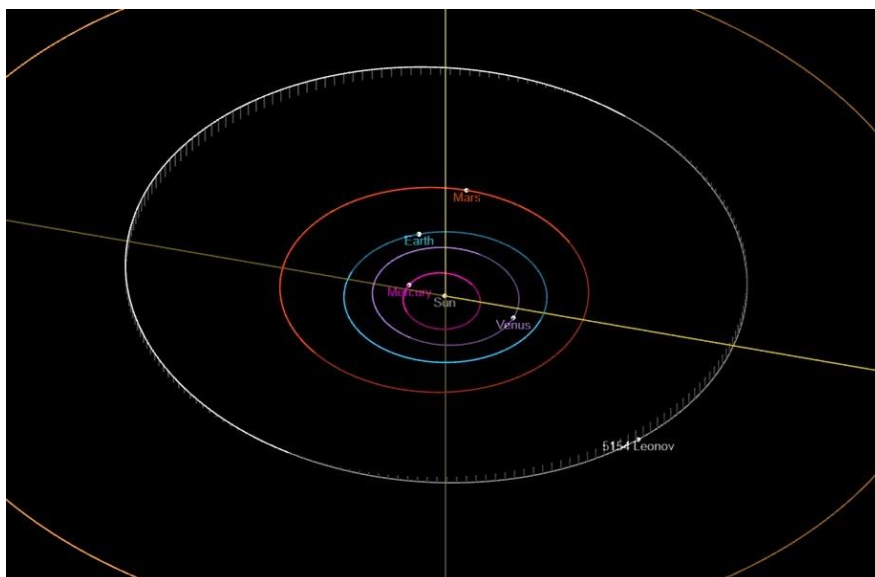


Американские астрономы против американцев на Луне

Малые планеты, или астероиды - самые многочисленные объекты Солнечной системы. К настоящему моменту их открыто более полумиллиона. Хотя ещё лет 30-50 назад было известно не более 10 тысяч.

Первые астероиды открыли в начале XIX века. Названия дали согласно римской мифологии, как и планетам Солнечной системы. В середине того же XIX века число открытий малых планет стало расти, причем, с арифметической прогрессией. Сначала астрономы пытались соблюдать правила названий в честь римских и греческих богинь, когда перестало хватать, в ход пошли мифы и легенды разных народов. Но и их перестало хватать, тогда стали давать просто женские имена, названия городов, государств, даже растений и животных. Но число открытий росло. В ход пошли даже имена астрономов, физиков, биологов и даже их жен и детей. Причем, чаще всего, наименования давали в честь отечественных ученых: Хосе Соло, испанский астроном называл малые планеты в честь своих земляков, бельгиец Эжен Дельпорт внес на небо почти всех известных ученых и деятелей искусства Бельгии и т.п. Хотя бывали и исключения, когда астероиды называли и в честь признания иностранных коллег: это либо были малые планеты, которые имели красивые порядковые номера, например, астероид (1000) назвали в честь первого открывателя малых планет Джузеппе Пиацци, а (1001) в честь Карла Гаусса. Бывали случаи, когда «менялись» именами—не удобно же называть открытый астероид в честь себя. Австриец Пализа назвал астероид в честь немца Вольфа, а тот, наоборот.



Орбита астероида (5154) Леонов

С наступлением космической эры, разумеется, имена известных космических деятелей и космонавтов стали попадать на небо. Первым таким астероидом следует признать астероид (1590), который открыл советский астроном Григорий Неуймин в 1933 году.

В 1962 году ему присвоили имя Циолковская — в честь основоположника космонавтики Константина Эдуардовича Циолковского. Впоследствии группа советских «охотников» за астероидами, которую возглавлял Николай Черных, дала имена малым планетам в честь космонавтов: (1789) Добровольский, (1790) Волков, (1791) Пацаев, (1772) Гагарин, (1836) Комаров и другие.

У американцев групп, занимающихся поисками астероидов, было больше, чем в Советском Союзе. Томас Герельс искал сначала астероиды в обсерватории Маунт-Паломар, потом продолжил поиски в обсерватории Китт-Пик. Эдвард Боуэлл искал их на станции обсерватории Лоулла. Так же в Маунт-Паломар работали Элеонора Хелен и Юджин Шумейкер. Последний известен тем, что как геолог занимался обучением астронавтов, которые должны были отправиться на Луну.

Как известно, триумф миссии «Аполлон» пришёлся на 1969-1972 годы, как раз в те годы и открывали свои астероиды все описанные выше астрономы. Но вот

открываем список названий Боуэлла: (3350-3356) — они даны в честь погибших астронавтов

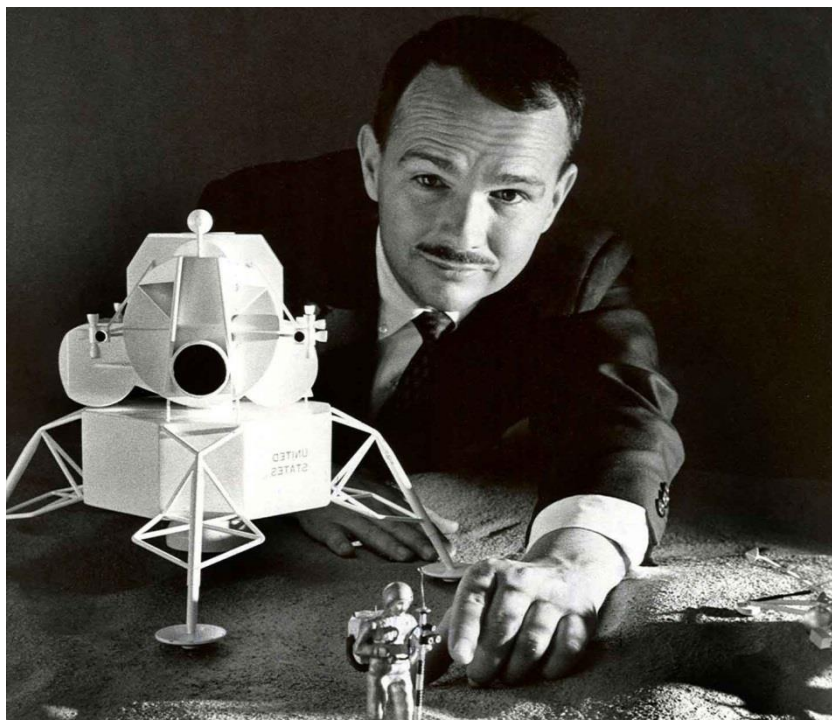
«Челенджера», открываем список астероидов,

открытых в рамках проекта NEAT (финансировался НАСА), который возглавляла Элеонора Хелен (51823-51829), они названы именами

погибшего экипажа «Колумбии». Посмотрим на другие названия. Первый астронавт, в честь которого американцы (тот же Боуэлл) назвал малую

планету, стала Салли Рид — первая американская женщина астронавт. В честь нее назвали астероид № 4763. Может быть, американцы считали, что лунопроходцы достойны красивых номеров? Но, например, околоземный астероид с красивым порядковым номером 2100, открытый той же Элеонорой Хелен, назван шуточным именем Ра-Шалом. Хотя, этот довольно часто сближающийся с нашей планетой астероид, кроме красивого номера, ещё и относительно яркий — увидеть его можно во время сближений и в любительские телескопы, если знать куда навестись. Боуэлу принадлежит открытие астероида с красивым порядковым номером 2600, но он дал ему имя в честь финского астронома-теоретика.

Впрочем, дело явно не в «красивости» номеров. В честь астронавтов миссии «Аполлон-11»: Армстронга, Олдрина и Коллинза назвали астероиды с номерами 6469, 6470 и 6471. Открыл эти астероиды чехословацкий астроном Аноним Мркос в 1982 году. Вот только не он присваивал эти имена им. Их присвоили уже после его смерти в 1999 году.



Юджин Шумейкер(1928-1997), хоть и тренировал астронавтов, не назвал в честь них ни одной малой планеты

То же самое произошло и с астероидом 7749 Джекшмитт (Jackschmitt). Он назван в честь Харрисона Шмидта. Открыли его супруги Шумейкеры в 1988 году. Но свое название он получил только в 1998 году (о чем есть ссылка на циркуляр за номером 32349). Юджин Шумейкер погиб за год до этого, а его жене Каролине повезло — в аварии она выжила, но долгое время находилась в тяжелом состоянии, так что ей точно было не до названий малых планет...

Тезку Шумейкера — астронавта Юджина Сернана вознесли на небо в виде названия малой планеты № 12790 все те же чехи из обсерватории Клеть, где работал когда-то Мркос. Они же и открыли эту малую планету в 1995 году.

Кстати, другой чех, сбежавший в 1968 году в Германию после известных пражских событий, по фамилии Когоутек, открывший ту самую комету, которую якобы наблюдали

астронавты с борта «Скайлэб», как утверждает НАСА, и который общался с ними из Центра управления полета, тоже активный открыватель малых планет. Но вот ни одну малую планету он в честь них не назвал.

Исключением из всего этого правила, является малая



Сбежавший на Запад, Любош Когоутек. Не смотря на то, что общался с астронавтами в ЦУП, почему то ни одну малую планету, в честь них не назвал.

планета (13606), названная в честь астронавта Алана Бина, участника миссий «Аполлон-12» и «Скайлэб». Она была открыта в рамках автоматизированного поиска астероидов по программе Spacewatch в 1992 году. Но только в 2003 получила свое имя и очень «не красивый» порядковый номер: 13606. Попало оно в список рядом с именами рядовых инженеров НАСА: (13607) Викарса и (13609) Левицки, а так же японских астрономов-любителей. В те времена малых планет было уже открыто столько, что стало довольно распространенным называть их не в честь генеральных конструкторов и крупных ученых. Собственно, на этом названия в честь астронавтов, «покорителей» Луны и «Скайлэба», заканчиваются. Хотя, астронавтов гораздо больше.

А у автора, который увлечен наблюдениями малых планет, возникает вопрос. Почему же ни Юджин Шумейкер, ни Элионора Хелен, которые когда-то работали в НАСА, ни Боуэл, ни Когоутек с Мркосом, не дали имена астронавтов своим открытиям. Почему, это сделало уже следующее поколение, причем не американских астрономов, которые должны быть патриотичны, а какие-то чехи?

Когда-то молодой советский геолог Н.В. Владыкин назвал в честь астронавта один из найденных им минералов "армстронгитом", но через много лет, когда уже стал маститым ученым, в своем интервью заявил: «Честно говоря, сейчас бы я минерал уже не назвал армстронгитом. Потому что полностью уверен, что Армстронг на Луну не садился. Слишком много нестыковок в этой истории.»[1] Так, может быть, американский геолог Юджин Шумейкер и другие его соотечественники знали, что не только Армстронг не садился на Луну, но и Алан Бин не был ни на ней, ни на «СкайЛэбе»?

[1] <https://www.vsp.ru/2011/04/21/lunnyj-kamen-nikolaya-vladykina/>

Автор выражает благодарность Леониду Коновалову за помощь в подготовке материала

Юрий Соломонов, январь

2023 г.