

СБЫВАЮТСЯ МЕЧТЫ И НАДЕЖДЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГАЗЕТА

ОРГАН ПРАВЛЕНИЯ
СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ СССР

Год издания 31-й
№ 114 (4080)

Вторник, 15 сентября 1959 г.

ЦЕНА 40 КОП.

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ И ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ УЧАСТНИКОВ СОЗДАНИЯ И ЗАПУСКА ВТОРОЙ СОВЕТСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ НА ЛУНУ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, принимавших участие в создании и запуске второй советской космической ракеты на Луну.

Дорогие товарищи! Своим творческим самоотверженным трудом вы еще раз показали всему миру силу и мощь научных и технических достижений страны социализма. Запуск второй советской космической ракеты, достигшей 14 сентября поверхности Луны, знаменует новую эру в завоевании человечеством

космического пространства; впервые в истории осуществлен полет с Земли на другое небесное тело.

Мы уверены, что новая славная победа советской науки и техники послужит великому делу укрепления мира во всем мире, развитию дружественных отношений между всеми народами.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, прославляющим своим трудом нашу великую социалистическую Родину, идущую под мудрым руководством ленинской партии к новым победам в строительстве коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СОЮЗА ССР

Ответ Н. С. ХРУЩЕВА

на письма и телеграммы, поступившие в связи с поездкой в США

В связи с поездкой в Соединенные Штаты Америки в мой адрес поступило много писем и телеграмм от советских людей, а также от граждан других стран, в том числе от американцев. В этих письмах и телеграммах выражается надежда, что мой визит послужит улучшению взаимоотношений между СССР и США, что обмен мнениями с президентом Соединенных Штатов Америки г-ном Эйзенхаузером положит хорошее начало оздоровлению международной обстановки.

Человечество живет сейчас в прекрасное время. Это — время расцвета науки и техники, экономики и культуры, когда поистине сказки становятся былью. Наша поездка в США совпадла с двумя величайшими событиями: впервые в истории успешно осуществлен полет космической ракеты на Луну, посланной с Земли советскими людьми, и вышел в плавание первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Сколько было написано фантастических романов, сказок и поэм о полете на Луну! Люди веками мечтали о межпланетных путешествиях, и вот теперь мы на пороге осуществления этой дарвиновской мечты. На протяжении десятилетий ученые стремились создать корабль, который мог бы пойти напролом к Северному полюсу, и вот теперь такой корабль введен в строй.

Как же нам, советским людям, — да и не только нам, но и всем людям добрая воля, — не разоватьсь и не восхищаться великих подвигов советских ученых, инженеров, техников и рабочих, которые с точностью до минут и секунд рассчитали и осуществили великолепный полет ракеты по маршруту Земля — Луна. Как нам не приветствовать советских ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших первый в мире атомный ледокол, который сможет месяцами находиться в плавании, сокрушая ветовые льды.

Подвиг советских победителей космоса возвестил новую эру, когда человек, опираясь на глубочайшее знание законов физики, химии, математики, астрономии и других наук, создал силу, способную направить с Земли на другое небесное тело могучий космический корабль и привести его точно в заданный пункт.

Почему советские люди первыми в мире успешно разрешили столь трудную, поистине величайшую проблему, посыпав ракеты на Луну, — ведь это задача была со многими неизвестными! Эта победа стала возможной в результате того, что те же советские люди своими руками, своим героическим трудом в кратчайший исторический срок сумели решить величайшую социальную проблему — они построили социалистическое общество и уверенно строят коммунизм.

Беспримерный полет советской ракеты на Луну и ввод в строй атомного ледокола «Ленин» убедительно свидетельствуют о том, что наш народ успешно создает материально-техническую базу коммунистического общества, руководствуясь историческими решениями ХХI съезда партии. Только люди, которые умышленно закрывают глаза и не хотят видеть реальность действительности, могут сомневаться в неограниченных возможностях человеческого прогресса, открываемых коммунизмом.

Советские люди приятно взволнованы и потрясены известием

о полете ракеты на Луну. Они гордятся своими учеными, инженерами, техниками, рабочими, которым удалось первыми в мире посадить на Луну конструктор с научной аппаратурой и вымпелом с изображением герба Советского Союза и тем самым завоевать приоритет нашей страны. Таким образом, за нами, за Советским Союзом, прочь утвердился приоритет первого успешного полета ракеты на Луну.

Мы, конечно, понимаем, что победа наших покорителей космоса — это подвиг всего советского народа, это победа всего лагеря социализма. Это выдающийся вклад в развитие мировой науки, достижение мирового значения.

Пуск ледокола «Ленин», двигатели которого сейчас приводят в движение атомной энергией, также имеет символическое значение. Не случайно, именно советские люди, которые первыми в мире запустили электростанцию на атомной энергии, первыми ввели в строй и атомный ледокол. Тем самым мы вновь наглядно показали, что советские люди полны решимости использовать энергию атома в мирных целях.

Наш атомный ледокол «Ленин» будет ломать не только льды океана, но и льды «холодной войны». Он будет прокладывать путь в умы и сердца народов, призываю их совершить поворот от соревнования государств в гонке вооружений к соревнованию в использовании атомной энергии на благо человека, на согревание его душ и тела, на создание всего необходимого, в чем нуждаются люди. Мы готовы сотрудничать со всеми народами в деле мирного использования атомной энергии, и нам было бы приятно, если бы этот призыв был подхвачен всеми государствами мира.

Ученые Советского Союза, которые создали ракету и запустили ее на Луну, вручили мне копию вымысла, доставленного туда советской ракетой. Я буду счастлив преподнести копию вымысла президенту Соединенных Штатов Америки г-ну Эйзенхаузеру. Пусть этот вымысел является символом, засвидетельствующим единство советских и американских ученых, инженеров, рабочих, усилий наших народов в творческом труде, в борьбе за улучшение отношений между нашими странами, за мир на земле между всеми народами.

Хочу заверить дорогих соотечественников и всех, кто прислал мне в связи с поездкой в США дружественные письма и телеграммы, что со своей стороны буду прилагать все усилия, чтобы оправдать ваши надежды. Я не сомневаюсь в добрых намерениях президента США. Приглашаю меня с визитом в Соединенные Штаты, он, видимо, тоже стремится к тому, чтобы был найден общий язык для решения спорных международных вопросов и улучшения отношений между нашими странами.

Главное, чего мы должны достигнуть, — это обеспечить мирные условия жизни для всех людей на земле.

Благодарю вас, дорогие товарищи и зарубежные друзья, за добрые пожелания.

Н. ХРУЩЕВ

14 сентября 1959 г.

Сообщение ТАСС

14 сентября, в 0 часов 02 минуты 24 секунды московского времени вторая советская космическая ракета достигла поверхности Луны. Впервые в истории осуществлен космический полет с Земли на другое небесное тело. В ознаменование этого выдающегося события на поверхность Луны были установлены вымпелы с изображением герба Советского Союза и надпись «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 года».

Для обеспечения сохранности вымпелов при встрече с Луной были приняты конструктивные меры.

Программа научных измерений завершена.

Работа радиосредств, установленных в контейнере с научной и измерительной аппаратурой, в момент встречи с Луной прекратилась.

Достижение Луны советской космической ракетой является выдающимся успехом науки и техники. Открыта новая страница в исследовании космического пространства.

ТРИУМФ МЫСЛИ И ТРУДА

Маринетта ШАГИНАН

По-разному понимают счастье и люди, и народы. Но думают — многие, многие согласятся со мной, что мы пережили в ту ночь величайшее счастье. Когда директор, ставший внезапно родным человеком в каждой советской семье, сообщал о ракете, летевшей точными, строго вычисленными маршрутом на Луну, — что, вот, она прошла одну восмую, три восьмых, семь восьмых пути, — мы все переживали восторг, словно боялись у нас одно общее большое советское сердце: это летит и побеждает мысль и труд нового советского народа, мысль и труд нового, социалистического мира...

ПОДВИГ РАЗУМА

Даниил ГРАНИН

В эту осеннюю ночь в домах горели огни. Никто не спал. Все люди, продукторы и радиопрограммисты были включены. Не только в Ленинграде. Во всей стране, во всем мире люди ждали сообщения о советской ракете.

Бремлевские часы пробили полночь, и через две минуты творение человеческих рук коснулось Луны. Впервые мы дотронулись до другого мира. Человечество поднялось на новую ступень. История национальной новой страницы.

В эти часы все люди Земли переживали общую радость. Гордость за силу человека, за его разум.

Для советских людей эти чувства удовлетворяли сознанием того, что мы прокладываем первыми дороги к звездам.

История справедлива. В великие минуты она не терпит случайностей. Вымпелы народа, начавшего новую эру на Земле,

доказали величайшую степень работы во имя интересов всего мира, всех трудовых людей нашей планеты.

Недавно один товарищ, возвращавшийся из Англии, рассказывал, что в английских инженерных кругах говорят, что они делают Россию на: «для спутника» и «после спутника».

Пусть так. Мы делим Россию иначе: на революции и после революций.

Разумеется, и спутник, и космическая ракета, и атомный ледокол характеризуют качественный скачок нашей науки и техники. Но все это уходит в корни к 1917 году. Разве это не символ, что в мир приложения ракеты атомный ледокол «Ленин» был на месте стоянки «Авроры» в ночь Великой Октябрьской революции?

Сегодня самые «чистые» науки — физика, астрономия — прекрасно переплелись с политикой, с судьбами народов. Советская ракета — могучий аппарат мира. Она опустилась на Луну в районе моря «Спокойствия» и «Ясности» — добрых примет.

В конце прошлого века состоялись испытания самолета Можайского. В 1903 году самолет братьев Райт поднялся в воздух. И вот через 56 лет трассой полета становится Земля — Луна. Возможности человека воистину безграничны.

Полет советской ракеты поднимает, как никогда, достоинство человека, его самоуважение и веру в себя. Если человек способен на такие подвиги разума, то неужели он не может добиться мира на Земле. Мы верим в человека. Он может спасти мир.

ЛЕНИНГРАД

Самое заветное желание

КОСМИЧЕСКАЯ ракета доставила Петра ПАНЧ на Луну вымпелы с гербом Советского Союза. Все это стало возможным благодаря высокому уровню советской науки, высокому уровню советской техники, благодаря достижениям социалистического строя.

Сегодня глава Советского правительства Никита Сергеевич Хрущев вылетает в Соединенные Штаты Америки для встречи с президентом Эйзенхаузером. От результатов обмена мнениями представителей двух великих государств мира в

КИЕВ

ЛЕННИНГРАД

Юрий ЯКОВЛЕВ География Луны

Я географию Луны
Впервые открыл,
Как географию страны,
В которой проживаю,

Приятно瀛е видеть мне
Луны рельеф щербатый.
Приятно мне, что на Луне
Как на Земле, — Карпаты.

Я думаю, в каком году,
Когда в лунных ветрах,
Отыщем на Луне руду
И нефть откроем в недрах.

И много ль лунной целины
Поднять народ наш сможет.
Водоносные Луны
Меня уже тревожит.

Горят наш флаг, звучит стихом
Сквозь венчую лазурь.
Не в море «Крайзисов» сухом,
Не в океане «Бурь».

Мы, видно, делались не зря!
Пускай разносит гласность,
Что флаги по душе моря —
«Спокойствие» и «Ясность».

Луна манила с вышиной
Сердца людей веками.
Мы скоро горосточку Луны
Погромогем руками.

И пусть там не растут хлеба —
Сегодня силой юной
Колосся нашего герба
Взошли на почве лунной.

Андрей УПИТ
НАША ГОРДОСТЬ

В эти дни нельзя не радоваться, не гордиться тем, что все мы с вами — граждане великой Страны Советов, первых воздушных вымпелов с изображением своего государственного

герба на Луне, вымпел страны, творческие силы которой поистине беспредельны, страны, побеждающей космос.

РИГА

В ДОБРЫЙ ЧАС!



Рисунки П. Шульгина

ПУСТЬ БУДЕТ ВЕКОМ СЧАСТЬЯ!

Символ движения
в будущее

Юхан СМУУЛ

ПОЛЕТ второй космической ракеты на Луну — в центре внимания труящихся Советской Эстонии. Мы старались не пропустить ни одного сообщения Московского радио и комментаторов нашей Тартуской обсерватории. И мы очень гордимся новым грандиозным достижением советской науки, в котором выражается мощь нашей великой Родины, гениальность ее людей, смелость творческой мысли.

Ракета мчалась к Луне, и казалось, что ее стремительный полет символизирует движение вперед всей нашей страны, содрогнувшее и завтрашние еще более блестательные победы нашей мирной науки. У меня ощущение, как будто я прошел современную, мастерски написанную поэму о разуме Человека, страшного коммунизма на земле и штурмующего космос. ТАЛЛИН

Привет тебе, Зухра

Габит МУСРЕПОВ

КАЗАХ-КОЧЕВНИК с благоговением взирал на тебя, ночное светило, прося о благополучии...

Казах-поэт воспевал тебя, как красавицу Зухру, подругу Земли, похищенную небесами... Он не раз оплакивал разлуку с тобой. Мечта поэта сбылась в эти дни: сторонно чуя советскими людьми в канун поездки в Соединенные Штаты Америки Н. С. Хрущева — неутомимого борца за мир. Пусть это хорошее предназначение сопутствует ему в его благородной борьбе за мир.

Я уверен в том, что трудно будет найти благородного человека, который бы отнесся к этому факту неблагородно.

Привет тебе, Зухра, уже ставшая достоянием для советской науки. АЛМА-АТА

ФРАНЦУЗЫ любят игру слов. Наша поэзия полна камбумбров. И вот теперь случилось так, что слово «Лунник» (мы произносим его мягко: «люнник») совпадает по звучанию с французским словом «единственный».

«Лунник» — так во Франции называют новую советскую космическую ракету. Эта ракета — единственная, сумевшая осуществить фантастический полет на Луну. И в глазах людей различных воззрений ласкальное название «Лунника» как и связанный с ним камбумбр, отражают непревзойденное превосходство советской науки и техники.

Французы охотно восприняли самые серьезные вещи с наибольшей легкостью, но это не мешает им глубоко понимать величие подлинных сокрушений. Несколько лет тому назад в нашей стране придумали забавную игру: одновременно зажигают две папиросовые бумаги различного качества. Первая бумага легче взлетает из самого потолка, и тогда люди говорят: «Это — советский спутник». Другая бумага мгновенно истлевает, и пепел осыпается на стол. Играющие смеются: «А это американский спутник».

Камбумбр и игра, о которой я рассказал, разумеется, не претендуют на то, чтобы полностью отразить чувства, всколыхнувшие французский народ, когда он узнал о запуске второй советской космической ракеты. Глубокое волнение охватило французов. Люди не отходили от радиоприемников. Миллионы людей со страстью интересением (на Западе это состояние принято обозначать модным словечком: «сасланс») ждали дальнейших вестей.

В воскресенье, в 22 часа 01 минуту по парижскому времени, в большинстве домов были раскрыты окна. На улицах собирались взволнованно беседовали прохожие. Глаза гуляющих были устремлены в Луну. Кстати, в этот вечер Луна, освещавшая небо Франции, была необычайно прекрасна. Казалось, и для нее тоже наступила праздник! Люди отлично понимали, что они видят ли что-нибудь увидят, и все же никто не уходил. В то

Алло, Москва... Спасибо, Москва!

Андре СТИЛЬ,
французский писатель

же время, боясь пропустить какие-либо новые сообщения о полете ракеты, ее соотечественники включили свои радиоприемники на полную мощность и с удовольствием прислушивались к голосу диктора. Время от времени кто-нибудь торопливо забегал в комнату, чтобы бросить взгляд на телевизионный экран, — было известно, что специальная аппаратура установлена на открытой террасе телевизионной студии.

Так провели французы этот вечер — между Луной, радиоприемником, телевизором. Они беспокойно бродили по улицам, взволнованно мерили шагами пол в собственной квартире, боясь пропустить секунду, ту неповторимую секунду, в которую будет передано сообщение о чуде. Даже люди, недобротительно относящиеся к Советскому Союзу, в эту ночь прониклись восхищением и уважением к великой стране.

Эти настроения нашли отражение даже в буржуазной печати. Событие и восхитительные газеты уже не решались отрицать значение происшедшего события. Они не отважились писать против мощной волны восторга, захлестнувшей французскую общественность. Престиж советской науки и исследовательской мысли, и без того высокий в глазах французов, снова бесконечно возрос. Реакционная газета «Пари-пресс — Энтранижан» пишет: «Американцы обещали Хрущеву разрешить его. В данный момент, кажется, дело обстоит наоборот...»

Мощность ракеты, ее технические возможности, управление полетом на расстояния и т. д. — все это произвело огромное впечатление на французов. Особенность поразила всех тщательность работы советских ученых. Газета «Франс-суар» была

вынуждена признать, что по своей мощности советская ракета значительно превосходит все ракеты, которые до сих пор были сконструированы в Соединенных Штатах. Советские ученые сумели показать недостижимые образцы технического мастерства и ориентации в новом, неизвестном до сих пор мире — космическом пространстве. Более того, советский «Лунник» как бы «перевернулся» свой план, достигнув поверхности Луны на две минуты раньше предполагаемого срока.

В этих условиях любые попытки буржуазной печати применить успех советской науки казались обреченными на провал. Тем не менее эти попытки были предприняты. Как только стало известно о запуске новой ракеты, некоторые буржуазные комментаторы провозгласили, что успехом можно будет считать только «спиритизмом» ракеты на Луне.

Так же в январе этого года пытались приумножить успех первой советской ракеты. Между тем очевидно, что даже в том случае, если бы новой ракете не удалось «прилучиться», было бы по меньшей мере недобросовестно говорить о каком-то «провале». Ведь даже в этом случае были бы выполнены важные научные задачи. Однако теперь тот факт, что советская космическая ракета достигла Луны, разбил последние жалкие и недостойные надежды недругов Советского Союза.

Другие буржуазные комментаторы пошли по иному пути. «Это пропаганда», — заявляли они, — связанный с представлениями визитом Хрущева». Я прошу советских читателей заметить, что на этот раз уже никто не решается сказать: «Это всего лишь пропаганда». Ведь не секрет, что с помощью заявлений о «пропаганде» систематически зачеркиваются миролюбивые предложения Советского Союза и его величественные планы экономического развития. Неужто наши журналисты не понимают, что их недобросовестная манера подачи международных событий теперь обличается против них?

Что ж, рассуждают люди, если советская пропаганда опирается на такие замечательные достижения, как полет на Луну советской ракеты, то это отличная пропаганда!

И еще: если пропаганда действительно отражает то, что скрывается за ней, а не представляет собой лживый фасад, маскирующий чей-то образ, то это совсем иначе.

А Советский Союз не только сумел совершил необычайный научный подвиг, но и осуществил его в избранный им самим день и час, не дожидалась никаких «максимально-благоприятных условий»...

Профessor Аланов, известный французский специалист по астрономии, заявил: «Судя по тому, что нам известно о возможностях русских, они способны на еще более замечательные свершения. Если бы русские стремились произвести сенсацию, то они отправили бы со своей ракетой на Луну какое-нибудь живое существо». Высказывания крупных учёных подтверждают то, что они получили от простых людей: благодаря Советскому Союзу нам было дано пережить волнующие часы, как бы перенесли нас непосредственно в ворота будущего.

Советские ученые блестяще выполнили свой долг по отношению к человечеству. Благодаря социализму, благодаря коммунизму Чудо вошло в наши будни. Уже сейчас человек привыкает устремлять свои помыслы выше собственной головы, привыкать думать и мечтать о беспредельном. И снова, как это уже неоднократно было сказано раньше, люди добрые воли и прежде всего труженики земли говорят: «Спасибо, Москва!»

(По телефону).

В ЕЛИЧЕСТВЕННАЯ победа советской науки и техники вызвала огромное воодушевление в Будапеште и во всей Венгрии. Ранним утром тысячи народу ждали на центральных улицах Будапешта экстренного выпуска газеты «Непсабадшаг», посвященного полету советской ракеты на Луну. За несколько минут газета была раскуплена. Переходная «Непсабадшаг» под заглавием «Красный флаг на Луне» отмечает, что новое достижение советской науки и техники служит делу мира.

В воскресенье проходило народное гуляние в Дьёрдьбёште, на котором присутствовали члены правительства. Все только и говорили о советской космической ракете. Вчера уже с десяти часов вечера люди сидели у радиоприемников и ждали сообщений о том, что ракета приближается к Луне.

Многие деятели венгерской интеллигенции — физики, астрономы, преподаватели — непрерывно выступают по телевидению и радио. Люди венгерской науки гордятся и радуются достижениям советских ученых и приветствуют их. «Мы являемся свидетелями исторического события», — заявил Ласло Эльд, профессор Будапештского университета. — Тот

Хозяева своей страны

Тибор БАРАБАШ,
венгерский писатель,
лауреат премии Кошута

факт, что советская ракета достигла Луны, показывает, какой высокой творческой мощи добилось человечество».

Разрешите и мне, венгерскому писателю, выразить великую радость от моего имени и от имени всех тех, кто борется за социализм и видит в Советском Союзе славный пример. Советская наука не только открыла новый этап в развитии человеческого прогресса, но и сделала еще один шаг вперед в защите мира и достижениях социализма. Наше единство и сплоченность теперь крепче, чем когда-либо. Революционное мировоззрение делает нас еще более уверенными. Мы знаем, что вопросы всем препятствиям прорвемся люди станут хозяевами своей судьбы во всем мире.

Венгерский народ вместе со всеми народами с безграничной радостью приветствует успех советских людей, советской науки. Эти дни наставят войдут в мироющую историю и будут вечно служить доказательством непобедимости сил мира и социализма.

Вперед к новым достижениям!

БУДАПЕШТ, 14 сентября.

(по телефону).

ТРИ БЕСЕДЫ

НЕЗАВИСИМАЯ НОЧЬ
Телефонистка
Клавдия Николаевна Рой

Константина Константина Эдуардовича Циолковского,

— Как счастлив был бы Константин Эдуардович сегодня! — заключила Мария Вениаминовна, прощааясь с нами.

КАК РУССКИЕ ОПРОВЕГЛИ ФРАНЦУЗСКОЕ ПОГОВОРКУ

«Что нового на Востоке» — так называется фильм, который французские режиссеры снимают сейчас в Советском Союзе.

Само название уже говорит о содержании нашего фильма. В нем мы хотим показать все интересное, новое, увлекательное, что происходит в жизни наших людей страны.

А часом позже, после первого урока, здесь состоялся школьный митинг. Педагог Василий Иванович Булавин рассказал о новом гигантском шаге к осуществлению мечты их великого земляка, преподавшего в стенах этой школы двадцать два года.

Первым среди иностранных корреспондентов, передавших в эту ночь по радио сообщение о запуске советской ракеты на Луну, был корреспондент американского телеграфного агентства Юнайтед Пресс. После продолжительного разговора с Ньюпортом он вышел снявшись в кабину радио и сказал: «СВЕРШИЛОСЬ».

— За тринадцать лет моей работы на международном переговорном пункте это была самая удивительная смена: ночь с 13 на 14 сентября осталась навсегда в моей памяти.

Газетчики всех стран привыкли сюда, чтобы как можно скорее оповестить своих читателей об этом ошеломляющем событии.

— Лондон, Хельсинки, Канар, Турин, Прага, София, Багдад, Будапешт, Гамбург... Тридцать шесть городов мира слушали в эту напряженную ночь сообщения своих корреспондентов из Москвы о новом подвиге советской науки, о ракете мира, феноменальной разведчице.

— Это чудесное событие произошло почти в канун дня рождения моего отца, — сказала нам по телефону преподавательница русского языка и литературы этой же школы Мария Вениаминовна Сабурова — внука великого ученого.

— Само название уже говорит о содержании нашего фильма. В нем мы хотим показать все интересное, новое, увлекательное, что происходит в жизни наших людей страны.

— Это чудесное событие произошло почти в канун дня рождения моего отца, — сказала нам по телефону преподавательница русского языка и литературы этой же школы Мария Вениаминовна Сабурова — внука великого ученого.

— Могу вам рассказать об одном любопытном случае на сегодняшнем уроке в моем классе. По плану тема занятия была посвящена алфавиту.

— После продолжительного разговора с Ньюпортом он вышел снявшись в кабину радио и сказал: «СВЕРШИЛОСЬ».

— Понятно, — сказала нам ученица пятого класса, — это значит, что этот номер будет посвящен великим свершениям нашей науки.

— Готовится новый стенд в школьном музее, — сказал ученик Евгений Борисов, вышедший к доске, решил привести самый античный пример, нашел слово «ракета» и зачитал всем классу.

— Могу вам рассказать об одном любопытном случае на сегодняшнем уроке в моем классе. По плану тема занятия была посвящена алфавиту.

— После продолжительного разговора с Ньюпортом он вышел снявшись в кабину радио и сказал: «СВЕРШИЛОСЬ».

— Понятно, — сказала нам ученица пятого класса, — это значит, что этот номер будет посвящен великим свершениям нашей науки.

— Могу вам рассказать об одном любопытном случае на сегодняшнем уроке в моем классе. По плану тема занятия была посвящена алфавиту.

— После продолжительного разговора с Ньюпортом он вышел снявшись в кабину радио и сказал: «СВЕРШИЛОСЬ».

— Понятно, — сказала нам ученица пятого класса, — это значит, что этот номер будет посвящен великим свершениям нашей науки.

— Могу вам рассказать об одном любопытном случае на сегодняшнем уроке в моем классе. По плану тема занятия была посвящена алфавиту.

— После продолжительного разговора с Ньюпортом он вышел снявшись в кабину радио и сказал: «СВЕРШИЛОСЬ».

— Понятно, — сказала нам ученица пятого класса, — это значит, что этот номер будет посвящен великим свершениям нашей науки.

— Могу вам рассказать об одном любопытном случае на сегодняшнем уроке в моем классе. По плану тема занятия была посвящена алфавиту.

— После продолжительного разговора с Ньюпортом он вышел снявшись в кабину радио и сказал: «СВЕРШИЛОСЬ».

— Понятно, — сказала нам ученица пятого класса, — это значит, что этот номер будет посвящен великим свершениям нашей науки.

— Могу вам рассказать об одном любопытном случае на сегодняшнем уроке в моем классе. По плану тема занятия была посвящена алфавиту.

— После продолжительного разговора с Ньюпортом он вышел снявшись в кабину радио и сказал: «СВЕРШИЛОСЬ».

— Понятно, — сказала нам ученица пятого класса, — это значит, что этот номер будет посвящен великим свершениям нашей науки.

— Могу вам рассказать об одном любопытном случае на сегодняшнем уроке в моем классе. По плану тема занятия была посвящена алфавиту.

