

ОТКРЫТА НОВАЯ ЭРА В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю!

БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА С ПЕРВЫМ КОСМОНАВТОМ Ю. А. ГАГАРИНЫМ

Находящийся в районе Сочи Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев 12 апреля с неослабным вниманием следил за подготовкой и запуском корабля-спутника «Восток» за полетом первого в мире космонавта, советского гражданина летчика-коммуниста Ю. А. Гагарина — пионера освоения космоса.

Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземлении Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

— С большим удовольствием поговорю с товарищем Гагариным, — сказал Н. С. Хрущев.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич говорит: — Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

Ю. А. Гагарин: — Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастливы должить Вам, что первый космический полет успешно завершился.

Н. С. Хрущев: — Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей проникли в космос. Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в полете. Как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. Гагарин: — Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, вся аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. Хрущев: — Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. Гагарин: — Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще рад благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. Хрущев: — Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отмечаем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. Гагарин: — Пусть теперь все страны догоняют нас!

Н. С. Хрущев: — Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение! Вы правильно говорите, — пусть капиталистические страны догоняют нашу страну, проложившую путь в космос, понаблюдав первую в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Миколин, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. Гагарин: — Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшие пожелания ему!

Н. С. Хрущев: — Скажите, Юрий Алексеевич, у вас есть жена, дети?

Ю. А. Гагарин: — Есть и жена Валентина Ивановна и две дочери — Лена и Гая.

Н. С. Хрущев: — А жена знала, что Вы полетите в космос?

Ю. А. Гагарин: — Да, знала, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев: — Передайте мой сердечный привет Вашей жене и Вашим детям. Пусть Ваши дочери растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя нашей советской Родины.

Ю. А. Гагарин: — Спасибо, Никита Сергеевич. Я передам этот Ваш привет и навсегда запомню Ваши сердечные слова.

Н. С. Хрущев: — А Ваши родители, мать и отец, живы, где они находятся сейчас, чем занимаются?

Ю. А. Гагарин: — Отец и мать живы, они живут в Смоленской области.

Н. С. Хрущев: — Передайте Вашему отцу и Вашей матери мои сердечные поздравления. Они вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. Гагарин: — Большое спасибо, Никита Сергеевич. Я передам Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. Хрущев: — Не только Ваши родители, но вся наша советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. Вы совершили подвиг, который будет жить в веках.

Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве. Желаю Вам всего наилучшего.

Ю. А. Гагарин: — Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверю, что и впредь готов выполнить любое задание советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

ПАРТИИ СЛАВА!

С именем родной Коммунистической партии связывают советские люди все свои достижения. И вот снова огромная радость. По воле партии, Советского правительства в космическое пространство отправился корабль-спутник «Восток», на борту которого советский летчик майор Ю. А. Гагарин.

Большой и сложный путь лежит к этому событию, взволнованному человечеству. Но историческая победа одержана. Ее одержали наши ученые, инженеры, рабочие, люди, воспитанные в рядах ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Майор Ю. А. Гагарин является представителем отечественной авиации. Таких Гагариных у нас много. Все они готовы в любую минуту выполнить задание народа.

Я от души поздравляю Юрия Алексеевича с приземлением. Ждем его в столице нашей Родины.

Какой счастливый день сегодня. Хочется от души воскликнуть: Слава партии! Слава советскому народу — борцу за мир, дружбу, прогресс в науке!

Алексей МАРЕСЬЕВ,
Герой Советского Союза.

ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНЕНО

Сообщение о запуске первого в мире космического корабля с человеком на борту потрясло до глубины души, вызывает законную гордость за нашу советскую Родину, за наш героический народ — создатель. Это великий подвиг великого народа.

Мы были уверены, что первым в космосе будет советский человек. Им стал наш летчик майор Ю. А. Гагарин. Очень радостно, что он успешно выполнил историческое задание Родины, счастливо вернулся на родную землю.

Александр ПОКРЫШКИН,
генерал-лейтенант авиации,
трижды Герой Советского Союза.

БЛИСТАТЕЛЬНЫЙ ПОДВИГ!

Всю свою жизнь я посвятил авиации. Хорошо помню, как начинали мы создавать отечественные самолеты, как потом наши слабые самолеты завоевывали первенство в воздухе. Могучие крылья выросли у Родины за советские годы!

И вот теперь, новый, такой блистательный подвиг! Гражданин СССР — летчик майор Гагарин стал первым в мире космонавтом. Дерзновенная мечта превратилась в действительность. Эта вещь гордостью наполняет сердце каждого советского человека. Какой большой путь должна была пройти наша страна, какую могучую промышленность она должна была создать, чтобы сегодня стал реальностью полет человека в космическое пространство!

Честь и слава советским ученым, конструкторам, рабочим, создавшим могучую ракету, при помощи которой выведен на орбиту первый в мире корабль-спутник «Восток» с человеком на борту! Честь и слава великой ленинской партии, под руководством которой наша Отчизна завоевывает все новые победы на фронтах науки и труда!

А. Н. ТУПОЛЕВ,
генеральный конструктор по авиационной технике, лауреат Ленинской премии.

ЧУДО ДВАДЦАТОГО ВЕКА

Чудесную новость узнали мы по радио: дорогой наш советский человек Юрий Гагарин побывал в космосе. Да разве это не чудо! Поистине величава наша Родина.

От всей души, от всего сердца хочется поздравить Вас, тов. Гагарин, с успешным возвращением на священную советскую Землю. Мы все, вышневольские текстильщики, рады за вас, Ваш героизм, мужество, достижения отечественной науки вдохновляют нас на новые трудовые подвиги.

Слава нашей Отчизне, слава нашей партии, народу — творцу и создателю. Слава вам, тов. Гагарин. Посылаю вам свое уважение и низкий поклон от всей нашей бригады.

Валентина ГАГАНОВА,
Герой Социалистического Труда,
Гор. Вышний Волочек, 12 апреля (ТАСС).

ДАГЕСТАНСКАЯ ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

40-й год издания
№ 89 (11033)
ПЯТНИЦА
14
АПРЕЛЯ
1961 г.
Цена 2 коп.

Орган Дагестанского обкома, Махачкалинского горкома КПСС и Верховного Совета Дагестанской АССР

Мы сильны на земле, мы сильны в воздухе, мы первые в космосе!

КОСМИЧЕСКИЙ МАЯК

Весь об успешном запуске и приземлении советского космического корабля «Восток» с человеком на борту восприняли нашими строителями, как ярый триумф советской науки в освоении космоса.

Это здорово! Наш соотечественник впервые совершил кругосветное путешествие по космическому пространству и получил ценнейшие научные данные.

Нет предела радости, что мы стали свидетелями грандиозного события в истории человечества — тайна Вселенной разгадывается представителями страны победившего социализма!

Наш горячий дагестанский салам тебе, Юрий Алексеевич! Пусть твоё имя навеки станет символом того, что Советский Человек, отважный сын социалистической Родины является космическим маяком, освещающим путь в дебри Вселенной.

Восхищаясь бессмертным подвигом майора Гагарина, сердечно поздравляя коллектив инженеров, техников и рабочих, осуществивших грандиозный замысел, строители нашей комсомольской бригады стараются отметить это огромное событие отличными показателями в труде.

Рад доложить, что план первого квартала мы выполнили более чем на 150 процентов. Работая на ведущем строительном объекте города, бригада включилась в борьбу за то, чтобы ко дню открытия XXII съезда завершить годовой план при отличном качестве и добиться почетного звания бригады коммунистического труда.

Г. ЗАЙНУЛАБИДОВ,
бригадир Буйнакского строительного управления № 2,
депутат Верховного Совета СССР.

ВСЕЛЕННАЯ ОТКРЫВАЕТСЯ ЛЮДЯМ

Испокон веков люди мечтали полететь в мировое пространство. Сегодня эта вечная мечта человечества стала реальностью. Советский человек на космическом корабле совершил полет в космос, облетел землю и благополучно вернулся на Родину.

Полет Юрия Алексеевича Гагарина положил начало новой эре не только в развитии науки, но и в истории человечества. Открыт путь к планетам!

Только творческое дерзание советского народа, планомерное и целеустремленное развитие науки и техники в стране социализма, единение высокой теоретической мысли и передовой индустрии, упорный труд мощных коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих сделали возможным осуществление мечты человечества. Проблема покoreния Вселенной стала реальностью и выдвигает перед нами новые увлекательные задачи.

Особенно радостно сознавать, что именно наша Родина дала миру такое состояние беспрерывной человеческой отваги, дерзания научной мысли, искусства инженеров. Подвиг Ю. А. Гагарина открывает перед учеными и всем советским народом новые возможности в познании Вселенной.

А. Н. НЕСМЕЯНОВ,
президент Академии наук СССР,
12 апреля.

Величайшей гордостью наполнились сердца

Свершилось, сбылось! Львица стала мечтой, тысячекратно считавшаяся неуспевающей. Впервые в истории человек совершил путешествие в космос. И это наш, советский человек Юрий Алексеевич Гагарин на советском корабле-спутнике «Восток». Величайшей гордостью наполнились сердца, когда думаешь о том, что достигнуто трудом и разумом советских ученых, инженеров, рабочих.

Мне — 67 лет, и из моих глаз родная страна совершила невиданный в истории скачок от схи и могучий, достигавший в наследие от царской России, до могучих космических кораблей, на которых сейчас человек отправляется во Вселенную.

Хочется сказать в заключение: Слава нашему великому советскому народу, народу-творцу, народу-создателю, строящему первое, самое счастливое на земле коммунистическое общество!

К. ОРЛОВСКИЙ,
Герой Советского Союза и Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Рассвета Кировского района»,
Минск, 12 апреля, (ТАСС).

ПРИКАЗ

Министра обороны СССР

№ 78

12 апреля 1961 г.

г. Москва.

В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство, ПРИКАЗЫВАЮ: 14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинограде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ

С ЧУВСТВОМ законной гордости за свою Родину встретили трудящиеся нашей республики сообщение ТАСС о запуске корабля-спутника «Восток» с человеком на борту.

Повсюду проходят митинги и беседы, посвященные этому историческому событию в истории человечества.

НА СНИМКЕ: митинг в садоводческой бригаде совхоза имени Ленина Ленинского района. Выступает главный агроном совхоза ГАСАНОВ (слева).
Фото Ю. Шевелева.

Сообщение Ю. Гагарина с борта космического корабля

МОСКВА, 12 апреля. (ТАСС). В 19 часов 12 апреля московское радио в вечернем выпуске последних известий передало записанный на пленку голос первого советского космонавта.

В те исторические минуты, когда космический корабль «Восток» совершал свой полет с первым человеком-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на нашей планете, между Землей и космическим кораблем была установлена двусторонняя радиосвязь. Товарищ Гагарин сообщал на Землю о том, как он себя чувствует, о том, как проходит полет.

Во время коротких сеансов связи советский космонавт передавал: «Наблюдаю Землю. Видимость хорошая. Слышу вас отлично».

Через некоторое время следовало новое сообщение из космоса:

«Полет продолжается хорошо. Наблюдаю Землю. Видимость хорошая... Визуально можно все. Некоторое пространство покрыто кучевой облачностью».

Еще некоторое время спустя товарищ Гагарин сообщил:

«Полет продолжается. Все нормально. Все работает отлично. Все отлично работает. Иду дальше».

Новая радиопрограмма на космоса гласила: «Самочувствие хорошее. Настроение бодрое. Продолжаю полет. Все идет хорошо. Машина работает нормально».

Эти лаконичные, полные мужества и уверенности сообщения уже сегодня принадлежат истории. Они навсегда останутся свидетельством великой победы советского человека над космосом.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза Президиуму Верховного Совета СССР Совету Министров Союза Советских Социалистических Республик

Трудящиеся многонационального Дагестана с чувством беспредельной радости, огромного восхищения и законной гордости восприняли сообщение о полете первого в мире корабля-спутника «Восток» с человеком на борту, положившего начало новой эры в освоении космоса.

Трудящиеся страны гор гордятся тем, что первый космический рейс совершил советский человек — коммунист Юрий Алексеевич Гагарин. Это величайшее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновенного труда советских людей — строителей коммунизма. Это результат успешного осуществления грандиозной программы строительства коммунизма, неустанной работы Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о развитии науки, техники, о благе советских людей. Это всемирно-историческое событие, демонстрирующее великую мощь социалистической системы и ее неоспоримое преимущество перед отживающей свой век системой капитализма.

Областной комитет КПСС, Президиум Верховного Совета ДАССР и Совет Министров ДАССР от имени рабочих, колхозников и всех трудящихся Дагестана поздравляют Центральный Комитет нашей партии и Советское правительство с великой победой советского народа и шлют горячие поздравления и самые лучшие пожелания пионеру-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину.

Обком КПСС, Президиум Верховного Совета Дагестанской АССР и Совет Министров ДАССР заверяют Центральный Комитет КПСС и Советское правительство в том, что трудящиеся Дагестана, вдохновенные беспримерным подвигом советских ученых, инженеров, рабочих — создателей космических кораблей и подвигом товарища Гагарина, приложат все усилия на борьбу за дальнейший подъем экономики и культуры республики, за достойную встречу предстоящего XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю!
Слава советской науке!
Слава родной Коммунистической партии — вдохновителю и организатору великих побед советского народа!

ОБЛАСТНОЙ ПРЕЗИДИУМ СОВЕТА ДАССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ ДАССР
КОМИТЕТ КПСС



Нам, простым советским гордым людям — Вселенная открыла семафор!

Юсуп ХАППАЛАЕВ

Слава разуму человека:

Небо голубое

Небо голубое.
Море голубое.
И апрель шагает
Тоже голубой.
Что же это значит?
Почему же плачет
Мужественный горец
С белой бородой?
Горец слез на слезы,
Горец слез не любит.

Но чиста у горца,
Как родник, слеза.
— Что такое чудо?
Чудо — наши будни!
Радуги сияют
Влажные глаза!

— Подождем немножко,
Магистралью стезжа
Станет, что Гагарин
В космос проложит!
Горец снова плачет,
Ну а это значит,
Что до дней великих
Старец мой дождит!

Перевел с ласкового
Нариман АЛИЕВ.

Потрясающее событие

Сообщение о полете человека в космос было для меня неожиданным. Правда, мы ждали его, но только не сегодня. Полет Ю. А. Гагарина в космос и благополучное возвращение на Землю — это потрясающее событие в мире. Мы гордимся тем, что первый полет в космос осуществили советские люди при помощи нашей ответственной техники.

М. ТАРАСОВ,
персональный пенсионер.

ЭСТАФЕТА ПРИНЯТА

Ценный почин комсомольско-молодежной бригады Ш. РАМАЗАНОВА

К новому зданию склада подкатывает грузовая автомашинка. Она разворачивается и, пятясь назад, становится к широко открытым дверям. В помещении работает бригада молодых рабочих. Люди живо отбрасывают борт машины и вот уже несколько человек вскопали наверх. Один берет кирпичи и подает второму, второй — третьему, а тот дальше — тем, кто стоит внизу. Разгрузка — работа нехитрая, но организовать ее можно по-разному. Любо посмотреть, как трудится бригада: движения у рабочих четкие, слаженные, каждый старается не потерять ни минуты времени.

Мастер участка Анатолий Михайлович Святый, показывая на этот живой конвейер, говорит, что подлинность, собранность и дружба — основные черты коллектива. — Напористые парни, дали слово и, видно, своего добились. Всего несколько дней тому назад бригада Шахбанки Рамазанова работала на Махачкалинском рыбоконсервном комбинате. Но вот, готовясь достойно встретить XXII сезд КПСС, молодежь города поставила перед собой задачу — досрочно ввести в эксплуатацию одну из важнейших строек — завод крупнопанельного домостроения.

Движимый желанием помочь родному городу, коллектив бригады Шахбанки Рамазанова выступил с замечательной инициативой — решил перейти всей бригадой на это строительство. Сказано — сделано. Уже на второй день после выступления Ш. Рамазанова на пленуме горкома ВЛКСМ бригада приступила к работе на ударной стройке.

На комбинате они попросились на любой участок, только бы вместе. Бригаду поставили на подготовку котлована под установку железобетонных конструкций. Трудодобивный и нетерпеливый в работе Тимур Ясоев все время поторавливал товарищей. Знающий каменную кладку и тонкую работу, Магомед Джагидов анализировал и показывал друзьям то, что они не освоили. Ловкими и проворными труде были Магомед Абдулатипов и Гафар Магомедрасулов. Такими же напористыми оказались и вышедшие в их бригаду новобранцы из других предприятий Магомеда Абдурахманов и Бадруддин Мирзаалиев.

Вот каким веселым, жизнеутрачивающим застал коллектив бригады наш фотокорреспондент во время перекрута.

НА СНИМКЕ: слева направо Ш. РАМАЗАНОВ, Г. МАГОМЕДРАСУЛОВ, М. АБУДУЛЛАТИПОВ, Г. ЛЫСОВ, М. — ДЖАГИДОВ, Б. МИРЗААЛИЕВ.

В Махачкалинском горкоме КПСС

Бюро Махачкалинского горкома КПСС одобрило почин комсомольско-молодежной бригады рыбоконсервного комбината Ш. Рамазанова, которая, идя навстречу предстоящему съезду КПСС и горя желанием активно содействовать выполнению взятых в честь него социалистических обязательств, решила перейти на строительство завода крупнопанельного домостроения. Коллектив бригады уже приступил к работе на строительной площадке завода.

Бюро горкома партии обязало горком ВЛКСМ, первичные партийные организации предприятий и учреждений города поддержать это патристическое движение и разрешить разгрузочную работу среди молодежи о замечательном почине.

Бюро горкома КПСС рекомендовало руководителям предприятий и учреждений города всемерно содействовать и поощрять желание молодежи работать на важнейшем строительном объекте республики — заводе крупнопанельного домостроения.

8 апреля рыболовецкая бригада пункта тов. Мингасанова завершила полугодовой план добычи рыбы. Умело используя каждый погожий час пугинного времени, бригада при задании 1.500 центнеров выловила 1.600 центнеров рыбы.

На днях ловцы и рабочие пункта (штаб) промышленности тов. Гагидиев перестроили свои социалистические обязательства, конца путны они решили добыть 1.000 центнеров рыбы.

Есть полугодовой план!

ПО ДВЕ НОРМЫ

В нашем дорожно-эксплуатационном районе (с. Каякент) недавно организована комсомольская бригада дорожных строителей, в которую вошло 10 комсомольцев. Руководителем бригады назначен коммунист тов. Абулмуев.

ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У СВАРЩИКОВ

Для навстречу XXII съезду КПСС, партия и инженерно-технические работники участка № 1 СМУ-5 взяли на себя повышенные обязательства. Хороших результатов добились в марте коллектив сварщиков возглавляемый бригадиром тов. Ставецким. Поуровневые показатели на 144 процента. Многие горя работают тов. Ставецким на стройках Дагестана. Свой многолетний опыт он передает молодым рабочим.

Член комсомольской бригады дорожно-эксплуатационного района главного управления шоссежных дорог.

И. ВАЛИЕВ,
член комсомольской бригады дорожно-эксплуатационного района главного управления шоссежных дорог.

Мы восхищены

БОРТ ТЕПЛОХОДА «ЛАФАРГ» (по радио). Находясь вдалеке от родных берегов в экспедиции на южном Каспии, экипаж нашего парохода с большой радостью узнал о новом достижении советской науки — запуске космического корабля «Восток», на борту которого находились бесстрашный космонавт майор Гагарин. Мы гордимся, что под мудрым руководством нашей Коммунистической партии впервые в истории человечества был осуществлен полет человека в космос. С большим волнением экипаж парохода следил за полетом отважного космонавта.

Величайшая победа советских ученых вдохновила экипаж парохода, который будет трудиться на просторах Каспия еще лучше на благо нашей Родины.

По поручению экипажа парохода «Лэфарг» капитан АЛИЕВ, старший помощник капитана НОВОЖИЛОВ, секретарь комсомольской организации ИБРАГИМОВ, председатель студенческого комитета профсоюза ГУСЕВ.

Гордимся!

Нет, не все рабочие Махачкалинского консервного комбината были у репродуктора в этот исторический час, когда радио передало правительственное сообщение. Но через несколько минут радостная весть облетела буквально всех. Рабочие поздравляли друг друга, обнимались, поздравляли. Каждый спешил в красный уголок. Люди шутили, что началась перерыв на завтрак. В эти незабываемые торжественные минуты хотелось быть всем вместе, хотелось скорей, как можно больше узнать, услышать своими ушами.

На этот стихийный митинг-обсуждение рабочие консервного производства собрались все.

Мария Реаникова, бригадир бригады коммунистического труда, первая выдала слово: — С праздником вас, дорогие друзья! С большим великим праздником советской науки! Да здравствует смеельность, неустранимость советского человека, проникшего в тайны Вселенной!

Общаясь от имени всей бригады, что будем работать так, как никогда еще не работали. Сделаем все, чтобы комбинат добился высокого аванта предпринятия коммунистического труда. Давайте пошлем, товарищи, в Москву поздравительную телеграмму от имени всех рабочих нашего комбината.

Ее слова потонули в буре аплодисментов.

— Нет слов, чтобы передать нашу любовь, нашу гордость любимой Отчизной, которая проложила путь к звездам. Спасибо матери Юрия Гагарина, простой русской женщине, что родила и воспитала такого отважного сына, — волнуясь, говорит работница Манисат Магомедова.

И ей так же, как и Марии Реаниковой, дружно и весело аплодируют рабочие:

— Ура! Ура Юрию Гагарину — гражданину Советского Союза, пионеру космоса — скандируют рабочие.

Великий день

Мы, ученые, бесконечно счастливы и разделим сердечную радость советских людей, что наш соотечественник майор Гагарин Юрий Алексеевич поднялся в космос.

Первый полет советского человека в космос вызывает восхищение всего человечества и особенно ученых, так как в этом беспрецедентном полете, какому еще не знало человечество, человек, проявившись особым значением и роль науки.

Знание первого полета человека в космосе — прорывом вперед, они еще раз подтверждают превосходство советской науки над зарубежной наукой.

А. СОЛДАТОВ,
зам. председателя Президиума Дагестанского филиала АН СССР.

В аппаратной телеграфа

Утро 12 апреля. Непривычно тревожно нет СДЗ. По радио в эфире слышны голоса людей, которые...

События, однако, развернулись так быстро, что их передать не успели. Полет Гагарина уже шел на посадку, на священный русский землю. Но твердо можно сказать: сын Отечества получил эту телеграмму. Он вернулся на землю невредимым, гордым и здоровым.

Человек в космосе! И, естественно, чувств благодарности и признания, Freude всего родной партии, наступившей таких героев и типов преклонного, как Юрий Алексеевич Гагарин. В адрес ЦК КПСС послана телеграмма, ушедшая Кизлярской школы № 18, «Горько поздравляем ЦК КПСС, все советские граждане с величайшим достижением — запуском первого космического корабля с человеком на борту. Гордым, что являемся свидетелями космического полета.

П. КОСОГОВ.

Триумфальный полет

Когда по радио сообщили, что на космическом корабле «Восток» успешно совершил полет в космос майор Юрий Алексеевич Гагарин, сердца всех людей земли радостно забилось. Триумфальный полет в космос — это величайшая победа разума, гения и мужества советского человека.

В воспитании нового человека большие заслуги советской школы и учителя. Учитель помогает партии, Советскому государству воспитывать активных строителей коммунизма.

Прогресс техники в нашей стране, развитие науки сделали возможным полет человека в космос — это величайший полет.

Слава разуму человека:

С необычным вниманием и волнением прослушали мы сообщение ТАСС о запуске в космическое пространство нового космического корабля «Восток», на борту которого находился гражданин Страны Советов, наш соотечественник.

Бесконечно радому, что полет проходил и завершился нормально, что летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин вернулся на родную Землю.

Мы рады тому, что в мирном соревновании с капиталистическими странами наша наука ушла далеко вперед. Пусть теперь они догоняют нас. — С чувством гордости заявил в беседе с товарищем Г. С. Хрущевым космонавт Юрий Алексеевич.

Слава нашим советским ученым, кото-

рые первыми осуществили беспримерный подвиг в освоении космоса, создали замечательные корабли. Мы верим, что теперь идея мира — цель и надежда свободомыслящего человечества, восторжествует во всем мире.

День 12 апреля открывает новую эру в истории человечества. Первооткрывателем этой эры явился народ-создатель, народ-гигант, которому стало под силу покорить космос, вышестовать героя-космонавта. Это наша гордость, наша слава!

Агрономы Министерства сельского хозяйства ДАССР: АФАНАСЬЕВА, АЛИМОВ, БЕРЕЗОВСКАЯ, ГРИГОРЬЯН, КРУГЛОВ, ЛИШЕВА, МАГОМЕДОВ, АЛИМОВ, МОНТАЛИЕВ и другие.

Желаю майору Ю. А. Гагарину крепкого здоровья и счастья в жизни.

Нас, работников народного просвещения, эта победа обязывает еще лучше работать, успешно перестраивать школу, воспитывать высокообразованных, преданных своей Отчизне, мужественных людей, готовых совершить любой героический подвиг во имя Родины.

Г. БАБАЕВ,
заслуженный учитель школы РСФСР и ДАССР.

В ЭТОТ ДЕНЬ...

— Родные мои! — со слезами в голосе произнесла она, — да как же это? Она вытерла слезы, улыбнулась, и сказала: — Ох, как бы я накричала дорогого Юрия Алексеевича.

Да, как бы мы расцеловали его, стучись с ним встретиться! Как поклонились бы этому храброму человеку.

Встретились мы с молодым парнем, школьником Юрием Павловичем. Глаза блестят, улыбаются широко-широко.

— Завидно, конечно! — говорит Юра басом. — Но все вперед. Трасса продолжается...

И еще одно прибавил он. Гордится женщина, что в космос полетел его тезка — Юрий Алексеевич.

Человек шагнул во Вселенную. Уверенно и твердо будет шаг следующий, шире и целесообразнее третий. Верим, что скоро, очень скоро будут созданы обитаемые искусственные спутники, научные поселки в глубинах космоса.

— Я бы очень хотела, — поделилась своей мечтой обложница завода Дагэлектромаш Алла Блохина, — участвовать в подготовке корабля на ближайшую планету.

Ну, что ж! У нас мечты не бесплодные. Может быть, и она как-нибудь вложит свои частички сердечного труда в будущий космический корабль.

А пока она и ее друзья решили работать с удвоенной энергией, чтобы наша страна запустила еще один совершенный корабль в мирное небо.

В этот день одно сообщение радостнее другого. Мы от всей души поздравляем Юрия Алексеевича с благополучным возвращением домой, где его горячо обнимут родные. Мы желаем ему, его жене Вале, дочуркам Елене и Галине, всем родным доброго здоровья!

Слава тебе, Юрий Алексеевич Гагарин — великий и простой советский человек!

Ю. КОЛИКОВ.



Радио принесло радостную весть — человек в космосе! Им является гражданин СССР Юрий Гагарин. Миллионы советских людей жадно ловили известия о запуске корабля-спутника «Восток». На нашем снимке вы видите махачкалинцев, слушающих радио в автомашине шофера Н. Гриница АТК № 4. Фото Н. Дорофеева.

Исторический взлет в космос

12 апреля волеет в историю, как день невиданного донца и успеха человеческого гения, когда славный сын советского народа, воспитанный великой страной Советов, совершил первый полет в космическое пространство.

Ниже мы публикуем статью ученого, рассуждающую о технических предпосылках этого невиданного рейса вокруг нашей планеты.

Трудно в немногих словах рассказать о сложности научных и технических задач, разрешенных советскими учеными при создании космических кораблей, приспособленных для полета человека.

В данном случае сыграло большую роль важное обстоятельство, что советская ракетная техника начиная со дня запуска первого советского спутника Земли в 1957 году, развивалась весторонне: и по линии создания все более и более крупных и тяжелых спутников, космических ракет и кораблей-спутников. В этой области Советский Союз неизмеримо далеко ушел от США. Но одновременно с увеличением веса космических летательных аппаратов перестало и качественное совершенствование их оборудования научной аппаратурой, системами управления, системами радиосвязи и т. д. И, наконец, устройствами, обеспечивающими возвращение космического корабля на Землю.

Большой вес советских космических кораблей-спутников позволял оборудовать на них кабин, полностью приспособленные для нормальной жизнедеятельности организмов.

Много уже писалось о трудностях, ожидающих космических путешественников, и о способах их преодоления. Эти способы все более и более совершенствуются и заслуживают неспешного исследования.

При взлете, когда космический корабль находится в составе многоступенчатой ракеты-носителя, он может иметь большие ускорения; за короткий промежуток времени, исчисляющийся несколькими минутами, скорость корабля возрастает от нуля до 8.000 метров в секунду. Предполагается, что такое увеличение скорости должно произойти, например, за две секунды, тогда, следовательно, корабль будет иметь ускорение в 40 метров в секунду, то есть в четыре раза более нормального ускорения, сообщаемого каждому телу притяжением Земли.

Но законы механики показывают, что в этом случае на все предметы, находящиеся на борту корабля, начнет действовать сила инерции, пропорциональная ускорению, но противоположно ему направленная. Эта сила инерции будет притягивать все предметы к днищу корабля с силой, пятикратной (в данном численном примере) обычному нормальному весу предмета.

Вследствие этого ускорения все пассажиры были бы так прижаты к днищу аппарата, что от них отстал бы только одна бесформенная масса.

Медицинская наука подробно изучает действие инерционных перегрузок той или иной интенсивности на живой организм; определяет предельные величины нагрузок, длительности их действия и т. д.

В частности, установлено, что наиболее переносимым положением тела во время не просто лежаче, а ступенчато-лежачее. В этом положении человек лежит на полу, и его ноги, положенные на кресло, образуют ступеньку.

После же выхода корабля на орбиту вокруг Земли, близкую к круговой, будет иметь место другое противоположное явление — состояние невесомости. Происходит оно, опять-таки от силы инерции, но инерция складывается из двух сил: инерции, которую несет корабль с силой, пятикратной (в данном численном примере) обычному нормальному весу предмета.

Небесполезно вспомнить, почему был не реализован проект Жюль Верна о первом полете на Луну в снаряде, выпущенном из орудия, должен был прижаться второму космическому снаряду (в 11 километров в секунду) за такой короткий, но существовавший промежуток времени, что должно было развиться огромное ускорение.

Естественно, что в этом случае на все предметы, находящиеся на борту корабля, начнет действовать сила инерции, пропорциональная ускорению, но противоположно ему направленная. Эта сила инерции будет притягивать все предметы к днищу корабля с силой, пятикратной (в данном численном примере) обычному нормальному весу предмета.

Вследствие этого ускорения все пассажиры были бы так прижаты к днищу аппарата, что от них отстал бы только одна бесформенная масса.

Медицинская наука подробно изучает действие инерционных перегрузок той или иной интенсивности на живой организм; определяет предельные величины нагрузок, длительности их действия и т. д.