЛЬДИ	MONS MARALDI
ГОРА МОНБЛАН	MONS MONT BLANC
ГОРА МОРО	MONS MORO
ГОРА ПЕНКА	MONS PENCK
ГОРА ПИКО	MONS PICO
ГОРА ПИТОН	MONS PITON
ГОРА РЮМКЕР	MONS RÜMKER

## ГОРЫ

Русское название	Латинское название
ГОРА ТАЙ	MONS TAI
ГОРА УСОВА	MONS USOV
ГОРА ХАНСТЕНА	MONS HANSTEEN
ГОРА ХУА	MONS HUA
ГОРА ХЭДЛИ	MONS HADLEY
ГОРА ХЭДЛИ ДЕЛЬТА	MONS HADLEY DELTA
ГОРА ХЭН	MONS HENG
ГОРА ЭСАМ	MONS ESAM
ГОРЫ АГРИКОЛЫ	MONTES AGRICOLA
ГОРЫ АЛЬПЫ	MONTES ALPES
ГОРЫ АПЕННИНЫ	MONTES APENNINUS
ГОРЫ АРХИМЕДА	MONTES ARCHIMEDES
ГОРЫ ГЕМ	MONTES HAEMUS
ГОРЫ КАВКАЗ	MONTES CAUCASUS
ГОРЫ КАРПАТЫ	MONTES CARPATUS
ГОРЫ КОРДИЛЬЕРЫ	MONTES CORDILLERA
ГОРЫ ПИРЕНЕИ	MONTES PYRENAEUS
ГОРЫ ПРЯМОЙ ХРЕБЕТ	MONTES RECTI
ГОРЫ РИФЕЙ	MONTES RIPHAEUS
ГОРЫ РУКА	MONTES ROOK
ГОРЫ СЕККИ	MONTES SECCHI
ГОРЫ ТАВР	MONTES TAURUS
ГОРЫ ТЕНЕРИФЕ	MONTES TENERIFFE
ГОРЫ ХАРБИНГЕРА	MONTES HARBINGER
ГОРЫ ШПИЦБЕРГЕН	MONTES SPITZBERGEN
ГОРЫ ЮРА	MONTES JURA

## ГРЯДЫ

Русское название	Латинское название	Русское название	Латинское название
ГРЯДА АЛЬДРОВАНДА	DORSA ALDROVANDI	ГРЯДЫ БАЧЕРА	DORSUM BUCHER
ГРЯДА АНДРУСОВА	DORSA ANDRUSOV	ГРЯДЫ БУКЛЭНДА	DORSUM BUCKLAND
ГРЯДА АРГАНА	DORSA ARGAND	ГРЯДЫ ГЕТТАРДА	DORSUM GUETTARD
ГРЯДА БАРЛОУ	DORSA BARLOW	ГРЯДЫ ГРЕБАУ	DORSUM GRABAU
ГРЯДА БАРНЕТА	DORSA BURNET	ГРЯДЫ ГЭСТА	DORSUM GAST
ГРЯДА ГЕЙКЕ	DORSA GEIKIE	ГРЯДЫ КАЙО	DORSUM CAYEUX
ГРЯДА ДАНА	DORSA DANA	ГРЯДЫ КАШМЕНА	DORSUM CUSHMAN
ГРЯДА КАТО	DORSA CATO	ГРЯДЫ КЛООСА	DORSUM CLOOS
ГРЯДА ЛИСТЕРА	DORSA LISTER	ГРЯДЫ НИГГЛИ	DORSUM NIGGLI
ГРЯДА МОУСОНА	DORSA MAWSON	ГРЯДЫ НИКОЛЯ	DORSUM NICOL
ГРЯДА РУБИ	DORSA RUBEY	ГРЯДЫ ОППЕЛЯ	DORSUM OPPEL
ГРЯДА СМИРНОВА	DORSA SMIRNOV	ГРЯДЫ ОУЭНА	DORSUM OWEN
ГРЯДА СОРБИ	DORSA SORBY	ГРЯДЫ СЦИЛЛЫ	DORSUM SCILLA
ГРЯДА ТЕТЯЕВА	DORSA TETYAEV	ГРЯДЫ ТЕРА	DORSUM THERA
ГРЯДА УИСТОНА	DORSA WHISTON	ГРЯДЫ ТЕРМЬЕ	DORSUM TERMIER
ГРЯДА ХАРКЕРА	DORSA HARKER	ГРЯДЫ ФОН КОТТА	DORSUM VON COTTA
ГРЯДА ШТИЛЛЕ	DORSA STILLE	ГРЯДЫ ХАЙМА	DORSUM HEIM
ГРЯДА ЮИНГА	DORSA EWING	ГРЯДЫ ХИГАЗИ	DORSUM HIGAZY
ГРЯДЫ АЗАРА	DORSUM AZARA	ГРЯДЫ ЦИРКЕЛЯ	DORSUM ZIRKEL
ГРЯДЫ АРДУИНО	DORSUM ARDUINO		

## ДОЛИНЫ

Русское название	Латинское название	Русское название	Латинское название
ДОЛИНА АЛЬПИЙСКАЯ	VALLIS ALPES	ДОЛИНА КРИШНЫ	VALLIS KRISHNA
ДОЛИНА БААДЕ	VALLIS BAADE	ДОЛИНА ПАЛИЧА	VALLIS PALITZSCH
ДОЛИНА БОРА	VALLIS BOHR	ДОЛИНА ПЛАНКА	VALLIS PLANCK
ДОЛИНА БУВАРА	VALLIS BOUVARD	ДОЛИНА РЕЙТА	VALLIS RHEITA
ДОЛИНА ИНГИРАМИ	VALLIS INGHIRAMI	ДОЛИНА ШЕЛЛИУСА	VALLIS SNELLIUS
ДОЛИНА КАПЕЛЛЫ	VALLIS CAPELLA	ДОЛИНА ШРЕДИНГЕРА	VALLIS SCHRÖDINGER
ДОЛИНА КРИСТЕЛЬ	VALLIS CHRISTEL	ДОЛИНА ШРЁТЕРА	VALLIS SCHRÖTERI

## ЗАЛИВЫ

Русское название	Латинское название	Русское название	Латинское название
ЗАЛИВ ВЕРНОСТИ	SINUS FIDEI	ЗАЛИВ СЛАВЫ	SINUS HONORIS
ЗАЛИВ ЗНОЯ	SINUS AESTUUM	ЗАЛИВ СОГЛАСИЯ	SINUS CONCORDIAE
ЗАЛИВ ЛУННИКА	SINUS LUNICUS	ЗАЛИВ СУРОВОСТИ	SINUS ASPERITATIS
ЗАЛИВ ЛЮБВИ	SINUS AMORIS	ЗАЛИВ УСПЕХА	SINUS SUCCESSUS
ЗАЛИВ РАДУГИ	SINUS IRIDUM	ЗАЛИВ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	SINUS MEDII

## КРАТЕРЫ

Тип	Русское название	Латинское название	КРАТЕР	АЛИАЦЕНЗИЙ	ALIIACENSIS
КРАТЕР	АББЕ	ABBE	КРАТЕР	АЛОХА	ALONA
КРАТЕР	АББОТ	ABBOT	КРАТЕР	АЛЬ-БАТТАНИ	ALBATEGNIUS
КРАТЕР	АБЕЛЬ	ABEL	КРАТЕР	АЛЬ-БАКРИ	AL-BAKRI
КРАТЕР	АБЕТТИ	ABETTI	КРАТЕР	АЛЬБЕРТ	ALBERT
КРАТЕР	АБУ-ЛЬ-ВАФА	ABUL Wafa	КРАТЕР	АЛЬ-БИРУНИ	AL-BIRUNI
КРАТЕР	АБУ-ЛЬ-ФИДА	ABULFEDA	КРАТЕР	АЛЬ-БИТРУДЖИ	ALPETRAGIUS
КРАТЕР	АВИЦЕННА	AVICENNA	КРАТЕР	АЛЬДЕР	ALDER
КРАТЕР	АВОГАДРО	AVOGADRO	КРАТЕР	АЛЬ-МАМУН	ALMANON
КРАТЕР	АВТОЛИК	AUTOLYCUS	КРАТЕР	АЛЬ-МАРРАКИШИ	AL-MARRAKUSH
КРАТЕР	АГАТАРХИД	AGATHARCHIDES	КРАТЕР	АЛЬ-ФЕРГАНИ	ALFRAGANUS
КРАТЕР	АГРИППА	AGRIPPA	КРАТЕР	АЛЬФОНС	ALPHONSUS
КРАТЕР	АДАМС	ADAMS	КРАТЕР	АЛЬ-ХОРЕЗМИ	AL-KHWARIZMI
КРАТЕР	АКИС	AKIS	КРАТЕР	АМЕГИНО	AMEGHINO
КРАТЕР	АКОСТА	ACOSTA	КРАТЕР	АМИЧИ	AMICI
КРАТЕР	АЛАН	ALAN	КРАТЕР	АММОНИЙ	AMMONIUS
КРАТЕР	АЛЕКСАНДР	ALEXANDER	КРАТЕР	АМОНТОН	AMONTONS
КРАТЕР	АЛЕХИН	ALEKHIN			

КРАТЕР	АМУНДСЕН	AMUNDSEN	КРАТЕР	АРНОЛЬД	ARNOLD
КРАТЕР	АНАКСАГОР	ANAXAGORAS	КРАТЕР	АРРЕНИУС	ARRHENIUS
КРАТЕР	АНАКСИМАНДР	ANAXIMANDER	КРАТЕР	АРТАМОНОВ	ARTAMONOV
КРАТЕР	АНАКСИМЕН	ANAXIMENES	КРАТЕР	АРТЕМИС	ARTEMIS
КРАТЕР	АНВИЛЬ	ANVILLE	КРАТЕР	АРТЕМЬЕВ	ARTEM'EV
КРАТЕР	АНГО	ANGO	КРАТЕР	АРХИМЕД	ARCHIMEDES
КРАТЕР	АНГСТРЕМ	ANGSTRÖM	КРАТЕР	АРХИТ	ARCHYTAS
КРАТЕР	АНДЕЛ	ANDĚL	КРАТЕР	АРЦИМОВИЧ	ARTSIMOVICH
КРАТЕР	АНДЕРС	ANDERS	КРАТЕР	АСАДА	ASADA
КРАТЕР	АНДЕРС ВОСХОД ЗЕМЛИ	ANDERS' EARTHRISE	КРАТЕР	АСКЛЕПИЙ	ASCLEPI
КРАТЕР	АНДЕРСОН	ANDERSON	КРАТЕР	АС-СУФИ	AZOPHI
КРАТЕР	АНДЕРССОН	ANDERSSON	КРАТЕР	АСТОН	ASTON
КРАТЕР	АНДРОНОВ	ANDRONOV	КРАТЕР	АТВУД	ATWOOD
КРАТЕР	АНН	ANN	КРАТЕР	АТЛАС	ATLAS
КРАТЕР	АННЕГРИТ	ANNEGRIT	КРАТЕР	АУВЕРС	AUWERS
КРАТЕР	АНРИ	HENRY	КРАТЕР	АШБРУК	ASHBROOK
КРАТЕР	АНРИ	HENRY FRÈRES	КРАТЕР	БААДЕ	BAADE
КРАТЕР	АНСГАР	ANSGARIUS	КРАТЕР	БАБА	BHABHA
КРАТЕР	АНТОНИАДИ	ANTONIADI	КРАТЕР	БАБАКИН	BABAKIN
КРАТЕР	АНУЧИН	ANUCHIN	КРАТЕР	БАВА	BAWA
КРАТЕР	АПИАН	APIANUS	КРАТЕР	БАЙЕР	BAYER
КРАТЕР	АПОЛЛОН	APOLLO	КРАТЕР	БАЙИ	BAILLY
КРАТЕР	АПОЛЛОНИЙ	APOLLONIUS	КРАТЕР	БАЙО	BAILLAUD
КРАТЕР	АРАГО	ARAGO	КРАТЕР	БАКЛУНД	BACKLUND
КРАТЕР	АРАТ	ARATUS	КРАТЕР	БАЛАНДИН	BALANDIN
КРАТЕР	АРГЕЛАНДЕР	ARGELANDER	КРАТЕР	БАЛЬБОА	BALBOA
КРАТЕР	АРЗАХЕЛЬ	ARZACHEL	КРАТЕР	БАЛЕТ	BALLET
КРАТЕР	АРИАБХАТА	ARYABHATA	КРАТЕР	БАЛЬДЕ	BALDET
КРАТЕР	АРИДЕЙ	ARIADAEUS	КРАТЕР	БАЛЬМЕР	BALMER
КРАТЕР	АРИСТАРХ	ARISTARCHUS	КРАТЕР	БАНАХЕВИЧ	BANACHIEWICZ
КРАТЕР	АРИСТИЛЛ	ARISTILLUS	КРАТЕР	БАНКРОФТ	BANCROFT
КРАТЕР	АРИСТОТЕЛЬ	ARISTOTELES	КРАТЕР	БАНТИНГ	BANTING
КРАТЕР	АРМИНСКИЙ	ARMINSKI	КРАТЕР	БАРБЬЕ	BARBIER
			КРАТЕР	БАРКЛА	BARKLA

КРАТЕР	БАРОЦЦИ	BAROCIUS	КРАТЕР	БИ ШЭН	BI SHENG
КРАТЕР	БАРРИНДЖЕР	BARRINGER	КРАТЕР	БИЕЛА	BIELA
КРАТЕР	БАРРОУ	BARROW	КРАТЕР	БИЙИ	BILLY
КРАТЕР	БАРТЕЛЬС	BARTELS	КРАТЕР	БИЛС	BEALS
КРАТЕР	БЕББИДЖ	BABBAGE	КРАТЕР	БИЛЬХАРЦ	BILHARZ
КРАТЕР	БЕЙЕРИНК	BEIJERINCK	КРАТЕР	БИНГАМ	BINGHAM
КРАТЕР	БЕЙЛИ	BAILY	КРАТЕР	БИО	BIOT
КРАТЕР	БЕЙС-БАЛЛОТ	BUYS-BALLOT	КРАТЕР	БИРКЕЛАНД	BIRKELAND
КРАТЕР	БЕКЕТОВ	BEKETOV	КРАТЕР	БИРКХОФ	BIRKHOFF
КРАТЕР	БЕКЕШИ	VON BÉKÉSY	КРАТЕР	БИРМИНГЕМ	BIRMINGHAM
КРАТЕР	БЕККЕРЕЛЬ	BECQUEREL	КРАТЕР	БЛАЖКО	BLAZHKO
КРАТЕР	БЕЛА	BÉLA	КРАТЕР	БЛАНКАН	BLANCANUS
КРАТЕР	БЕЛЛ	BELL	КРАТЕР	БЛАНКИН	BLANCHINUS
КРАТЕР	БЕЛЛИНСГАУЗЕН	BELLINGGAUZEN	КРАТЕР	БЛАНШАР	BLANCHARD
КРАТЕР	БЕЛЛО	BELLOT	КРАТЕР	БЛЕК	BLACK
КРАТЕР	БЕЛОПОЛЬСКИЙ	BELOPOL'SKIY	КРАТЕР	БЛЕКЕТТ	BLACKETT
КРАТЕР	БЕЛЬКОВИЧ	BEL'KOVICH	КРАТЕР	БЛИСС	BLISS
КРАТЕР	БЕЛЯЕВ	BELYAEV	КРАТЕР	БЛЭГГ	BLAGG
КРАТЕР	БЕНЕДИКТ	BENEDICT	КРАТЕР	БОБИЛЬЕ	BOBILLIER
КРАТЕР	БЕРГМАН	BERGMAN	КРАТЕР	БОБОНЕ	BOBONE
КРАТЕР	БЕРГСТРАНД	BERGSTRAND	КРАТЕР	БОГУСЛАВСКИЙ	BOGUSLAWSKY
КРАТЕР	БЕРИНГ	VON BEHRING	КРАТЕР	БОДЕ	BODE
КРАТЕР	БЕРКНЕР	BERKNER	КРАТЕР	БОЗЕ	BOSE
КРАТЕР	БЕРЛАГЕ	BERLAGE	КРАТЕР	БОЙЛЬ	BOYLE
КРАТЕР	БЕРНЕМ	BURNHAM	КРАТЕР	БОК	BOK
КРАТЕР	БЕРНУЛЛИ	BERNOULLI	КРАТЕР	БОЛЛ	BALL
КРАТЕР	БЕРОС	BEROSUS	КРАТЕР	БОЛЬЦМАН	BOLTZMANN
КРАТЕР	БЕРТ	BIRT	КРАТЕР	БОЛЬЯЙ	BOLYAI
КРАТЕР	БЕРЦЕЛИУС	BERZELIUS	КРАТЕР	БОМБЕЛЛИ	BOMBELLI
КРАТЕР	БЕССАРИОН	BESSARION	КРАТЕР	БОМОН	BEAUMONT
КРАТЕР	БЕССЕЛЬ	BESSEL	КРАТЕР	БОНД В.	W.BOND
КРАТЕР	БЕТТИНИ	BETTINUS	КРАТЕР	БОНДАРЕНКО	BONDARENKO
КРАТЕР	БЕХАЙМ	BEHAIM	КРАТЕР	БОНЕНБЕРГЕР	BOHNENBERGER
КРАТЕР	БЕЧВАРЖ	BEČVÁŘ	КРАТЕР	БОНПЛАН	BONPLAND



КРАТЕР	БОР	BOHR	КРАТЕР	БУНЗЕН	BUNSEN
КРАТЕР	БОРДА	BORDA	КРАТЕР	БУРКХАРДТ	BURCKHARDT
КРАТЕР	БОРЕЛЬ	BOREL	КРАТЕР	БУССЕНГО	BOUSSINGAULT
КРАТЕР	БОРИС	BORIS	КРАТЕР	БУТЛЕРОВ	BUTLEROV
КРАТЕР	БОРМАН	BORMAN	КРАТЕР	БУХ	BUCH
КРАТЕР	БОРН	BORN	КРАТЕР	БЪЕРКНЕС	BJERKNES
КРАТЕР	БОРЯ	BORYA	КРАТЕР	БЪЯНКНИ	BIANCHINI
КРАТЕР	БОСС	BOSS	КРАТЕР	БЭБКОК	BAVCOCK
КРАТЕР	БОУДИЧ	BOWDITCH	КРАТЕР	БЭК	BACK
КРАТЕР	БОУЭН	BOWEN	КРАТЕР	БЭКОН	BACO
КРАТЕР	БОШ	BOSCH	КРАТЕР	БЭР	BEER
КРАТЕР	БОШКОВИЧ	BOSCOVICH	КРАТЕР	БЭРД	BYRD
КРАТЕР	БОЭЦИЙ	BOETHIUS	КРАТЕР	БЮЙССОН	BUISSON
КРАТЕР	БРАККЕТ	BRACKETT	КРАТЕР	БЮРГ	BÜRG
КРАТЕР	БРАУДЕ	BRAUDE	КРАТЕР	БЮРГИ	BYRGIUS
КРАТЕР	БРАУН	BROWN	КРАТЕР	БЮФФОН	BUFFON
КРАТЕР	БРАУЭР	BROUWER	КРАТЕР	БЮШИНГ	BÜSCHING
КРАТЕР	БРАШИР	BRASHEAR	КРАТЕР	ВАВИЛОВ	VAVILOV
КРАТЕР	БРЕГГ	BRAGG	КРАТЕР	ВАЙЕР	VON BAEYER
КРАТЕР	БРЕДИХИН	BREDIKHIN	КРАТЕР	ВАЛЕРА	VALERA
КРАТЕР	БРЕЙЛИ	BRAYLEY	КРАТЕР	ВАЛЛАХ	WALLACH
КРАТЕР	БРЕЙСЛАК	BREISLAK	КРАТЕР	ВАЛЪЕ	VALIER
КРАТЕР	БРЕННЕР	BRENNER	КРАТЕР	ВАЛЬТЕР	WALTER
КРАТЕР	БРИАНШОН	BRIANCHON	КРАТЕР	ВАЛЬТЕР	WALTHER
КРАТЕР	БРИГС	BRIGGS	КРАТЕР	ВАН БИСБРУК	VAN BIESBROECK
КРАТЕР	БРИДЖМЕН	BRIDGMAN	КРАТЕР	ВАН-АЛЬБАДА	VAN ALBADA
КРАТЕР	БРИСБЕН	BRISBANE	КРАТЕР	ВАН-ВЕЙК	VAN WIJK
КРАТЕР	БРОНК	BRONK	КРАТЕР	ВАН-ВЛЕК	VAN VLECK
КРАТЕР	БРУННЕР	BRUNNER	КРАТЕР	ВАН-ГЕНТ	VAN GENT
КРАТЕР	БРЮС	BRUCE	КРАТЕР	ВАН-ГУ	WAN-HOO
КРАТЕР	БРЮСТЕР	BREWSTER	КРАТЕР	ВАН-ДЕ-ГРААФ	VAN DE GRAAFF
КРАТЕР	БУГЕР	BOUGUER	КРАТЕР	ВАН-ДЕН-БЕРГ	VAN DEN BERGH
КРАТЕР	БУЛЛИАЛЬД	BULLIALDUS	КРАТЕР	ВАН-ДЕН-БОС	VAN DEN BOS
КРАТЕР	БУЛЬ	BOOLE	КРАТЕР	ВАН-ДЕР-ВААЛЬС	VAN DER WAALS

КРАТЕР	ВАН-МААНЕН	VAN MAANEN	КРАТЕР	ВИЛЬГЕЛЬМ	WILHELM
КРАТЕР	ВАН-РАЙН	VAN RHIJN	КРАТЕР	ВИЛЬДТ	WILDT
КРАТЕР	ВАНТ-ГОФФ	VAN'T HOFF	КРАТЕР	ВИЛЬБЕВ	VIL'EV
КРАТЕР	ВАПОВСКИЙ	WAPOWSKI	КРАТЕР	ВИЛЬЗИНГ	WILSING
КРАТЕР	ВАРГЕНТИН	WARGENTIN	КРАТЕР	ВИНЕР	WIENER
КРАТЕР	ВАРГО	WARGO	КРАТЕР	ВИНКЛЕР	WINKLER
КРАТЕР	ВАСКО ДА ГАМА	VASCO DA GAMA	КРАТЕР	ВИРТАНЕН	VIRTANEN
КРАТЕР	ВАСЯ	VASYA	КРАТЕР	ВИРХОВ	VIRCHOW
КРАТЕР	ВАТСОН	WATSON	КРАТЕР	ВИТЕЛЛО	VITELLO
КРАТЕР	ВАШАКИДЗЕ	VASHAKIDZE	КРАТЕР	ВИТРУВИЙ	VITRUVIUS
КРАТЕР	ВЕБЕР	WEBER	КРАТЕР	ВИТЯ	VITYA
КРАТЕР	ВЕГА	VEGA	КРАТЕР	ВИХЕРТ	WIECHERT
КРАТЕР	ВЕГЕНЕР	WEGENER	КРАТЕР	ВИХМАН	WICHMANN
КРАТЕР	ВЕЗАЛИЙ	VESALIUS	КРАТЕР	ВЛАКК	VLACQ
КРАТЕР	ВЕЙГЕЛЬ	WEIGEL	КРАТЕР	ВОЗВРАЩЕНИЕ ДОМОЙ «АПОЛЛОНА-8»	8 HOMEWARD
КРАТЕР	ВЕЙЕРШТРАСС	WEIERSTRASS	КРАТЕР	ВОЛКОВ	VOLKOV
КРАТЕР	ВЕЙЛЬ	WEYL	КРАТЕР	ВОЛЛАСТОН	WOLLASTON
КРАТЕР	ВЕЙНЕК	WEINEK	КРАТЕР	ВОЛЬТА	VOLTA
КРАТЕР	ВЕЙС	WEISS	КРАТЕР	ВОЛЬТЕРРА	VOLTERRA
КРАТЕР	ВЕКСЛЕР	WEXLER	КРАТЕР	ВОЛЬТЪЕР	WOLTJER
КРАТЕР	ВЕЛЕР	WÖHLER	КРАТЕР	ВОЛЬФ	WOLF
КРАТЕР	ВЕНДЕЛИН	VENDELINUS	КРАТЕР	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	VOSKRESENSKIY
КРАТЕР	ВЕНИНГ-МЕЙНЕС	VENING MEINESZ	КРАТЕР	ВОЯН	VAUGHAN
КРАТЕР	ВЕНТРИС	VENTRIS	КРАТЕР	ВРОБЛЕВСКИЙ	WRÓBLEWSKI
КРАТЕР	ВЕРА	VERA	КРАТЕР	ВУД	WOOD
КРАТЕР	ВЕРИ	VERY	КРАТЕР	ВУРЦЕЛЬБАУЭР	WURZELBAUER
КРАТЕР	ВЕРНАДСКИЙ	VERNADSKIY	КРАТЕР	ВЯЙСАЛА	VÄISÄLÄ
КРАТЕР	ВЕРНЕ	VERNE	КРАТЕР	Г.БОНД	G.BOND
КРАТЕР	ВЕРНЕР	WERNER	КРАТЕР	ГАВРИЛОВ	GAVRILOV
КРАТЕР	ВЕРТРЕГТ	VERTREGT	КРАТЕР	ГАГАРИН	GAGARIN
КРАТЕР	ВЕСТИН	VESTINE	КРАТЕР	ГАДОМСКИЙ	GADOMSKI
КРАТЕР	ВЕТЧИНКИН	VETCHINKIN	КРАТЕР	ГАЛЕН	GALEN
КРАТЕР	ВИВИАНИ	VIVIANI	КРАТЕР	ГАЛИЛЕЙ	GALILAEI
КРАТЕР	ВИДМАНШТЕТТЕН	WIDMANNSTÄTTEN	КРАТЕР	ГАЛЛЕ	GALLE
КРАТЕР	ВИЕТ	VIETA			
КРАТЕР	ВИЛСОН	WILSON			

КРАТЕР	ГАЛЛЕЙ	HALLEY	КРАТЕР	ГЕМИН	GEMINUS
КРАТЕР	ГАЛУА	GALOIS	КРАТЕР	ГЕММА-ФРИЗИЙ	GEMMA FRISIUS
КРАТЕР	ГАЛЬВАНИ	GALVANI	КРАТЕР	ГЕНА	GENA
КРАТЕР	ГАМ	GUM	КРАТЕР	ГЕНДЕРСОН	HENDERSON
КРАТЕР	ГАМБАР	GAMBART	КРАТЕР	ГЕРАКЛИТ	HERACLITUS
КРАТЕР	ГАМИЛЬТОН	HAMILTON	КРАТЕР	ГЕРАСИМОВИЧ	GERASIMOVICH
КРАТЕР	ГАМОВ	GAMOW	КРАТЕР	ГЕРИКЕ	GUERICKE
КРАТЕР	ГАНЗЕН	HANSEN	КРАТЕР	ГЕРКУЛЕС	HERCULES
КРАТЕР	ГАННОН	HANNO	КРАТЕР	ГЕРМАН	HERMANN
КРАТЕР	ГАНСВИНДТ	GANSWINDT	КРАТЕР	ГЕРНСБЕК	GERNSBACK
КРАТЕР	ГАНСКИЙ	GANSKIY (HANSKY)	КРАТЕР	ГЕРОДОТ	HERODOTUS
КРАТЕР	ГАРАВИТО	GARAVITO	КРАТЕР	ГЕРОН	HERON (HERO)
КРАТЕР	ГАРВЕЙ	HARVEY	КРАТЕР	ГЕРТНЕР	GARTNER
КРАТЕР	ГАРДЕН	HARDEN	КРАТЕР	ГЕРЦ	HERTZ
КРАТЕР	ГАРДНЕР	GÄRDNER	КРАТЕР	ГЕРЦШПРУНГ	HERTZSPRUNG
КРАТЕР	ГАРОЛЬД	HAROLD	КРАТЕР	ГЕРШЕЛЬ	C.HERSCHEL
КРАТЕР	ГАРПАЛ	HARPALUS	КРАТЕР	ГЕРШЕЛЬ	HERSCHEL
КРАТЕР	ГАРРИОТ	HARRIOT	КРАТЕР	ГЕСИОД	HESIODUS
КРАТЕР	ГАРТМАН	HARTMANN	КРАТЕР	ГЕСС	HESS
КРАТЕР	ГАССЕНДИ	GASSENDI	КРАТЕР	ГЕСТ	GUEST
КРАТЕР	ГАСТОН	GASTON	КРАТЕР	ГЕТТОН	HUTTON
КРАТЕР	ГАУРИКО	GAURICUS	КРАТЕР	ГИББС	GIBBS
КРАТЕР	ГАУСС	GAUSS	КРАТЕР	ГИГИН	HYGINUS
КРАТЕР	ГЕБЕР	GEBER	КРАТЕР	ГИЛБЕРТ	GILBERT
КРАТЕР	ГЕВЕЛИЙ	HEVELIUS	КРАТЕР	ГИЛЛ	GILL
КРАТЕР	ГЕДИН	HEDIN	КРАТЕР	ГИЛЬБЕРТ	HILBERT
КРАТЕР	ГЕЙГЕР	GEIGER	КРАТЕР	ГИЛЬОМ	GUILLAUME
КРАТЕР	ГЕЙ-ЛЮССАК	GAY-LUSSAC	КРАТЕР	ГИНЦЕЛЬ	GINZEL
КРАТЕР	ГЕЙССЛЕР	GEISSLER	КРАТЕР	ГИППАЛ	HIPPALUS
КРАТЕР	ГЕКАТЕЙ	HECATAEUS	КРАТЕР	ГИППАРХ	HIPPARCHUS
КРАТЕР	ГЕКСЛИ	HUXLEY	КРАТЕР	ГИППОКРАТ	HIPPOCRATES
КРАТЕР	ГЕЛИКОН	HELICON	КРАТЕР	ГЛАЗЕНАП	GLAZENAP
КРАТЕР	ГЕЛЬМГОЛЬЦ	HELMHOLTZ	КРАТЕР	ГЛАУБЕР	GLAUBER
КРАТЕР	ГЕЛЬМЕРТ	HELMERT	КРАТЕР	ГЛЕЙШЕР	GLAISHER

КРАТЕР	ГЛУШКО	GLUSHKO	КРАТЕР	ГУТЕНБЕРГ	GUTENBERG
КРАТЕР	ГО ШОУ-ДЗИН	KUO SHOU CHING	КРАТЕР	ГУТНИК	GUTHNICK
КРАТЕР	ГОДДАРД	GODDARD	КРАТЕР	ГЮЙО	GUYOT
КРАТЕР	ГОДЕН	GODIN	КРАТЕР	ГЮЛЬДЕН	GYLDÉN
КРАТЕР	ГОДИБЕР	GAUDIBERT	КРАТЕР	Д.БРАУН	D.BROWN
КРАТЕР	ГОКЛЕНИЙ	GOCLENIUS	КРАТЕР	ДЕ ГАСПАРИС	DE GASPARIS
КРАТЕР	ГОЛЕЧЕК	HOLETSCHEK	КРАТЕР	ДЕ ЛЯ РЮ	DE LA RUE
КРАТЕР	ГОЛИЦИН	GOLITSYN	КРАТЕР	ДА ВИНЧИ	DA VINCI
КРАТЕР	ГОЛОВИН	GOLOVIN	КРАТЕР	ДАГ	DAG
КРАТЕР	ГОЛЬДЖИ	GOLGI	КРАТЕР	ДАГЕР	DAGUERRE
КРАТЕР	ГОЛЬДШМИДТ	GOLDSM	КРАТЕР	ДАЙСОН	DYSON
КРАТЕР	ГОМАНН	HOHMANN	КРАТЕР	Д'АЛАМБЕР	D'ALEMBERT
КРАТЕР	ГОР	GORE	КРАТЕР	ДАЛЬТОН	DALTON
КРАТЕР	ГОРТЕНЗИЙ	HORTENSIUS	КРАТЕР	ДАМУАЗО	DAMOISEAU
КРАТЕР	ГРАВЕ	GRAVE	КРАТЕР	ДАНЖОН	DANJON
КРАТЕР	ГРАФФ	GRAFF	КРАТЕР	ДАНИЕЛЬ	DANIELL
КРАТЕР	ГРАЧЕВ	GRACHEV	КРАТЕР	ДАНТЕ	DANTE
КРАТЕР	ГРЕГОРИ	GREGORY	КРАТЕР	ДАНТОРН	DUNTHORNE
КРАТЕР	ГРЕЙС	GRACE	КРАТЕР	ДАРВИН	DARWIN
КРАТЕР	ГРЕЙТХЕЙЗЕН	GRUITHUISEN	КРАТЕР	ДАРНЕ	DARNEY
КРАТЕР	ГРИВЗ	GREAVES	КРАТЕР	ДАРРЕ	D'ARREST
КРАТЕР	ГРИГГ	GRIGG	КРАТЕР	ДАРСОНВАЛЬ	D'ARSONVAL
КРАТЕР	ГРИМАЛЬДИ	GRIMALDI	КРАТЕР	ДАС	DAS
КРАТЕР	ГРИН	GREEN	КРАТЕР	ДАУСОН	DAWSON
КРАТЕР	ГРИНЬЯР	GRIGNARD	КРАТЕР	ДАУЭС	DAWES
КРАТЕР	ГРИССОМ	GRISSOM	КРАТЕР	ДЕ ВИКО	DE VICO
КРАТЕР	ГРОВ	GROVE	КРАТЕР	ДЕ ГЕРЛАХ	DE GERLACHE
КРАТЕР	ГРОТРИАН	GROTRIAN	КРАТЕР	ДЕ МОРАЕС	DE MORAES
КРАТЕР	ГРЮМБЕРГЕР	GRUEMBERGER	КРАТЕР	ДЕ РУА	DE ROY
КРАТЕР	ГУДАКР	GOODACRE	КРАТЕР	ДЕ СИТТЕР	DE SITTER
КРАТЕР	ГУК	HOOKE	КРАТЕР	ДЕ ФОРЕСТ	DE FOREST
КРАТЕР	ГУЛД	GOULD	КРАТЕР	ДЕ ФРИЗ	DE VRIES
КРАТЕР	ГУЛЬСТРАНД	GULLSTRAND	КРАТЕР	ДЕБАЙ	DEBYE
КРАТЕР	ГУМБОЛЬДТ	HUMBOLDT	КРАТЕР	ДЕБЕС	DEBES

КРАТЕР	ДЕБУС	DEBUS	КРАТЕР	ДЖУЛЬЕН	JULIENNE
КРАТЕР	ДЕДАЛ	DAEDALUS	КРАТЕР	ДЗЕВУЛЬСКИЙ	DZIEWULSKI
КРАТЕР	ДЕЗАРГ	DESARGUES	КРАТЕР	ИАНА	DIANA
КРАТЕР	ДЕЗЕЙИНИ	DESEILLIGNY	КРАТЕР	ДИДРО	DIDEROT
КРАТЕР	ДЕЙЛ	DALE	КРАТЕР	ДИОНИСИЙ	DIONYSIUS
КРАТЕР	ДЕЙЛИ	DALY	КРАТЕР	ДИОФАНТ	DIOPHANTUS
КРАТЕР	ДЕЙЧ	DEUTSCH	КРАТЕР	ДИРИХЛЕ	DIRICHLET
КРАТЕР	ДЕКАРТ	DESCARTES	КРАТЕР	ДОБРЕ	DAUBRÉE
КРАТЕР	ДЕЛАМБР	DELAMBRE	КРАТЕР	ДОБРОВОЛЬСКИЙ	DOBROVOL'SKIY
КРАТЕР	ДЕЛАНДР	DESLANDRES	КРАТЕР	ДОВЕ	DOVE
КРАТЕР	ДЕЛИЛЬ	DELISLE	КРАТЕР	ДОЛЛОНД	DOLLOND
КРАТЕР	ДЕЛИЯ	DELIA	КРАТЕР	ДОНАТИ	DONATI
КРАТЕР	ДЕЛЛИНДЖЕР	DELLINGER	КРАТЕР	ДОННА	DONNA
КРАТЕР	ДЕЛОНЕ	DELAUNAY	КРАТЕР	ДОННЕР	DONNER
КРАТЕР	ДЕЛЬМОТ	DELMOTTE	КРАТЕР	ДОПЛЕР	DOPPLER
КРАТЕР	ДЕЛЬПОРТ	DELPORTE	КРАТЕР	ДОППЕЛЬМАЙЕР	DOPPELMAYER
КРАТЕР	ДЕЛЮК	DELUC	КРАТЕР	ДРАЙДЕН	DRYDEN
КРАТЕР	ДЕМБОВСКИЙ	DEMBOWSKI	КРАТЕР	ДРЕББЕЛЬ	DREBBEL
КРАТЕР	ДЕМОКРИТ	DEMOCRITUS	КРАТЕР	ДРЕЙЕР	DREYER
КРАТЕР	ДЕМОНАКС	DEMONAX	КРАТЕР	ДРИГАЛЬСКИЙ	DRYGALSKI
КРАТЕР	ДЕННИНГ	DENNING	КРАТЕР	ДРУДЕ	DRUDE
КРАТЕР	ДЕРФЕЛЬ	DOERFEL	КРАТЕР	ДРЭПЕР	DRAPER
КРАТЕР	ДЕХЕН	DECHEN	КРАТЕР	ДУБЯГО	DUBYAGO
КРАТЕР	ДЖ.ГЕРШЕЛЬ	J.HERSHEL	КРАТЕР	ДУГЛАС	DOUGLASS
КРАТЕР	ДЖЕКСОН	JACKSON	КРАТЕР	ДЬЮАР	DEWAR
КРАТЕР	ДЖЕНКИНС	JENKINS	КРАТЕР	ДЭВИ	DAVY
КРАТЕР	ДЖЕННЕР	JENNER	КРАТЕР	ДЭВИССОН	DAVISSON
КРАТЕР	ДЖЕХАН	JEHAN	КРАТЕР	ДЭГАН	DUGAN
КРАТЕР	ДЖИНС	JEANS	КРАТЕР	ДЮНЕР	DUNÉR
КРАТЕР	ДЖОЙ	JOY	КРАТЕР	ДЮФЕ	DUFAY
КРАТЕР	ДЖОМО	JOMO	КРАТЕР	ЕВДОКИМОВ	EVDOKIMOV
КРАТЕР	ДЖОРДАНО БРУНО	GIORDANO BRUNO	КРАТЕР	ЕВДОКС	EUDOXUS
КРАТЕР	ДЖОУЛЬ	JOULE	КРАТЕР	ЕВКТЕМОН	EUCTEMON
КРАТЕР	ДЖОЯ	GIOJA	КРАТЕР	ЖАНСЕН	JANSSEN

КРАТЕР	ЖЕРАР	GERARD	КРАТЕР	ИКАР	ICARUS
КРАТЕР	ЖИРИЦКИЙ	ZHIRITSKIY	КРАТЕР	ИЛЬИН	IL'IN
КРАТЕР	ЖОЛИО	JOLIOT	КРАТЕР	ИНА	INA
КРАТЕР	ЖУКОВСКИЙ	ZHUKOVSKIY	КРАТЕР	ИНГАЛС	INGALLS
КРАТЕР	ЖЮЛЬ ВЕРН	JULES VERNE	КРАТЕР	ИНГИРАМИ	INGHIRAMI
КРАТЕР	ЗАГУТ	ZAGUT	КРАТЕР	ИННЕС	INNES
КРАТЕР	ЗАНСТРА	ZANSTRA	КРАТЕР	ИОФФЕ	IOFFE
КРАТЕР	ЗАСЯДКО	ZASYADKO	КРАТЕР	ИПАТИЯ	HYPATIA
КРАТЕР	ЗЕЕМАН	ZEEMAN	КРАТЕР	ИСАЕВ	ISAEV
КРАТЕР	ЗЕЙДЕЛЬ	SEIDEL	КРАТЕР	ИСИДОР	ISIDORUS
КРАТЕР	ЗЕЛИГЕР	SEELIGER	КРАТЕР	ИСИС	ISIS
КРАТЕР	ЗЕЛИНСКИЙ	ZELINSKIY	КРАТЕР	ИСЛИ	EASLEY
КРАТЕР	ЗЕММЕРИНГ	SÖMMERING	КРАТЕР	ЙЕРКС	YERKES
КРАТЕР	ЗЕНГЕР	SAENGER	КРАТЕР	ЙОШИ	YOSHI
КРАТЕР	ЗЕНОН	ZENO	КРАТЕР	КАБАНН	CABANNES
КРАТЕР	ЗИГМОНДИ	ZSIGMONDY	КРАТЕР	КАБЕО	CABEUS
КРАТЕР	ЗИДЕНТОПФ	SIEDENTOPF	КРАТЕР	КАВАЛЬЕРИ	CAVALERIUS
КРАТЕР	ЗИЛЬБЕРШЛАГ	SILBERSCHLAG	КРАТЕР	КАВАНТУ	CAVENTOU
КРАТЕР	ЗОММЕРФЕЛЬД	SOMMERFELD	КРАТЕР	КАВЕНДИШ	CAVENDISH
КРАТЕР	ЗЮСС	SUESS	КРАТЕР	КАЗАТИ	CASATUS
КРАТЕР	ИБН АЛЬ ХАЙСАМ	ALHAZEN	КРАТЕР	КАЙЗЕР	KAISER
КРАТЕР	ИБН БАДЖ	IBN BAJJA	КРАТЕР	КАЛИПП	CALIPPUS
КРАТЕР	ИБН БАТУТА	IBN BATTUTA	КРАТЕР	КАМЕРЛИНГ	KAMERLINGH
КРАТЕР	ИБН РУШД	IBN RUSHD	КРАТЕР	КАМЕРОН	CAMERON
КРАТЕР	ИБН ФИРНАС	IBN FIRNAS	КРАТЕР	КАМПАНО	CAMPANUS
КРАТЕР	ИБН ЭЗРА	ABENEZRA	КРАТЕР	КАННИЦАРО	CANNIZZARO
КРАТЕР	ИБН ЮНУС	IBN YUNUS	КРАТЕР	КАНТ	KANT
КРАТЕР	ИВАН	IVAN	КРАТЕР	КАНТОР	CANTOR
КРАТЕР	ИГОРЬ	IGOR	КРАТЕР	КАО	KAO
КРАТЕР	ИДЕЛЕР	IDELER	КРАТЕР	КАПЕЛЛА	CAPELLA
КРАТЕР	ИДЕЛЬСОН	IDEL'SON	КРАТЕР	КАПТЕЙН	KAPTEYN
КРАТЕР	ИЕРИК	JERIK	КРАТЕР	КАПУАН	CAPUANUS
КРАТЕР	ИЖАК	IZSAK	КРАТЕР	КАРВЕР	CARVER
КРАТЕР	ИЗАБЕЛЬ	ISABEL	КРАТЕР	КАРДАН	CARDANUS

КРАТЕР	КАРИМА	KARIMA	КРАТЕР	КИДИННУ	KIDINNU
КРАТЕР	КАРЛИНИ	CARLINI	КРАТЕР	КИЛЕР	KEELER
КРАТЕР	КАРЛОС	CARLOS	КРАТЕР	КИМУРА	KIMURA
КРАТЕР	КАРМАЙКЛ	CARMICHAEL	КРАТЕР	КИНАУ	KINAU
КРАТЕР	КАРМАН	VON KÁRMÁN	КРАТЕР	КИНГ	KING
КРАТЕР	КАРНО	CARNOT	КРАТЕР	КИРА	KIRA
КРАТЕР	КАРПЕНТЕР	CARPENTER	КРАТЕР	КИРИЛЛ	CYRILLUS
КРАТЕР	КАРПИНСКИЙ	KARPINSKIY	КРАТЕР	КИРКВУД	KIRKWOOD
КРАТЕР	КАРРЕЛЬ	CARREL	КРАТЕР	КИРОНС	KEARONS
КРАТЕР	КАРРЕР	KARRER	КРАТЕР	КИРХ	KIRCH
КРАТЕР	КАРТАН	CARTAN	КРАТЕР	КИРХГОФ	KIRCHHOFF
КРАТЕР	КАСПЕР	KASPER	КРАТЕР	КИРХЕР	KIRCHER
КРАТЕР	КАССЕГРЕН	CASSEGRAIN	КРАТЕР	КИС	KIES
КРАТЕР	КАССИНИ	CASSINI	КРАТЕР	КИСС	KIESS
КРАТЕР	КАТАЛАН	CATALÁN	КРАТЕР	КЛАВИЙ	CLAVIUS
КРАТЕР	КАТАРИНА	CATHARINA	КРАТЕР	КЛАПРОТ	KLAPROTH
КРАТЕР	КАУТНЕЙ	COURTNEY	КРАТЕР	КЛАРК	CLARK
КРАТЕР	КАХАЛЬ	CAJAL	КРАТЕР	КЛАРК	L.CLARK
КРАТЕР	КАЧАЛЬСКИЙ	KATCHALSKY	КРАТЕР	КЛАУЗИУС	CLAUSIUS
КРАТЕР	КЕДЖОРИ	CAJORI	КРАТЕР	КЛЕЙМЕНОВ	KLEYMENOV
КРАТЕР	КЕЙН	KANE	КРАТЕР	КЛЕЙН	KLEIN
КРАТЕР	КЕЙО	CAILLEUX	КРАТЕР	КЛЕОМЕД	CLEOMEDES
КРАТЕР	КЕКУЛЕ	KEKULÉ	КРАТЕР	КЛЕОСТРАТ	CLEOSTRATUS
КРАТЕР	КЕЛДЫШ	KELDYSH	КРАТЕР	КЛЕРК	CLERKE
КРАТЕР	КЕМПБЕЛЛ	CAMPBELL	КРАТЕР	КЛЕРО	CLAIRAUT
КРАТЕР	КЕНИГ	KÖNIG	КРАТЕР	КЛЮТ	KLUTE
КРАТЕР	КЕННОН	CANNON	КРАТЕР	КОБЛЕНЦ	COBLENTZ
КРАТЕР	КЕПИНСКИЙ	KEPÍNSKI	КРАТЕР	КОВАЛЕВСКАЯ	KOVALEVSKAYA
КРАТЕР	КЕПЛЕР	KEPLER	КРАТЕР	КОВАЛЬСКИЙ	KOVAL'SKIY
КРАТЕР	КЕРРИНГТОН	CARRINGTON	КРАТЕР	КОЗЫРЕВ	KOZYREV
КРАТЕР	КЕРТИС	CURTIS	КРАТЕР	КОЙПЕР	KUIPER
КРАТЕР	КЕСТНЕР	KÄSTNER	КРАТЕР	КОКРОФТ	COCKCROFT
КРАТЕР	КЕТЛЕ	QUÉTELET	КРАТЕР	КОЛЛИНЗ	COLLINS
КРАТЕР	КИБАЛЬЧИЧ	KIBAL'CHICH	КРАТЕР	КОЛУМБ	COLOMBO

КРАТЕР	КОЛЬХЕРСТЕР	KOLHÖRSTER	КРАТЕР	КРИЛЬ	CRILE
КРАТЕР	КОЛЬШЮТТЕР	KOHLSCHÜTTER	КРАТЕР	КРОГ	KROGH
КРАТЕР	КОЛЯ	KOLYA	КРАТЕР	КРОЗЬЕ	CROZIER
КРАТЕР	КОМАРОВ	KOMAROV	КРАТЕР	КРОККО	CROCCO
КРАТЕР	КОМПТОН	COMPTON	КРАТЕР	КРОММЕЛИН	CROMMELIN
КРАТЕР	КОМРИ	COMRIE	КРАТЕР	КРУЗЕНШТЕРН	KRUSENSTERN
КРАТЕР	КОМСТОК	COMSTOCK	КРАТЕР	КРУКС	CROOKES
КРАТЕР	КОНГРЕВ	CONGREVE	КРАТЕР	КРЫЛОВ	KRYLOV
КРАТЕР	КОНДОН	CONDON	КРАТЕР	КРЮГЕР	CRÜGER
КРАТЕР	КОНДОРСЕ	CONDORCET	КРАТЕР	КСЕНОПОНТ	XENOPHON
КРАТЕР	КОНДРАТЮК	KONDRATYUK	КРАТЕР	КСЕНОФАН	XENOPHANES
КРАТЕР	КОНОН	CONON	КРАТЕР	КТЕСИБИЙ	STESIBIUS
КРАТЕР	КОНОПЛЁВ	KONOPLEV	КРАТЕР	КУГЛЕР	KUGLER
КРАТЕР	КОНСТАНТИНОВ	KONSTANTINOV	КРАТЕР	КУДЕР	COUDER
КРАТЕР	КОПЕРНИК	COPERNICUS	КРАТЕР	КУЗАНСКИЙ	CUSANUS
КРАТЕР	КОПФ	KOPFF	КРАТЕР	КУК	COOK
КРАТЕР	КОРИ	CORI	КРАТЕР	КУЛИК	KULIK
КРАТЕР	КОРИОЛИС	CORIOLIS	КРАТЕР	КУЛОН	COULOMB
КРАТЕР	КОРОЛЕВ	KOROLEV	КРАТЕР	КУН	KUHN
КРАТЕР	КОСБЕРГ	KOSBERG	КРАТЕР	КУНДТ	KUNDT
КРАТЕР	КОСТИНСКИЙ	KOSTINSKIY	КРАТЕР	КУНОВСКИЙ	KUNOWSKY
КРАТЕР	КОСТЯ	KOSTYA	КРАТЕР	КУПЕР	COOPER
КРАТЕР	КОХ	KOCH	КРАТЕР	КУРЦИЙ	CURTIUS
КРАТЕР	КОХЕР	KOCHER	КРАТЕР	КУРЧАТОВ	KURCHATOV
КРАТЕР	КОШИ	CAUCHY	КРАТЕР	КЭЛИ	CAYLEY
КРАТЕР	КРАМАРОВ	KRAMAROV	КРАТЕР	КЭРОЛ	CAROL
КРАТЕР	КРАМЕРС	KRAMERS	КРАТЕР	КЭТЛИН	KATHLEEN
КРАТЕР	КРАСНОВ	KRASNOV	КРАТЕР	КЮВЬЕ	CUVIER
КРАТЕР	КРАСОВСКИЙ	KRASOVSKIY	КРАТЕР	КЮРИ	CURIE
КРАТЕР	КРАФТ	KRAFFT	КРАТЕР	ЛАВ	LOVE
КРАТЕР	КРЕЙКЕН	KREIKEN	КРАТЕР	ЛЕЙБНИЦ	LEIBNITZ
КРАТЕР	КРЕМОНА	CREMONA	КРАТЕР	ЛА КАНДАМИНИ	LA CONDAMINE
КРАТЕР	КРЕТЬЕН	CHRÉTIEN	КРАТЕР	ЛАББОК	LUBBOCK
КРАТЕР	КРИГЕР	KRIEGER	КРАТЕР	ЛАВЕРАН	LAVERAN



КРАТЕР	ЛАВЛЕЙС	LOVELACE	КРАТЕР	ЛЕБЕДИНСКИЙ	LEBEDINSKIY
КРАТЕР	ЛАВУАЗЬЕ	LAVOISIER	КРАТЕР	ЛЕВ	LEV
КРАТЕР	ЛАГАЛЛА	LAGALLA	КРАТЕР	ЛЕВЕНГУК	LEEUVENHOEK
КРАТЕР	ЛАГРАНЖ	LAGRANGE	КРАТЕР	ЛЕВЕРЬЕ	LE VERRIER
КРАТЕР	ЛАДЕ	LADE	КРАТЕР	ЛЕВИ	LOEWY
КРАТЕР	ЛАЙЕЛЛ	LYELL	КРАТЕР	ЛЕВИ-ЧИВИТА	LEVI-CIVITA
КРАТЕР	ЛАЙМАН	LYMAN	КРАТЕР	ЛЕВКИПП	LEUCIPPUS
КРАТЕР	ЛАКАЙЛЬ	LA CAILLE	КРАТЕР	ЛЕЖАНДР	LEGENDRE
КРАТЕР	ЛАКРУА	LACROIX	КРАТЕР	ЛЕЖАНТИЛЬ	LE GENTIL
КРАТЕР	ЛАКЧИНИ	LACCHINI	КРАТЕР	ЛЕЙ	LEY
КРАТЕР	ЛАЛАНД	LALANDE	КРАТЕР	ЛЕЙН	LANE
КРАТЕР	ЛАЛЛЕМАН	LALLEMAND	КРАТЕР	ЛЕЙШНЕР	LEUSCHNER
КРАТЕР	ЛАМАРК	LAMARCK	КРАТЕР	ЛЕКСЕЛЬ	LEXELL
КРАТЕР	ЛАМБ	LAMB	КРАТЕР	ЛЕМАН	LEHMANN
КРАТЕР	ЛАМБЕРТ	LAMBERT	КРАТЕР	ЛЕМЕТР	LEMAÎTRE
КРАТЕР	ЛАМЕ	LAMÉ	КРАТЕР	ЛЕМОНЬЕ	LE MONNIER
КРАТЕР	ЛАМЕК	LAMÈCH	КРАТЕР	ЛЕНАРД	LENARD
КРАТЕР	ЛАМОНТ	LAMONT	КРАТЕР	ЛЕНГМЮР	LANGMUIR
КРАТЕР	ЛАМПЛАНД	LAMPLAND	КРАТЕР	ЛЕНЦ	LENTS (LENZ)
КРАТЕР	ЛАНГЕМАК	LANGEMAK	КРАТЕР	ЛЕОНИД	LEONID
КРАТЕР	ЛАНГЛЕЙ	LANGLEY	КРАТЕР	ЛЕОНОВ	LEONOV
КРАТЕР	ЛАНГРЕН	LANGRENUS	КРАТЕР	ЛЕПОТ	LEPAUTE
КРАТЕР	ЛАНДАУ	LANDAU	КРАТЕР	ЛЕТРОНН	LETRONNE
КРАТЕР	ЛАНДЕР	LANDER	КРАТЕР	ЛИ	LEE
КРАТЕР	ЛАНДШТЕЙНЕР	LANDSTEINER	КРАТЕР	ЛИБИХ	LIEBIG
КРАТЕР	ЛАНЖЕВЕН	LANGEVIN	КРАТЕР	ЛИВИТТ	LEAVITT
КРАТЕР	ЛАНСБЕРГ	LANSBERG	КРАТЕР	ЛИК	LICK
КРАТЕР	ЛАПЕРУЗ	LA PEROUSE	КРАТЕР	ЛИКИ	LEAKEY
КРАТЕР	ЛАРМОР	LARMOR	КРАТЕР	ЛИЛИО	LILIUS
КРАТЕР	ЛАССЕЛ	LASSELL	КРАТЕР	ЛИНДА	LINDA
КРАТЕР	ЛАУРИТСЕН	LAURITSEN	КРАТЕР	ЛИНДБЕРГ	LINDBERGH
КРАТЕР	ЛАУЭ	LAUE	КРАТЕР	ЛИНДБЛАД	LINDBLAD
КРАТЕР	ЛЕБЕГ	LEBESGUE	КРАТЕР	ЛИНДЕНАУ	LINDENAU
КРАТЕР	ЛЕБЕДЕВ	LEBEDEV	КРАТЕР	ЛИНДСЕЙ	LINDSAY

КРАТЕР	ЛИННЕЙ	LINNE [LINNÉ]	КРАТЕР	МАДЖИНИ	MAGINUS
КРАТЕР	ЛИО	LYOT	КРАТЕР	МАЙЕР К.	C.MAYER
КРАТЕР	ЛИППЕРСГЕЙ	LIPPERSHEY	КРАТЕР	МАЙЕР К.	MAYER C
КРАТЕР	ЛИППМАН	LIPPMANN	КРАТЕР	МАЙЕР Т.	MAYER T.
КРАТЕР	ЛИПСКИЙ	LIPSKIY	КРАТЕР	МАЙЕР Т.	T.MAYER
КРАТЕР	ЛИТКЕ	LITKE (LUTKE)	КРАТЕР	МАЙКЕЛЬСОН	MICHELSON
КРАТЕР	ЛИТТРОВ	LITTROW	КРАТЕР	МАЙКЛ	MICHAEL
КРАТЕР	ЛИУВИЛЛЬ	LIOUVILLE	КРАТЕР	МАК-ДОНАЛД	McDONALD
КРАТЕР	ЛИХТЕНБЕРГ	LICHTENBERG	КРАТЕР	МАК-КЕЛЛАР	McKELLAR
КРАТЕР	ЛИЦЕТ	LICETUS	КРАТЕР	МАК-КЛЮР	McCLURE
КРАТЕР	ЛОБАЧЕВСКИЙ	LOBACHEVSKIY	КРАТЕР	МАККУЛ	McCOOL
КРАТЕР	ЛОВЕЛЛ	LOVELL	КРАТЕР	МАК-ЛАФЛИН	McLAUGHLIN
КРАТЕР	ЛОДЫГИН	LODYGIN	КРАТЕР	МАКЛИР	MACLEAR
КРАТЕР	ЛОЗЕ	LOHSE	КРАТЕР	МАКЛОРЕН	MACLAURIN
КРАТЕР	ЛОКЬЕР	LOCKYER	КРАТЕР	МАК-МАС	McMATH
КРАТЕР	ЛОМОНОСОВ	LOMONOSOV	КРАТЕР	МАКМИЛЛАН	MACMILLAN
КРАТЕР	ЛОНГОМОНТАН	LONGOMONTANUS	КРАТЕР	МАК-НЕЙР	McNAIR
КРАТЕР	ЛОРЕНЦ	LORENTZ	КРАТЕР	МАК-НЕЛЛИ	McNALLY
КРАТЕР	ЛОРМАН	LON	КРАТЕР	МАК-ОЛИФФ	McAULIFFE
КРАТЕР	ЛОУРЕНС	LAWRENCE	КРАТЕР	МАКРОБИЙ	MACROBIUS
КРАТЕР	ЛОУЭЛЛ	LOWELL	КРАТЕР	МАКСВЕЛЛ	MAXWELL
КРАТЕР	ЛУВИЛЬ	LOUVILLE	КРАТЕР	МАКСУТОВ	MAKSUTOV
КРАТЕР	ЛУИЗА	LOUISE	КРАТЕР	МАК-ЭДИ	McADIE
КРАТЕР	ЛУКРЕЦИЙ	LUCRETIUS	КРАТЕР	МАЛАПЕРТ	MALAPERT
КРАТЕР	ЛУНДМАРК	LUNDMARK	КРАТЕР	МАЛИНКИН	MALINKIN
КРАТЕР	ЛУЦИАН	LUCIAN	КРАТЕР	МАЛЛЕТ	MALLET
КРАТЕР	ЛЬЮИС	LEWIS	КРАТЕР	МАЛЫЙ	MALYY
КРАТЕР	ЛЮБИНЕЦКИЙ	LUBINIEZKY	КРАТЕР	МАЛЬТОН	MOULTON
КРАТЕР	ЛЮДВИГ	LUDWIG	КРАТЕР	МАНДЕЛЬШТАМ	MANDEL'SHTAM
КРАТЕР	ЛЮТЕР	LUTHER	КРАТЕР	МАНИЛИЙ	MANILIUS
КРАТЕР	ЛЮ ХУЭЙ	LIU HU	КРАТЕР	МАННЕРС	MANNERS
КРАТЕР	ЛЯПУНОВ	LYAPUNOV	КРАТЕР	МАНУЕЛЬ	MANUEL
КРАТЕР	МАВИС	MAVIS	КРАТЕР	МАНЦИНИ	MANZINUS
КРАТЕР	МАВРОЛИК	MAUROLYCUS	КРАТЕР	МАРАЛЬДИ	MARALDI

КРАТЕР	МАРИН	MARINUS	КРАТЕР	МЕТИЙ	METIUS
КРАТЕР	МАРВИН	MARVIN	КРАТЕР	МЕТОН	METON
КРАТЕР	МАРИОТТ	MARIOTTE	КРАТЕР	МЕЧНИКОВ	MESHNIKOV
КРАТЕР	МАРИУС	MARIUS	КРАТЕР	МЕЩЕРСКИЙ	MESHCHERSKIY
КРАТЕР	МАРИЯ	MARY	КРАТЕР	МИ	MEE
КРАТЕР	МАРКО ПОЛО	MARCO POLO	КРАТЕР	МИЛАНКОВИЧ	MILANKOVIČ
КРАТЕР	МАРКОВ	MARKOV	КРАТЕР	МИЛИХИЙ	MILICHIUS
КРАТЕР	МАРКОНИ	MARCONI	КРАТЕР	МИЛЛЕР	MILLER
КРАТЕР	МАРТ	MARTH	КРАТЕР	МИЛЛЗ	MILLS
КРАТЕР	МАРЦИ	MARCI	КРАТЕР	МИЛЛИКЕН	MILLIKAN
КРАТЕР	МАСКЕЛАЙН	MASKELYNE	КРАТЕР	МИЛН	MILNE
КРАТЕР	МАУНДЕР	MAUNDER	КРАТЕР	МИНЕР	MINEUR
КРАТЕР	МАХ	MACH	КРАТЕР	МИНКОВСКИЙ	MINKOWSKI
КРАТЕР	МЕБИУС	MOBIUS	КРАТЕР	МИННАРТ	MINNAERT
КРАТЕР	МЕГГЕРС	MEGGERES	КРАТЕР	МИС	MEES
КРАТЕР	МЕДЛЕР	MÄDLER	КРАТЕР	МИТРА	MITRA
КРАТЕР	МЕЗЕНЦЕВ	MEZENTSEV	КРАТЕР	МИТЧЕЛЛ	MITCHELL
КРАТЕР	МЕЙН	MAIN	КРАТЕР	МОЗЛИ	MOSELEY
КРАТЕР	МЕЙСОН	MASON	КРАТЕР	МОИСЕЕВ	MOISEEV
КРАТЕР	МЕЙТНЕР	MEITNER	КРАТЕР	МОЛЬТКЕ	MOLTKE
КРАТЕР	МЕЛИССА	MELISSA	КРАТЕР	МОНГОЛЬФЬЕ	MONTGOLFIER
КРАТЕР	МЕНДЕЛЕЕВ	MENDELEEV	КРАТЕР	МОНЖ	MONGE
КРАТЕР	МЕНДЕЛЬ	MENDEL	КРАТЕР	МОНИРА	MONIRA
КРАТЕР	МЕНЕЛАЙ	MENELAUS	КРАТЕР	МОНТАНАРИ	MONTANARI
КРАТЕР	МЕНЗЕЛ	MENZEL	КРАТЕР	МОПЕРТЮИ	MAUPERTUIS
КРАТЕР	МЕРАН	MAIRAN	КРАТЕР	МОРГАН	DE MORGAN
КРАТЕР	МЕРКАТОР	MERCATOR	КРАТЕР	МОРЕТ	MORETUS
КРАТЕР	МЕРКУРИЙ	MERCURIUS	КРАТЕР	МОРЗЕ	MORSE
КРАТЕР	МЕРРИЛЛ	MERRILL	КРАТЕР	МОРИ	MAURY
КРАТЕР	МЕРСЕНН	MERSENIUS	КРАТЕР	МОРЛИ	MORLEY
КРАТЕР	МЕРЧИСОН	MURCHISON	КРАТЕР	МОРОЗОВ	MOROZOV
КРАТЕР	МЕССАЛА	MESSALA	КРАТЕР	МОХОРОВИЧИЧ	MOHOROVIČIĆ
КРАТЕР	МЕССЬЕ	MESSIER	КРАТЕР	МУАНЬО	MOIGNO
КРАТЕР	МЕСТИНГ	MÖSTING	КРАТЕР	МУАССАН	MOISSAN

КРАТЕР	МУР	MOORE	КРАТЕР	НОБИЛЕ	NOBILE
КРАТЕР	МУРАКАМИ	MURAKAMI	КРАТЕР	НОБИЛИ	NOBILI
КРАТЕР	МУТ	MUTUS	КРАТЕР	НОКС-ШОУ	KNOX-SHAW
КРАТЕР	МУШЕ	MOUCHEZ	КРАТЕР	НОРМАН	NORMAN
КРАТЕР	МЮЛЛЕР	MULLER	КРАТЕР	НУМЕРОВ	NUMEROV
КРАТЕР	НАГАОКА	NAGAOKA	КРАТЕР	НУНН	NUNN
КРАТЕР	НАНСЕН	NANSEN	КРАТЕР	НУНЬЕС	NONIUS
КРАТЕР	НАОНОБУ	NAONOBU	КРАТЕР	НУШЛ	NUSL
КРАТЕР	НАСИРЭДДИН	NASIREDDIN	КРАТЕР	НЬЕПС	NIEPCE
КРАТЕР	НАССАУ	NASSAU	КРАТЕР	НЬЮКОМ	NEWCOMB
КРАТЕР	НАТАША	NATASHA	КРАТЕР	НЬЮТОН	NEWTON
КРАТЕР	НАУМАН	NAUMANN	КРАТЕР	ОБЕРТ	OBERTH
КРАТЕР	НЕАНДЕР	NEANDER	КРАТЕР	ОБРУЧЕВ	OBRUCHEV
КРАТЕР	НЕАРХ	NEARCH	КРАТЕР	О'ДЕЙ	O'DAY
КРАТЕР	НЕГГЕРАТ	NÖGGERATH	КРАТЕР	ОЗУ	AUZOUT
КРАТЕР	НЕЙЛАНД	NIJLAND	КРАТЕР	ОКЕН	OKEN
КРАТЕР	НЕЙМАЙЕР	NEUMAYER	КРАТЕР	ОЛДЕН	ALDEN
КРАТЕР	НЕЙМАН	VON NEUMANN	КРАТЕР	ОЛДРИН	ALDRIN
КРАТЕР	НЕЙСОН	NEISON	КРАТЕР	ОЛИВЬЕ	OLIVIER
КРАТЕР	НЕПЕР	NEPER	КРАТЕР	ОЛТЕР	ALTER
КРАТЕР	НЕРНСТ	NERNST	КРАТЕР	ОЛЬБЕРС	OLBERS
КРАТЕР	НЕСМИТ	NASMYTH	КРАТЕР	ОЛЬКОТТ	OLCOTT
КРАТЕР	НЕУЙМИН	NEUJMIN	КРАТЕР	ОМ	OHM
КРАТЕР	НЕФЕДЬЕВ	NEFED'EV	КРАТЕР	ОМАР ХАЙЯМ	OMAR KHAYYAM
КРАТЕР	НЕХО	NECHO	КРАТЕР	ОНИЗУКА	ONIZUKA
КРАТЕР	НЕТЕР	NÖTHER	КРАТЕР	ОННЕС	ONNES
КРАТЕР	НИКОЛАЕВ	NIKOLAEV	КРАТЕР	ОПЕЛЬТ	OPELT
КРАТЕР	НИКОЛАИ	NICOLAI	КРАТЕР	ОППЕНГЕЙМЕР	OPPENHEIMER
КРАТЕР	НИКОЛАЙ	NIKOLYA	КРАТЕР	ОППОЛЬЦЕР	OPPOLZER
КРАТЕР	НИКОЛЛЕ	NICOLLET	КРАТЕР	ОРЕМ	ORESME
КРАТЕР	НИКОЛСОН	NICHOLSON	КРАТЕР	ОРЛОВ	ORLOV
КРАТЕР	НИЛЬСЕН	NIELSEN	КРАТЕР	ОРОНЦИЙ	ORONTIUS
КРАТЕР	НИСИНА	NISHINA	КРАТЕР	ОСАМА	OSAMA
КРАТЕР	НОБЕЛЬ	NOBEL	КРАТЕР	ОСИРИС	OSIRIS

КРАТЕР	ОСМАН	OSMAN	КРАТЕР	ПЕТРОВ	PETROV
КРАТЕР	ОСТВАЛЬД	OSTWALD	КРАТЕР	ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ	PETROPAVLOVSKIY
КРАТЕР	ПАВЛОВ	PAVLOV	КРАТЕР	ПЕТТИТ	PETTIT
КРАТЕР	ПАЛЕН	VON DER PAHLEN	КРАТЕР	ПЕЦВАЛЬ	PETZVAL
КРАТЕР	ПАЛИЗА	PALISA	КРАТЕР	ПИАЦЦИ	PIAZZI
КРАТЕР	ПАЛИЧ	PALITZSCH	КРАТЕР	ПИАЦЦИ-СМИТ	PIAZZI SMYTH
КРАТЕР	ПАЛЛАС	PALLAS	КРАТЕР	ПИЗ	PEASE
КРАТЕР	ПАЛЪМЪЕРИ	PALMIERI	КРАТЕР	ПИК	PEEK
КРАТЕР	ПАНЕТ	PANETH	КРАТЕР	ПИКАР	PICARD
КРАТЕР	ПАННЕКУК	PANNEKOEK	КРАТЕР	ПИКЕЛЬНЕР	PIKEL'NER
КРАТЕР	ПАПАЛЕКСИ	PAPALEKSI	КРАТЕР	ПИКЕРИНГ	PICKERING
КРАТЕР	ПАРАСКЕВОПУЛОС	PARASKEVOPOULOS	КРАТЕР	ПИККОЛОМИНИ	PICCOLOMINI
КРАТЕР	ПАРАЦЕЛЬС	PARACELTUS	КРАТЕР	ПИКТЕ	PICTET
КРАТЕР	ПАРЕНАГО	PARENAGO	КРАТЕР	ПИЛЯТР	PILÂTRE
КРАТЕР	ПАРКХЕРСТ	PARKHURST	КРАТЕР	ПИРИ	PEARY
КРАТЕР	ПАРРИ	PARRY	КРАТЕР	ПИРКЕ	PIRQUET
КРАТЕР	ПАРРОТ	PARROT	КРАТЕР	ПИРС	PEIRCE
КРАТЕР	ПАРСОНС	PARSONS	КРАТЕР	ПИТАТ	PITATUS
КРАТЕР	ПАСКАЛЬ	PASCAL	КРАТЕР	ПИТИСК	PITISCUS
КРАТЕР	ПАСТЕР	PASTEUR	КРАТЕР	ПИФАГОР	PYTHAGORAS
КРАТЕР	ПАТРИЦИЯ	PATRICIA	КРАТЕР	ПИФЕЙ	PYTHEAS
КРАТЕР	ПАУЛИ	PAULI	КРАТЕР	ПИЦЦЕТТИ	PIZZETTI
КРАТЕР	ПАЦАЕВ	PATSAEV	КРАТЕР	ПЛАММЕР	PLUMMER
КРАТЕР	ПАШЕН	PASCHEN	КРАТЕР	ПЛАНА	PLANA
КРАТЕР	ПЕНГРЕ	PINGRÉ	КРАТЕР	ПЛАНК	PLANCK
КРАТЕР	ПЕНТЛЕНД	PENTLAND	КРАТЕР	ПЛАНТЕ	PLANTÉ
КРАТЕР	ПЕРЕЛЬМАН	PEREL'MAN	КРАТЕР	ПЛАСКЕТТ	PLASKETT
КРАТЕР	ПЕРЕПЕЛКИН	PEREPELKIN	КРАТЕР	ПЛАТОН	PLATO
КРАТЕР	ПЕРКИН	PERKIN	КРАТЕР	ПЛЕЙФЕР	PLAYFAIR
КРАТЕР	ПЕРРАЙН	PERRINE	КРАТЕР	ПЛИНИЙ	PLINIUS
КРАТЕР	ПЕТАВИЙ	PETAVIUS	КРАТЕР	ПЛУТАРХ	PLUTARCH
КРАТЕР	ПЕТЕРМАН	PETERMANN	КРАТЕР	ПОГСОН	POGSON
КРАТЕР	ПЕТЕРС	PETERS	КРАТЕР	ПОЗИ	PAWSEY
КРАТЕР	ПЕТРИ	PETRIE	КРАТЕР	ПОЙНТИНГ	POYNTING

КРАТЕР	ПОЛЗУНОВ	POLZUNOV	КРАТЕР	РАЙЕ	RAYET
КРАТЕР	ПОЛИБИЙ	POLYBIUS	КРАТЕР	РАЙТ	WRIGHT
КРАТЕР	ПОМОРЦЕВ	POMORTSEV	КРАТЕР	РАКА	RACAH
КРАТЕР	ПОНС	PONS	КРАТЕР	РАМАН	RAMAN
КРАТЕР	ПОНСЕЛЕ	PONCELET	КРАТЕР	РАМЗЕЙ	RAMSAY
КРАТЕР	ПОНТАНО	PONTANUS	КРАТЕР	РАМОН	RAMON
КРАТЕР	ПОНТЕКУЛАН	PONTÉCOULANT	КРАТЕР	РАМСДЕН	RAMSDEN
КРАТЕР	ПОПОВ	POPOV	КРАТЕР	РАНКИН	RANKINE
КРАТЕР	ПОРТЕР	PORTER	КРАТЕР	РАСПЛЕТИН	RASPLETIN
КРАТЕР	ПОСИДОНИЙ	POSIDONIUS	КРАТЕР	РЕГИОМОНТАН	REGIOMONTANUS
КРАТЕР	ПОЧОБУТ	POCZOBUTT	КРАТЕР	РЕЗЕРФОРД	RUTHERFORD
КРАТЕР	ПРАГЕР	PRAGER	КРАТЕР	РЕЗЕРФУРД	RUTHERFURD
КРАТЕР	ПРАНДТЛЬ	PRANDTL	КРАТЕР	РЕЗНИК	RESNIK
КРАТЕР	ПРИНЦ	PRINZ	КРАТЕР	РЕЙМЕРС	REIMARUS
КРАТЕР	ПРИСТЛИ	PRIESTLEY	КРАТЕР	РЕЙНЕР	REINER
КРАТЕР	ПРИСЦИЛА	PRISCILLA	КРАТЕР	РЕЙНХОЛЬД	REINHOLD
КРАТЕР	ПРОКЛ	PROCLUS	КРАТЕР	РЕЙТА	RHEITA
КРАТЕР	ПРОКТОР	PROCTOR	КРАТЕР	РЕЙХЕНБАХ	REICHENBACH
КРАТЕР	ПРОТАГОР	PROTAGORAS	КРАТЕР	РЕМЕР	RÖMER
КРАТЕР	ПТИ	PETIT	КРАТЕР	РЕМОН	RAIMOND
КРАТЕР	ПТОЛЕМЕЙ	PTOLEMAEUS	КРАТЕР	РЕНТГЕН	RÖNTGEN
КРАТЕР	ПУАНКАРЕ	POINCARÉ	КРАТЕР	РЕНЬО	REGNAULT
КРАТЕР	ПУАНСО	POINSOT	КРАТЕР	РЕОМЮР	RÉAUMUR
КРАТЕР	ПУАССОН	POISSON	КРАТЕР	РЕПСОЛЬД	REPSOLD
КРАТЕР	ПУРБАХ	PURBACH	КРАТЕР	РЕСПИГИ	RESPIGHI
КРАТЕР	ПУРКИНЬЕ	PURKYNĚ	КРАТЕР	РЕССЕЛ	RUSSELL
КРАТЕР	ПЬЕРАЦЦО	PIERAZZO	КРАТЕР	РЕХТ	RECHT
КРАТЕР	ПЬЮПИН	PUPIN	КРАТЕР	РИДБЕРГ	RYDBERG
КРАТЕР	ПЭЙ СЮ	PEI XIU	КРАТЕР	РИДЕЛЬ	RIEDEL
КРАТЕР	ПЭРЕСК	PEIRESCIUS	КРАТЕР	РИККО	RICCO
КРАТЕР	ПЮИЗЕ	PUISEUX	КРАТЕР	РИМАН	RIEMANN
КРАТЕР	РАББИ ЛЕВИ	RABBI LEVI	КРАТЕР	РИТТЕНХАУЗ	RITTENHOUSE
КРАТЕР	РАВИ	RAVI	КРАТЕР	РИТТЕР	RITTER
КРАТЕР	РАЗУМОВ	RAZUMOV	КРАТЕР	РИТЦ	RITZ

КРАТЕР	РИЧАРДС	RICHARDS	КРАТЕР	САНТОС-ДЮМОН	SANTOS-DUMONT
КРАТЕР	РИЧАРДСОН	RICHARDSON	КРАТЕР	САНФОРД	SANFORD
КРАТЕР	РИЧИ	RITCHEY	КРАТЕР	САРАБХАЙ	SARABHAI
КРАТЕР	РИЧЧИ	RICCIUS	КРАТЕР	САРТОН	SARTON
КРАТЕР	РИЧЧОЛИ	RICCIOLI	КРАТЕР	САССЕРИД	SASSERIDES
КРАТЕР	РОБЕРТ	ROBERT	КРАТЕР	САУТ	SOUTH
КРАТЕР	РОБЕРТС	ROBERTS	КРАТЕР	САХА	SAHA
КРАТЕР	РОБЕРТСОН	ROBERTSON	КРАТЕР	СВАН	SWANN
КРАТЕР	РОБИНСОН	ROBINSON	КРАТЕР	СВЕДБЕРГ	SVEDBERG
КРАТЕР	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ	ROZHDESTVENSKIY	КРАТЕР	СВЕРДРУП	SVERDRUP
КРАТЕР	РОЗА	ROSA	КРАТЕР	СВИФТ	SWIFT
КРАТЕР	РОЗЕНБЕРГЕР	ROSENBERGER	КРАТЕР	СЕГЕРС	SEGERS
КРАТЕР	РОККА	ROCCA	КРАТЕР	СЕГНЕР	SEGNER
КРАТЕР	РОККО	ROCCO	КРАТЕР	СЕЙФЕРТ	SEYFERT
КРАТЕР	РОМЕО	ROMEO	КРАТЕР	СЕККИ	SECCHI
КРАТЕР	РОСС	ROSS	КРАТЕР	СЕЛЕВК	SELEUCUS
КРАТЕР	РОСС	ROSSE	КРАТЕР	СЕНЕКА	SENECA
КРАТЕР	РОССЕЛАНД	ROSSELAND	КРАТЕР	СЕНТ ДЖОН	ST.JOHN
КРАТЕР	РОСТ	ROST	КРАТЕР	СЕРПИНСКИЙ	SIERPINSKI
КРАТЕР	РОСТЛИ	WROTTESLEY	КРАТЕР	СЕЧЕНОВ	SECHENOV
КРАТЕР	РОТМАН	ROTHMANN	КРАТЕР	СИКОРСКИЙ	SIKORSKY
КРАТЕР	РОУЛАНД	ROWLAND	КРАТЕР	СИЛЬВЕСТР	SYLVESTER
КРАТЕР	РОШ	ROCHE	КРАТЕР	СИМПЕЛИЙ	SIMPELIUS
КРАТЕР	РУМФОРД	RUMFORD	КРАТЕР	СИНАС	SINAS
КРАТЕР	РУНГЕ	RUNGE	КРАТЕР	СИРАНО	CYRANO
КРАТЕР	РУФЬ	RUTH	КРАТЕР	СИРС	SEARES
КРАТЕР	РЫНИН	RYNIN	КРАТЕР	СИРСАЛИС	SIRSALIS
КРАТЕР	РЭЛЕЙ	RAYLEIGH	КРАТЕР	СИСАКЯН	SISAKYAN
КРАТЕР	РЭТИК	RHAETICUS	КРАТЕР	СИТА	SITA
КРАТЕР	САБАТЬЕ	SABATIER	КРАТЕР	СКАЛИГЕР	SCALIGER
КРАТЕР	САБИН	SABINE	КРАТЕР	СКИАПАРЕЛЛИ	SCHIAPARELLI
КРАТЕР	САКРОБОСКО	SACROBOSCO	КРАТЕР	СКЛОДОВСКАЯ	SKLODOWSKA
КРАТЕР	САМИР	SAMIR	КРАТЕР	СКОБИ	SCOBEE
КРАТЕР	САНТБЕК	SANTBECHE	КРАТЕР	СКОРСБИ	SCORESBY

КРАТЕР	СКОТТ	SCOTT	КРАТЕР	СТОНЕЙ	STONEY
КРАТЕР	СКЪЕЛЛЕРУП	SCHJELLERUP	КРАТЕР	СТРАБОН	STRABO
КРАТЕР	СЛАВА	SLAVA	КРАТЕР	СТРАТТОН	STRATTON
КРАТЕР	СЛАЙФЕР	SLIPHER	КРАТЕР	СТРЕМГРЕН	STRÖMGREN
КРАТЕР	СЛЕЙТЕР	SLATER	КРАТЕР	СТРИТ	STREET
КРАТЕР	СЛОКУМ	SLOCUM	КРАТЕР	СТРУВЕ	STRUVE
КРАТЕР	СМИТ	SMITH	КРАТЕР	СТЮАРТ	STEWART
КРАТЕР	СМИТСОН	SMITHSON	КРАТЕР	СУББОТИН	SUBBOTIN
КРАТЕР	СМОЛУХОВСКИЙ	SMOLUCHOWSKI	КРАТЕР	СУЛЬПИЦИЙ ГАЛЛ	SULPICIUS GALLUS
КРАТЕР	СНЕЛЛИУС	SNELLIUS	КРАТЕР	СУНДМАН	SUNDMAN
КРАТЕР	СНЯДЕЦКИЙ	SNIADICKI	КРАТЕР	СУН ИНСИН	SONG YINGXING
КРАТЕР	СОДДИ	SODDY	КРАТЕР	СУЭЗИ	SWASEY
КРАТЕР	СОЗИГЕН	SOSIGENES	КРАТЕР	СЦИЛАРД	SZILARD
КРАТЕР	СОМЕРВИЛЬ	SOMERVILLE	КРАТЕР	СЬЮЗЕН	SUSAN
КРАТЕР	СОМНЕР	SUMNER	КРАТЕР	СЭМПСОН	SAMPSON
КРАТЕР	СОНДЕР	SAUNDER	КРАТЕР	СЮЙ ГУАНЦИ	XU GUANGQI
КРАТЕР	СОРАВА	SORAYA	КРАТЕР	ТАБИТ	THEBIT
КРАТЕР	СОССЮР	SAUSSURE	КРАТЕР	ТАЙ ВЭЙ	TAI WEI
КРАТЕР	СПАЛЛАНЦАНИ	SPALLANZANI	КРАТЕР	ТАЙЗО	TAIZO
КРАТЕР	СПЕНСЕР ДЖОНС	SPENCER JONES	КРАТЕР	ТАКЕ	TACQUET
КРАТЕР	СПЕРР	SPURR	КРАТЕР	ТАКЕР	TUCKER
КРАТЕР	СПИРУ ХАРЕТ	HARET	КРАТЕР	ТАКИНИ	TACCHINI
КРАТЕР	СПУДИС	SPUDIS	КРАТЕР	ТАЛЬБОТ	TALBOT
КРАТЕР	СТАДИЙ	STADIUS	КРАТЕР	ТАММ	TAMM
КРАТЕР	СТЕББИНС	STEBBINS	КРАТЕР	ТАННЕРУС	TANNERUS
КРАТЕР	СТЕВИН	STEVINUS	КРАТЕР	ТАРУНЦИЙ	TARUNTIUS
КРАТЕР	СТЕЙН	STEIN	КРАТЕР	ТАУНЛИ	TOWNLEY
КРАТЕР	СТЕКЛОВ	STEKLOV	КРАТЕР	ТАЦИТ	TACITUS
КРАТЕР	СТЕЛЛА	STELLA	КРАТЕР	ТЕББАТ	TEBBUTT
КРАТЕР	СТЕНО	STENO	КРАТЕР	ТЕЙЛЕР	THEILER
КРАТЕР	СТЕТСОН	STETSON	КРАТЕР	ТЕЙЛОР	TAYLOR
КРАТЕР	СТЕФАН	STEFAN	КРАТЕР	ТЕЙСЕРЕН-ДЕ-БОР	TEISSERENC
КРАТЕР	СТИРНС	STEARNS	КРАТЕР	ТЕМПЕЛЬ	TEMPEL
КРАТЕР	СТОКС	STOKES	КРАТЕР	ТЕН БРУГГЕНКАТЕ	TEN BRUGGENCATE



КРАТЕР	ТЕОФИЛ	THEOPHILUS	КРАТЕР	УИЛЬЯМС	WILLIAMS
КРАТЕР	ТЕОФРАСТ	THEOPHRASTUS	КРАТЕР	УИНЛОКК	WINLOCK
КРАТЕР	ТЕРЕШКОВА	TERESHKOVA	КРАТЕР	УИНТРОП	WINTHROP
КРАТЕР	ТЕРНЕР	TURNER	КРАТЕР	УЙПЛ	WHIPPLE
КРАТЕР	ТЕСЛА	TESLA	КРАТЕР	УКЕРТ	UKERT
КРАТЕР	ТЕЭТЕТ	THEAETETUS	КРАТЕР	УЛУГБЕК	ULUGH BEIGH
КРАТЕР	ТИЗЕЛИУС	TISELIUS	КРАТЕР	УОКЕР	WALKER
КРАТЕР	ТИЛИНГ	TILING	КРАТЕР	УОЛЛЕС	WALLACE
КРАТЕР	ТИЛЬ	THIEL	КРАТЕР	УОРНЕР	WARNER
КРАТЕР	ТИМЕЙ	TIMAEUS	КРАТЕР	УОТЕРМЕН	WATERMAN
КРАТЕР	ТИМИРЯЗЕВ	TIMIRYAZEV	КРАТЕР	УОТС	WATTS
КРАТЕР	ТИМОХАРИС	TIMOCHARIS	КРАТЕР	УСАЙ	HOUSSAY
КРАТЕР	ТИНДАЛЬ	TYNDALL	КРАТЕР	УЭББ	WEBB
КРАТЕР	ТИССЕН	THIESSEN	КРАТЕР	УЭВЕЛЛ	WHEWELL
КРАТЕР	ТИССЕРАН	TISSERAND	КРАТЕР	УЭЛЛС	H.G.WELLS
КРАТЕР	ТИТОВ	TITOV	КРАТЕР	ФЕРМИ	FERMI
КРАТЕР	ТИХО	TUCHO	КРАТЕР	ФРА МАУРО	FRA MAURO
КРАТЕР	ТИХОВ	TIKHOV	КРАТЕР	ФАБРИ	FABRY
КРАТЕР	ТИХОМИРОВ	TIKHOMIROV	КРАТЕР	ФАБРИЦИУС	FABRICIUS
КРАТЕР	ТИЦИУС	TITIUS	КРАТЕР	ФАБРОНИ	FABBRONI
КРАТЕР	ТОЛАНСКИЙ	TOLANSKY	КРАТЕР	ФАЙ	FAYE
КРАТЕР	ТОМСОН	THOMSON	КРАТЕР	ФАЛЕС	THALES
КРАТЕР	ТОРРИЧЕЛЛИ	TORRICELLI	КРАТЕР	ФАРАДЕЙ	FARADAY
КРАТЕР	ТОСКАНЕЛЛИ	TOSCANELLI	КРАТЕР	ФАРЕНГЕЙТ	FAHRENHEIT
КРАТЕР	ТРАЛЛЕС	TRALLES	КРАТЕР	ФАУЛЕР	FOWLER
КРАТЕР	ТРИСНЕККЕР	TRIESNECKER	КРАТЕР	ФАУСТИНИ	FAUSTINI
КРАТЕР	ТРУВЕЛО	TROUVELOT	КРАТЕР	ФАУТ	FAUTH
КРАТЕР	ТРЮМПЛЕР	TRUMPLER	КРАТЕР	ФЕДОРОВ	FEDOROV
КРАТЕР	ТУЛИ	TOOLEY	КРАТЕР	ФЕЙЕ	FEUILLÉE
КРАТЕР	ТЯНЬ ШИ	TIAN SHI	КРАТЕР	ФЕЙРУЗ	FAIROUZ
КРАТЕР	ТЯНЬЦЗИНЬ	TIANJIN	КРАТЕР	ФЕЛИКС	FELIX
КРАТЕР	УАЙЛЬД	WYLD	КРАТЕР	ФЕНЬИ	FÉNYI
КРАТЕР	УАЙТ	WHITE	КРАТЕР	ФЕОКТИСТОВ	FEOKTISTOV
КРАТЕР	УАТТ	WATT	КРАТЕР	ФЕРМА	FERMAT

КРАТЕР	ФЕРНЕЛЬ	FERNELIUS	КРАТЕР	ФРЕЙД	FREUD
КРАТЕР	ФЕРСМАН	FERSMAN	КРАТЕР	ФРЕЙНДЛИХ	FREUNDLICH
КРАТЕР	ФЕСЕНКОВ	FESENKOV	КРАТЕР	ФРЕЛИК	FROELICH
КРАТЕР	ФЕХНЕР	FECHNER	КРАТЕР	ФРИДМАН	FRIDMAN
КРАТЕР	ФИБИГЕР	FIBIGER	КРАТЕР	ФРОСТ	FROST
КРАТЕР	ФИЗО	FIZEAU	КРАТЕР	ФУКО	FOUCAULT
КРАТЕР	ФИЛЛИПС	PHILLIPS	КРАТЕР	ФУРНЕРИЙ	FURNERIUS
КРАТЕР	ФИЛОЛАЙ	PHILOLAUS	КРАТЕР	ФУРЬЕ	FOURIER
КРАТЕР	ФИНСЕН	FINSEN	КРАТЕР	ХАББЛ	HUBBLE
КРАТЕР	ФИНШ	FINSCH	КРАТЕР	ХАБЕР	HABER
КРАТЕР	ФИРМИК	FIRMICUS	КРАТЕР	ХАВКЕ	HAWKE
КРАТЕР	ФИРСОВ	FIRSOV	КРАТЕР	ХАГЕК	HAGECIUS
КРАТЕР	ФИЦДЖЕРАЛЬД	FITZGERALD	КРАТЕР	ХАГЕН	HAGEN
КРАТЕР	ФИШЕР	FISCHER	КРАТЕР	ХАЗЕ	HASE
КРАТЕР	ФЛАММАРИОН	FLAMMARION	КРАТЕР	ХАЙДИНГЕР	HAIDINGER
КРАТЕР	ФЛЕМИНГ	FLEMING	КРАТЕР	ХАЙН	HAYN
КРАТЕР	ФЛЕМСТИД	FLAMSTEED	КРАТЕР	ХАЙНД	HIND
КРАТЕР	ФЛОРЕНСКИЙ	FLORENSKY	КРАТЕР	ХАЙНЦЕЛЬ	HAINZEL
КРАТЕР	ФЛОРИ	FLOREY	КРАТЕР	ХАН	HAHN
КРАТЕР	ФОГЕЛЬ	VOGEL	КРАТЕР	ХАНСТЕН	HANSTEEN
КРАТЕР	ФОКАС	FOCAS	КРАТЕР	ХАРГРИВС	HARGREAVES
КРАТЕР	ФОКИЛИД	PHOCYLIDES	КРАТЕР	ХАРДИНГ	HARDING
КРАТЕР	ФОКС	FOX	КРАТЕР	ХАРКЕБИ	HARKNEBI
КРАТЕР	ФОН БРАУН	VON BRAUN	КРАТЕР	ХАРЛАН	HARLAN
КРАТЕР	ФОНТАНА	FONTANA	КРАТЕР	ХАРТВИГ	HARTWIG
КРАТЕР	ФОНТЕНЕЛЬ	FONTENELLE	КРАТЕР	ХАСБАНД	HUSBAND
КРАТЕР	ФОСТЕР	FOSTER	КРАТЕР	ХАСКИН	HASKIN
КРАТЕР	ФРАЙКСЕЛЛ	FRYXELL	КРАТЕР	ХАТАНАКА	HATANAKA
КРАТЕР	ФРАКАСТОРО	FRACASTORIUS	КРАТЕР	ХАУЗЕН	HAUSEN
КРАТЕР	ФРАНК	FRANCK	КРАТЕР	ХАУОРТ	HAWORTH
КРАТЕР	ФРАНКЛИН	FRANKLIN	КРАТЕР	ХВОЛЬСОН	KHVOL'SON
КРАТЕР	ФРАНЦ	FRANZ	КРАТЕР	ХЕВЕТИ	HEVESY
КРАТЕР	ФРАУНГОФЕР	FRAUNHOFER	КРАТЕР	ХЕВИСАЙД	HEAVISIDE
КРАТЕР	ФРЕДГОЛЬМ	FREDHOLM	КРАТЕР	ХЕГГИНС	HUGGINS

КРАТЕР	ХЕДЕРВАРИ	HÉDERVÁRI	КРАТЕР	ЦВИККИ	ZWICKY
КРАТЕР	ХЕГУ	HEGU	КРАТЕР	ЦЕЙПЕЛЬ	VON ZEIPEL
КРАТЕР	ХЕЙМАНС	HEYMANS	КРАТЕР	ЦЕЛЬНЕР	ZÖLLNER
КРАТЕР	ХЕЙНЗИУС	HEINSIUS	КРАТЕР	ЦЕЛЬСИЙ	CELSIUS
КРАТЕР	ХЕЙНРИХ	HEINRICH	КРАТЕР	ЦЕНЗОРИН	CENSORINUS
КРАТЕР	ХЕЙРОВСКИЙ	HEYROVSKY	КРАТЕР	ЦЕРАСКИЙ	TSERASKIY (CERASKI)
КРАТЕР	ХЕЙС	HEIS	КРАТЕР	ЦЕРИНГЕР	ZÄHRINGER
КРАТЕР	ХЕЙФОРД	HAYFORD	КРАТЕР	ЦЕРНИКЕ	ZERNIKE
КРАТЕР	ХЕЛБЕРГ	HELBERG	КРАТЕР	ЦЕФЕЙ	CERHEUS
КРАТЕР	ХЕЛЛЬ	HELL	КРАТЕР	ЦЗУ ЧУН-ЧЖИ	TSU CHUNG-CHI
КРАТЕР	ХЕНДРИКС	HENDRIX	КРАТЕР	ЦЗЫ ВЭЙ	ZI WEI
КРАТЕР	ХЕНСОН	HENSON	КРАТЕР	ЦИЗАТ	CYSATUS
КРАТЕР	ХЕНЬИ	HENYEY	КРАТЕР	ЦИНГЕР	TSINGER (ZINGER)
КРАТЕР	ХИЛИ	HEALY	КРАТЕР	ЦИННЕР	ZINNER
КРАТЕР	ХИЛЛ	HILL	КРАТЕР	ЦИОЛКОВСКИЙ	TSIOLKOVSKIY
КРАТЕР	ХИЛЬДЕГАРДА	HILDEGARD	КРАТЕР	ЦУККИ	ZUCCHIUS
КРАТЕР	ХИНШЕЛВУД	HINSHELWOOD	КРАТЕР	ЦУПИ	ZUPUS
КРАТЕР	ХИРАЯМА	HIRAYAMA	КРАТЕР	ЧАВЛА	CHAWLA
КРАТЕР	ХЛАДНИ	CHLADNI	КРАТЕР	ЧАЛЛИС	CHALLIS
КРАТЕР	ХОГГ	HOGG	КРАТЕР	ЧАН - НГО	CHANG-NGO
КРАТЕР	ХОЗЕ	JOSÉ	КРАТЕР	ЧАН - ХЭН	CHANG HENG
КРАТЕР	ХОЛДЕЙН	HALDANE	КРАТЕР	ЧАНДЛЕР	CHANDLER
КРАТЕР	ХОЛДЕН	HOLDEN	КРАТЕР	ЧАНТ	CHANT
КРАТЕР	ХОЛЛ	HALL	КРАТЕР	ЧАПЛЫГИН	CHAPLYGIN
КРАТЕР	ХОММЕЛЬ	HOMMEL	КРАТЕР	ЧАППЕЛ	CHAPPELL
КРАТЕР	ХОПМАН	HOPMANN	КРАТЕР	ЧАППИ	CHAPPE
КРАТЕР	ХОРНСБИ	HORNSBY	КРАТЕР	ЧАФФИ	CHAFFEE
КРАТЕР	ХОРРЕБОУ	HORREBOW	КРАТЕР	ЧЕБЬШЕВ	CHEBYSHEV
КРАТЕР	ХОРРОКС	HORROCKS	КРАТЕР	ЧЕДВИК	CHADWICK
КРАТЕР	ХОУТЕРМАНС	HOUTERMANS	КРАТЕР	ЧЕККО Д'АСКОЛИ	CICHUS
КРАТЕР	ХОФМЕЙСТЕР	HOFFMEISTER	КРАТЕР	ЧЕМБЕРЛИН	CHAMBERLIN
КРАТЕР	ХЬЮМАСОН	HUMASON	КРАТЕР	ЧЕПМЕН	CHAPMAN
КРАТЕР	ХЭЙЛ	HALE	КРАТЕР	ЧЕРНЫШЕВ	CHERNYSHEV
КРАТЕР	ЦАЙ ЛУНЬ	CAI LUN	КРАТЕР	ЧЖАН ЮЖЕ	ZHANG YUZHЕ

КРАТЕР	ЧЖИНЬЮ	ZHINYU	КРАТЕР	ШНЕЛЛЕР	SCHNELLER
КРАТЕР	ЧИН - ТЕ	CHING-TE	КРАТЕР	ШОВЕНЕ	CHAUVENET
КРАТЕР	ЧОСЕР	CHAUCER	КРАТЕР	ШОМБЕРГЕР	SCHOMBERGER
КРАТЕР	ШАЙН	SHAYN	КРАТЕР	ШОРР	SCHORR
КРАТЕР	ШАКБОРО	SHUCKBURGH	КРАТЕР	ШОРТ	SHORT
КРАТЕР	ШАКОРНАК	CHACORNAC	КРАТЕР	ШПЕРЕР	SPÖRER
КРАТЕР	ШАЛОНЖ	CHALONGE	КРАТЕР	ШРЕДИНГЕР	SCHRÖDINGER
КРАТЕР	ШАМПОЛЬОН	CHAMPOLLION	КРАТЕР	ШРЁТЕР	SCHRÖTER
КРАТЕР	ШАРЛЬ	CHARLES	КРАТЕР	ШТАРК	STARK
КРАТЕР	ШАРЛЬЕ	CHARLIER	КРАТЕР	ШТЕБЕРЛЬ	STIBORIUS
КРАТЕР	ШАРОНОВ	SHARONOV	КРАТЕР	ШТЕЙНХЕЙЛЬ	STEINHEIL
КРАТЕР	ШАРП	SHARP	КРАТЕР	ШТЕРМЕР	STÖRMER
КРАТЕР	ШАТАЛОВ	SHATALOV	КРАТЕР	ШТЕРНБЕРГ	SHTERNBERG
КРАТЕР	ШАФАРИК	ŠAFAŘIK	КРАТЕР	ШТЕРНФЕЛЬД	STERNFELD
КРАТЕР	ШАХИНАЗ	SHAHINAZ	КРАТЕР	ШТЕФЛЕР	STÖFLER
КРАТЕР	ШВАБЕ	SCHWABE	КРАТЕР	ШУБЕРТ	SCHUBERT
КРАТЕР	ШВАРЦШИЛЬД	SCHWARZSCHILD	КРАТЕР	ШУЛЕЙКИН	SHULEYKIN
КРАТЕР	ШЕБЕРЛЕ	SCHAEBERLE	КРАТЕР	ШУМАХЕР	SCHUMACHER
КРАТЕР	ШЕВАЛЬЕ	CHEVALLIER	КРАТЕР	ШУМЕЙКЕР	SHOEMAKER
КРАТЕР	ШЕЕЛЕ	SCHEELE	КРАТЕР	ШУСТЕР	SCHUSTER
КРАТЕР	ШЕЙЛЕР	SHALER	КРАТЕР	ШЭНЬ КО	SHEN KUO
КРАТЕР	ШЕЙНЕР	SCHAINER	КРАТЕР	ЭВАНС	EVANS
КРАТЕР	ШЕКЛТОН	SHACKLETON	КРАТЕР	ЭВЕН	EWEN
КРАТЕР	ШЕНФЕЛЬД	SCHÖNFELD	КРАТЕР	ЭВЕРШЕД	EVERSHED
КРАТЕР	ШЕПЛИ	SHAPLEY	КРАТЕР	ЭВКЛИД	EUCLIDES
КРАТЕР	ШЕРРИНГТОН	SHERRINGTON	КРАТЕР	ЭГЕДЕ	EGEDE
КРАТЕР	ШИ - ШЭНЬ	SHI SHEN	КРАТЕР	ЭДДИНГТОН	EDDINGTON
КРАТЕР	ШИККАРД	SCHICKARD	КРАТЕР	ЭДИСОН	EDISON
КРАТЕР	ШИЛЛЕР	SCHILLER	КРАТЕР	ЭДИТ	EDITH
КРАТЕР	ШИОРИ	SHIOLI	КРАТЕР	ЭЙВЕРИ	AVERY
КРАТЕР	ШИПШЕНКС	SHEEPHANKS	КРАТЕР	ЭЙКМАН	EIJKMAN
КРАТЕР	ШИРАКАЦИ	SHIRAKATSI	КРАТЕР	ЭЙЛЕР	EULER
КРАТЕР	ШЛЕЗИНГЕР	SCHLESINGER	КРАТЕР	ЭЙМАРТ	EIMMART
КРАТЕР	ШЛИМАН	SCHLIEMANN	КРАТЕР	ЭЙНТХОВЕН	EINTHOVEN

КРАТЕР	ЭЙТКЕН	AITKEN	КРАТЕР	ЭРЛАНГЕР	ERLANGER
КРАТЕР	ЭЙХШТЕДТ	EICHSTADT	КРАТЕР	ЭРЛИХ	ENRLICH
КРАТЕР	ЭККЕРТ	ECKERT	КРАТЕР	ЭРМИТ	HERMITE
КРАТЕР	ЭЛВИ	ELVEY	КРАТЕР	ЭРРО	ERRO
КРАТЕР	ЭЛГЕР	ELGER	КРАТЕР	ЭРСТЕД	OERSTED
КРАТЕР	ЭЛЛЕРМАН	ELLERMAN	КРАТЕР	ЭСКЛАНГОН	ESCLANGON
КРАТЕР	ЭЛЛИСОН	ELLISON	КРАТЕР	ЭСПИН	ESPIN
КРАТЕР	ЭЛМЕР	ELMER	КРАТЕР	ЭТВЕШ	EÖTVÖS
КРАТЕР	ЭМДЕН	EMDEN	КРАТЕР	ЮЛИЙ ЦЕЗАРЬ	JULIUS CAESAR
КРАТЕР	ЭНГЕЛЬГАРДТ	ENGEL'HARDT	КРАТЕР	ЮМ	HUME
КРАТЕР	ЭНДИМИОН	ENDYMION	КРАТЕР	ЮНГ	YOUNG
КРАТЕР	ЭНКЕ	ENCKE	КРАТЕР	ЮРИ	UREY
КРАТЕР	ЭНО-ПЕЛЬТРИ	ESNAULT-PELTERIE	КРАТЕР	ЯБЛОЧКОВ	YABLOCHKOV
КРАТЕР	ЭНОПИД	OENOPIDES	КРАТЕР	ЯКОБИ	JACOBI
КРАТЕР	ЭПИГЕН	EPIGENES	КРАТЕР	ЯКОВКИН	YAKOVKIN
КРАТЕР	ЭПИМЕНИД	EPIMENIDES	КРАТЕР	ЯМАМОТО	YAMAMOTO
КРАТЕР	ЭПИНУС	AEPINUS	КРАТЕР	ЯН	IAN
КРАТЕР	ЭППЛТОН	APPLETON	КРАТЕР	ЯНГЕЛЬ	YANGEL'
КРАТЕР	ЭРАТОСФЕН	ERATOSTHENES	КРАТЕР	ЯНСЕН	JANSEN
КРАТЕР	ЭРИ	AIRY	КРАТЕР	ЯНСКИЙ	JANSKY
КРАТЕР	ЭРИГОН	HERIGONIUS	КРАТЕР	ЯРВИС	JARVIS

## МОРЯ, ОКЕАН

Русское название	Латинское название
МОРЕ ВЛАЖНОСТИ	MARE HUMORUM
МОРЕ ВОЛН	MARE UNRARUM
МОРЕ ВОСТОЧНОЕ	MARE ORIENTALE
МОРЕ ГУМБОЛЬДА	HUMBOLDTIANUM
МОРЕ ДОЖДЕЙ	MARE IMBRIUM
МОРЕ ЗМЕИ	MARE ANGUIS
МОРЕ ИЗОБИЛИЯ	MARE FECUNDITATIS
МОРЕ КРАЕВОЕ	MARE MARGINIS
МОРЕ КРИЗИСОВ	MARE CRISIUM
МОРЕ МЕЧТЫ	MARE INGENII
МОРЕ МОСКВЫ	MARE MOSCOVIENSE
МОРЕ ОБЛАКОВ	MARE NUBIUM
МОРЕ ОСТРОВОВ	MARE INSULARUM
МОРЕ ПАРОВ	MARE VAPORUM
МОРЕ ПЕНЫ	MARE SPUMANS
МОРЕ ПОЗНАННОЕ	MARE COGNITUM
МОРЕ СМИТА	MARE SMYTHII
МОРЕ СПОКОЙСТВИЯ	MARE TRANQUILLITATIS
МОРЕ ХОЛОДА	MARE FRIGORIS
МОРЕ ЮЖНОЕ	MARE AUSTRALE
МОРЕ ЯСНОСТИ	MARE SERENITATIS
МОРЕ НЕКТАРА	MARE NECTARIS
ОКЕАН БУРЬ	OCEANUS PROCELLARUM

## МЫСЫ

Русское название	Латинское название
МЫС АГАР	PROMONTORIUM AGARUM
МЫС АГАССИСА	PROMONTORIUM AGASSIZ
МЫС АРХЕРУЗИЯ	PROMONTORIUM ARCHERUSIA
МЫС ГЕРАКЛИДА	PROMONTORIUM HERACLIDES
МЫС ДЕВИЛЯ	PROMONTORIUM DEVILLE
МЫС КЕЛЬВИНА	PROMONTORIUM KELVIN
МЫС ЛАПЛАСА	PROMONTORIUM LAPLACE
МЫС ТЕНАРИЯ	PROMONTORIUM TAENARIUM
МЫС ФРЕНЕЛЯ	PROMONTORIUM FRESNEL

НАИМЕНОВАНИЯ В МЕСТАХ ПРИЛУНЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

Космический корабль	Русское название	Латинское название	Космический корабль	Русское название	Латинское название
АПОЛЛОН16	АЛЛИГАТОР	GATOR	АПОЛЛОН 11	МАЛЕНЬКИЙ ЗАПАД	LITTLE WEST
АПОЛЛОН15	АПЕННИНСКИЙ ФРОНТ	APENNINE FRONT	АПОЛЛОН17	МЕДВЕДЬ-ГОРА	BEAR MOUNTAIN
АПОЛЛОН12	БЛОК	BLOCK	АПОЛЛОН15	МОСТ	BRIDGE
АПОЛЛОН17	БОУЭН АПОЛЛОН	BOWEN-APOLLO	АПОЛЛОН16	НА ПОЛПУТИ	HALFWAY
АПОЛЛОН17	БРОНТЕ	BRONTË	АПОЛЛОН17	НАНСЕН-АПОЛЛОН	NANSEN-APOLLO
АПОЛЛОН17	ВАН СЕРЖ	VAN SERG	АПОЛЛОН16	ОБРАГ	RAVINE
АПОЛЛОН12	СЕРВЕЙОР	SURVEYOR	АПОЛЛОН12	ОРЕОЛ	HALO
АПОЛЛОН17	ГЕСС-АПОЛЛОН	HESS-APOLLO	АПОЛЛОН17	ПАУЭЛЛ	POWELL
АПОЛЛОН12	ГОЛОВА	HEAD	АПОЛЛОН17	ПОБЕДА	VICTORY
АПОЛЛОН 8	ГОРА МЭРИЛИН	MOUNT MARILIN	АПОЛЛОН12	ПОЛУМЕСЯЦ	CRESCENT
АПОЛЛОН17	ГОРА СЕМЬИ	FAMILY MOUNTAIN	АПОЛЛОН15	ПОСЛЕДНИЙ	LAST
АПОЛЛОН17	ГОРАЦИО	HORATIO	АПОЛЛОН16	ПРИВЕДЕНИЕ	SPOOK
АПОЛЛОН11	ДВОЙНИК	DOUBLE	АПОЛЛОН16	ПЯТНО	SPOT
АПОЛЛОН17	ДОЛИНА ТАВР-ЛИТТРОВ	TAURUS-LITTROWVALLEY	АПОЛЛОН15	РАВНИНА	PLAIN
АПОЛЛОН14	ДУБЛЕТ	DOUBLET	АПОЛЛОН16	РАЗВАЛИНА	WRECK
АПОЛЛОН16	ДЫМЧАТЫЕ ГОРЫ	SMOKY MOUNTAINS	АПОЛЛОН15	РИСЛИНГ	RHYSLING
АПОЛЛОН15	ДЮНА	DUNE	АПОЛЛОН15	СВЯТОЙ ГЕОРГИЙ	ST. GEORGE
АПОЛЛОН11	ЗАПАД	WEST	АПОЛЛОН15	СЕВЕРНЫЙ КОМПЛЕКС	NORTH COMPLEX
АПОЛЛОН15	ЗЕМНОЙ СВЕТ	EARTHLIGHT	АПОЛЛОН16	СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ	NORTH RAY
АПОЛЛОН17	КАМЕЛОТ	CAMELOT	АПОЛЛОН17	СЕВЕРНЫЙ МАССИВ	NORTH MASSIF
АПОЛЛОН16	КАМЕННАЯ ГОРА	STONE MOUNTAIN	АПОЛЛОН16	СИНКО	CINCO
АПОЛЛОН16	КАРЛИКОВАЯ ПАЛЬМА	PALMETTO	АПОЛЛОН12	СКАМЕЙКА	BENCH
АПОЛЛОН16	КИВА	KIVA	АПОЛЛОН17	СКУЛЬПТУРНЫЕ ХОЛМЫ	SCULPTURED HILLS
АПОЛЛОН16	КОНЕЦ	END	АПОЛЛОН16	СЛИВА	PLUM
АПОЛЛОН14	КОНУС	CONE	АПОЛЛОН12	СНЕГОВИК	SNOWMAN
АПОЛЛОН16	КОРЕНАСТЫЙ	STUBBY	АПОЛЛОН17	СОКОЛ	FALCON
АПОЛЛОН17	КОРОТЫШКА	SHORTY	АПОЛЛОН12	СРЕДНИЙ ПОЛУМЕСЯЦ	MIDDLE CRESCENT
АПОЛЛОН17	КОЧИЗ	COCHISE	АПОЛЛОН14	СТАРЫЙ БЕЗЫМЯННЫЙ	OLD NAMELESS
АПОЛЛОН17	ЛАРА	LARA	АПОЛЛОН17	СТЕНО-АПОЛЛОН	STENO-APOLLO
АПОЛЛОН17	ЛЁГКАЯ МАНТИЯ	LIGHT MANTLE	АПОЛЛОН11	СТОЯНКА СПОКОЙСТВИЯ	STATIO TRANQUILLITATIS

ЧАНГ'Е – 5	СТОЯНКА ТЯНЬХУАНЬ	STATIO TIANCHUAN	АПОЛЛОН15	УКАЗАТЕЛЬ	INDEX
ЧАНГ'Е - 4	СТОЯНКА ТЯНЬХЭ	STATIO TIANHE	АПОЛЛОН17	УСТУП	SCARP
АПОЛЛОН16	ЛОВУШКА	TRAP	АПОЛЛОН16	ФЛАГ	FLAG
АПОЛЛОН17	ЛОКОТЬ	ELBOW	АПОЛЛОН14	ФЛАНГ	FLANK
АПОЛЛОН16	ЛУЧ МАЛЫШ	BABY RAY	АПОЛЛОН12	ШАРП-АПОЛЛОН	SHARP-APOLLO
АПОЛЛОН17	МАКИН	MACKIN	АПОЛЛОН17	ШЕКСПИР	SHAKESPEARE
АПОЛЛОН14	СТРАННЫЙ	WEIRD	АПОЛЛОН17	ШЕРЛОК	SHERLOCK
АПОЛЛОН15	ТЕРРАСА	TERRACE	АПОЛЛОН15	ШПОРА	SPUR
АПОЛЛОН17	ТОРТИЛЬЯ РОВНАЯ	TORTILLA FLAT	АПОЛЛОН17	ЭМОРИ	EMORY
АПОЛЛОН17	ТРЕЗУБЕЦ	TRIDENT	АПОЛЛОН15	ЮЖНАЯ ГРУППА	SOUTH CLUSTER
АПОЛЛОН17	ТРЕЩИНА УЭСЕКС	WESSEX CLEFT	АПОЛЛОН16	ЮЖНЫЙ ЛУЧ	SOUTH RAY
АПОЛЛОН14	ТРИПЛЕТ	TRIPLET	АПОЛЛОН17	ЮЖНЫЙ МАССИВ	SOUTH MASSIF

#### ОЗЕРА

Русское название	Латинское название	Русское название	Латинское название
ОЗЕРО БЛАГОГОВЕНИЯ	LACUS TIMORIS	ОЗЕРО ОДИНОЧЕСТВА	LACUS SOLITUDINIS
ОЗЕРО ВЕСНЫ	LACUS VERIS	ОЗЕРО ОСЕНИ	LACUS AUTUMNI
ОЗЕРО ВЕЧНОСТИ	LACUS TEMPORIS	ОЗЕРО ПЕЧАЛИ	LACUS DOLORIS
ОЗЕРО ЗАБВЕНИЯ	LACUS OBLIVIONIS	ОЗЕРО ПРЕВОСХОДСТВА	LACUS EXCELLENTIAE
ОЗЕРО ЗИМЫ	LACUS NIEMALIS	ОЗЕРО РАДОСТИ	LACUS GAUDIИ
ОЗЕРО ЛЕТА	LACUS AESTATIS	ОЗЕРО СМЕРТИ	LACUS MORTIS
ОЗЕРО НАДЕЖДЫ	LACUS SPEI	ОЗЕРО СНОВИДЕНИЙ	LACUS SOMNIORUM
ОЗЕРО НАСТОЙЧИВОСТИ	LACUS PERSEVERANTIAE	ОЗЕРО СПРАВЕДЛИВОСТИ	LACUS BONITATIS
ОЗЕРО НЕЖНОСТИ	LACUS LENITATIS	ОЗЕРО СЧАСТЬЯ	LACUS FELICITATIS
ОЗЕРО НЕНАВИСТИ	LACUS ODII	ОЗЕРО УДОВОЛЬСТВИЯ	LACUS LUXURIAE



РАВНИНА	
Русское название	Латинское название
РАВНИНА ПОСАДКИ	PLANITIA DESCENSUS

СБРОСЫ	
Русское название	Латинское название
СБРОС АЛТАЙ	RUPES ALTAI
СБРОС БОРИСА	RUPES BORIS
СБРОС КЕЛЬВИНА	RUPES KELVIN
СБРОС КОШИ	RUPES CAUCHY
СБРОС ЛИБИХА	RUPES LIEBIG
СБРОС МЕРКАТОРА	RUPES MERCATOR
СБРОС ПРЯМАЯ СТЕНА	RUPES RECTA
СБРОС ТОСКАНЕЛЛИ	RUPES TOSCANELLI

ЦЕПОЧКИ КРАТЕРОВ	
Русское название	Латинское название
ЦЕПОЧКА АБУ-ЛЬ-ФИДЫ	CATENA ABULFEDA
ЦЕПОЧКА АРТАМОНОВА	CATENA ARTAMONOV
ЦЕПОЧКА БРИДЖИТТ	CATENA BRIGITTE
ЦЕПОЧКА ГРЕГОРИ	CATENA GREGORY
ЦЕПОЧКА ГУМБОЛЬДТА	CATENA HUMBOLDT
ЦЕПОЧКА ДЗЕВУЛЬСКОГО	CATENA DZIEWULSKI
ЦЕПОЧКА ДЭВИ	CATENA DAVY
ЦЕПОЧКА КРАФТА	CATENA KRAFFT
ЦЕПОЧКА КУРЧАТОВА	CATENA KURCHATOV
ЦЕПОЧКА ЛЕЙШНЕРА	CATENA LEUSCHNER (GDL)
ЦЕПОЧКА ЛИТТРОВА	CATENA LITTROW
ЦЕПОЧКА ЛУКРЕЦИЯ	CATENA LUCRETIUS (RNII)
ЦЕПОЧКА МАЙКЕЛЬСОНА	CATENA MICHELSON (GIRD)
ЦЕПОЧКА МЕНДЕЛЕЕВА	CATENA MENDELEEV
ЦЕПОЧКА ПЬЕРА	CATENA PIERRE
ЦЕПОЧКА СИЛЬВЕСТРА	CATENA SYLVESTER
ЦЕПОЧКА СОМНЕРА	CATENA SUMNER
ЦЕПОЧКА ТАРУНЦИЯ	CATENA TARUNTIUS
ЦЕПОЧКА ТИМОХАРИСА	CATENA TIMOCHARIS
ЦЕПОЧКА ЮРИЯ	CATENA YURI