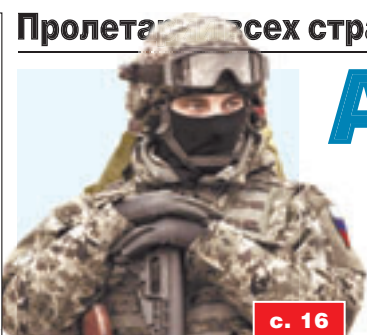




Пролетайте все страны, присоединяйтесь! И подписывайтесь. Подписные индексы П1029, П1033, П1189



с. 16

АРМИЯ РОССИИ РАСШИРЯЕТ БУФЕРНУЮ ЗОНУ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Выходит
по средам

АРГУМЕНТЫ НЕДЕЛИ

www.argumenti.ru



№33 (879)
23-29 августа
2023 г.



ЧТО С «ЛУНОЙ-25»? АМЕРИКАНСКИЙ СЛЕД

с. 1, 7



**Анатолий Клёсов
о древнем родстве
славян, китайцев
и индусов**

с. 8-9

// БЕСТСЕЛЛЕР



Подробности на с. 14

АНДРЕЙ УТЛАНОВ

ПОДРОБНОСТИ

КТО ОТВЕТИТ ЗА ЛИШНИЕ 43 СЕКУНДЫ?

На днях госкорпорация «Роскосмос» сообщила, что миссия «Луны-25» закончилась неудачей. О причине поговорим позже. А пока напомним, сколько миссий к Луне было осуществлено в советское время – с 1958 по 1976 год. Именно советское, поскольку в современной капиталистической России первый пуск состоялся несколько дней назад и закончился неудачей. После последнего советского прошли долгие 47 лет.

В СЕГО в Советском Союзе было произведено 55 запусков космических аппаратов в сторону Луны. Не 24, как можно было бы судить по номеру «25», который неудачно прилунился в августе 2023 года. Именно 55 попыток запусков космических летательных аппаратов в сторону Луны.

В отличие от советских времён неудачный запуск «Луны-25» вызвал в телеграм-каналах и прочих сетевых ресурсах тупую дилетантскую критику в адрес наших учёных и технических работников космической отрасли. Невдомёк так называемым блогерам, которые не отрывают своих толстых задниц от дивана, что их безграмотное жужжание может привести к нежелательным последствиям для всей нашей космической отрасли. Если бы в СССР были такие же неграмотные и всем доступные публичные «блогеры-аналитики», то космической программы СССР не было бы вообще. Они её просто задушили бы, создав остро негативное в отношении космонавтики об-

щественное мнение. В Советском Союзе предпосылок для этого хватало. Поясним на примере лунной космической программы СССР.

Итак, из 55 запусков в сторону Луны первый – в 1958 г. – закончился аварией. А вообще всего 33 запуска, то есть много больше половины, закончились катастрофами.

Здесь и отказ разгонных блоков, и пролёт мимо Луны в пространство. Плюс – взрывы ракет на старте или отказ аппаратов покинуть промежуточную орбиту Земли для полёта к Луне. «Луна-7» и «Луна-8» разбились при прилунении. И только в 1966 г. «Луна-9» впервые совершила мягкую посадку на лунную поверхность.

Далее вновь аварии разгонных блоков. Они следовали один за другим. И даже когда удавалось совершить мягкую посадку, пропадала связь.

Особый случай со сверхтяжёлым ракетным носителем – «королёвской» Н-1. Но-ситель готовили с начала 60-х годов про-

шлого века для полётов к Марсу и Венере. Но с развёртыванием американцами лунной программы для доставки человека на Луну её срочно реформатировали именно для советской лунной программы. Был готов и модуль для доставки двух космонавтов на Луну – «Модуль ЛЗ». Всего было 4 попытки запуска Н-1. Все закончились неудачно. Вот это было разочарование! Не чета сегодняшнему.

В 1970 г. повезло с «Луноходом-1». Он был доставлен на Луну и проработал там 10,5 месяца. Исколесил больше 10 километров. Но уже следующий запуск к Луне в 1971 г. вновь закончился катастрофическим ударом аппарата о лунную поверхность, как и с «Луной-25» несколько дней назад. «Луна-23» опрокинулась при прилунении в 1974 году. А вот последняя советская «Луна-24» в 1976 г. не только удачно села, но и доставила на Землю лунный грунт. Надо полагать, после этого в Советском Союзе решили сделать перерыв, который продлился долгих 47 лет.

И вот – «Луна-25» ударились о лунную поверхность, как и многие её предшественники. Так что для специалистов это не стало трагедией. Осталось ответить на пару-другую вопросов.

Но сначала предоставим слово Виталию Александровичу Лопоте. Он возглав-



Подписывайтесь
на YouTube-канал
#ЗАУГЛОМ

лял НПО «Энергия» до 2014 года. При нём ни один космический корабль не потерпел аварию. Были заложены новые ракеты-носители и спускаемые аппараты, идея которых воспользовался Илон Маск и довёл свой «Драгон» до полётов. У нас же со скандалом сменили руководство НПО «Энергия», а «Роскосмос» на долгие годы погрузился в «серую зону».

Вот что сказал «АН» Виталий Александрович. «Почти 50 лет НПО им. Лавочкина, где собирают спутники, не занималось межпланетными полётами. Сменилось несколько поколений сотрудников. Их квалификация при этом явно не улучшилась. Организация делала научные спутники. Лунный аппарат, естественно, столкнулся с огромными трудностями. К примеру, лунный ландшафт, в котором пришлось бы приземляться, очень сложный. Это горы и ущелья полярного сектора Луны. Но я считаю, что основные проблемы должны были решать ракетные управленцы.

Окончание на с. 7