



# Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## РАБОЧИЙ ПУТЬ

ОРГАН СМОЛЕНСКОГО ОБЛАСТНОГО И СМОЛЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 89 (11458)

Пятница, 14 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

★  
Честь и слава первому космонавту — герою Юрию Алексеевичу Гагарину!  
★

### 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. Вызв телефонную трубку. Никита Сергеевич говорит: Ю. А. Гагарин: — 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. Счастлив до- жить Вам, что первый космический полет успешно завершен.

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 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 раз 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 отпразднуем 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: — 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.

Ю. А. Гагарин: — Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу Микояну, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. Гагарин: — Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу Микояну, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие. Н. С. Хрущев: — Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети?

Ю. А. Гагарин: — Есть и жена Валентина Ивановна и две дочери — Лена и Гали. Н. С. Хрущев: — А жена знает, что Вы полетите в космос?

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 заверяю, что и впредь готов выполнить любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

Митинг окончен. Но вот в цехе появляется фотограф-любитель, редактор фотозаписи «Зоркий» идет по фабрике Анатолий Георгиевич Мельников. Когда по телевизору показывали портрет героя, он сделал снимок. Отпечатал его в нескольких экземплярах. Каждый портрет наклеил на большой лист голубой бумаги, вверху надписал: «Первый космонавт Юрий Гагарин» и теперь принес портреты в цех.

Работники внимательно рассматривали простое русское лицо человека, которому выпала честь быть первым пассажиром космического корабля.

А. ВАЛУЕВА.  
На снимке: митинг на Смоленской чулочной-трикотажной фабрике, посвященный первому космонавту Ю. Гагарину.  
Фото В. Серегина.

## ЭТОТ ДЕНЬ ОТКРЫЛ НОВУЮ ЭРУ

12 апреля 1961 года... Обычный из череды весенних дней, когда в разрывах торжественных облаков ярко сверкает синева неба, а лучи солнца заботливо обгревают землю. Но благодаря мужеству и гению советского человека этот день люди запомнят навечно.

Впервые в истории человек осуществил полет в космос. В этот день наша страна, страна победившего социализма, открыла новую эру в прогрессивном развитии человечества.

Вдумайтесь, дорогие читатели, в такие факты. Через сорок лет после свержения оков капитализма свободные советские люди достигли такого яркого расцвета творческих сил, вдохновенного таланта, что на пороге истории встал вопрос о штурме космических пространств. Впервые в мире советский человек!

4 октября 1957 года запущен искусственный спутник Земли; 3 ноября 1957 года направил в космос новый спутник с живым существом — собакой Лайкой;

2 января 1959 года создал искусственный спутник-планету.

12 сентября 1959 года оставил на Луне с помощью космической ракеты вымпел с изображением Государственного герба СССР;

4 октября 1959 года дал человечеству фотографию невидимой стороны Луны;

15 мая 1960 года открыл эпоху космических кораблей. Один за другим стартуют они в небо, неся на себе живые существа. Проводится сложный комплекс научных исследований;

12 февраля 1961 года открыл межпланетную трассу. В этот день с тяжелой искусственной спутника Земли стартовала космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера.

И, наконец, настал день, когда космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг планеты, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — страны Советов.

Все это — замечательные вехи исторического пути, который совершил за сорок три года Советской власти наш талантливый народ, вдохновляемый Коммунистической партией, руководствующейся непоколебимым учением великого Ленина. Мало кто верил в те дни, когда рабочий класс брал власть в свои руки, что отсталая Россия сможет когда-либо достичь такого экономического развития, характерного для капиталистических государств. В те дни находилось немало «прорицателей», которые высокомерно твердили о высокой культуре западной цивилизации, о том, что «русскому мужику» никогда не догнать Запад.

Но пришло время, которое гениально предвидел Ленин, и космический корабль «Восток» навсегда похоронил миф о миномом превосходстве Запада. Успехи советской науки и техники в штурме космоса вызвали восхищение во всем мире. Наша наука вносит достойный вклад в дело построения светлого будущего человечества — коммунизма, который не будет знать войн и бедствий. И все свои величайшие достижения советская наука ставит на службу миру и безопасности народов.

«В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывом словом о мире, — говорится в

Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства.

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гониме вооружений!»

Эти священные слова Обращения найдут сердечный отклик у каждого человека, борющегося за мир. Прогрессивное человечество знает, что есть еще на свете безумцы, вынашивающие планы войны. Они используют достижения науки далеко не в миролюбивых целях. Вспомните, дорогие читатели, для чего запустили Соединенные Штаты Америки искусственный спутник «Мидас». Аппаратура этого спутника предназначалась не для изучения космоса, а для... сбора военно-разведывательных данных. Сами американцы назвали его «шпионом в небе». В этом названии отражается политика шпионажа и гонки вооружений, которую проводят агрессивные круги США.

Мы же с радостью ставим победы в освоении космоса на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на земле. Да, советские люди горды созданием того, что вековую мечту человечества осуществил гражданин СССР, летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин. Нам, смолянам, особенно радостно оттого, что первым космонавтом оказался наш земляк. Он родился в Гжатском районе. В Гжатске живут и работают его родители, братья, сестра. Юрий Алексеевич вырос в простой советской семье. Учился в школе, техникуме. Воспитанник комсомола. В прошлом году вступил в ряды Коммунистической партии. Нет ничего необычного в биографии героя-космонавта. Но в этом и сила нашего социалистического общества: каждый советский человек готов по зову Коммунистической партии совершить подвиг во имя славы и могущества своей матери-Отечщины.

Радостные, волнующие дни переживают народы нашей страны. Главная победа вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма. Сейчас в редакцию идет поток писем, в которых трудящиеся Смоленщины высказывают одну мысль — отличной работой будем венчать замечательные успехи нашей науки и техники.

«В такое время, — говорят члены льноводного звена Героя Социалистического Труда М. Егоровой из колхоза имени М. Горького Ельнинского района, — и жить и работать хочется еще лучше». Они решили собрать в этом году по 11 центнеров льносемян и 9 центнеров волока с гектара. Из Шумячей сообщают: первыми в области завершили подуготовой план проважи мяса государство колхозники сельхозартели «Рассвет». Успешно выполняют социалистические обязательства совхозы «Панской», «Студенский», племенное хозяйство «Сычевка».

Несомненно, что выдающиеся достижения советского народа ознаменуют новым подъемом социалистического соревнования, будут успешно выполнять обязательства, отлично подготовятся к весеннему севу и поддержат незабываемый подвиг своего земляка космонавта Юрия Гагарина новыми подвигами в творческом труде.

## Мечта стала явью

Как только центральное радио начало передавать сообщение о замечательном подвиге первого космонавта советского летчика Юрия Алексеевича Гагарина, работники всех цехов остановили станки и машины и подбежали к репродукторам. Только диктор закончил чтение текста сообщения ТАСС — все горячо зааплодировали.

— Вот это, да!  
— Здорово!

Слава советской науке и первому покорителю космоса Юрию Гагарину! Эти слова, произнесенные одной из работниц, утонули в дружеских аплодисментах.

Вот радио передало, что летчик успешно приземлился в заданном районе Советского Союза. Немного позднее стало известно, что он наш земляк, уроженец города Гжатска. Сколько радости! Сколько новых волнений!

В обеденный перерыв и в цехах и в столовых рабочие собирались большими группами и горячо обсуждали факт, открывший новую эру в советской науке.

14 часов 30 минут. Привычный звонок возвестил об окончании первой смены. В помещении котельного цеха собралась сотня людей. Секретарь парторганизации З. У. Саменюк объявляет митинг открытым и представляет слово помощнику мастера котельного цеха А. И. Фисенко.

— Сегодня радио передало радостную весть о запуске космического корабля «Восток» с человеком на борту. Наш народ давно ждал этого события, и вот его мечта стала явью. Большой привет нашему земляку — первому космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой они выражают свое восхищение достижениями советской науки, отвагой и мужеством нашего земляка майора Гагарина.

Смоленские трикотажники дали слово исполнить четырехмесячную программу к 24 апреля. К международному празднику трудящихся 1 Мая дадут сверх плана 450 пар чулочно-носочных изделий на общую сумму 90 тысяч рублей.

Митинг окончен. Но вот в цехе появляется фотограф-любитель, редактор фотозаписи «Зоркий» идет по фабрике Анатолий Георгиевич Мельников. Когда по телевизору показывали портрет героя, он сделал снимок. Отпечатал его в нескольких экземплярах. Каждый портрет наклеил на большой лист голубой бумаги, вверху надписал: «Первый космонавт Юрий Гагарин» и теперь принес портреты в цех.

Работники внимательно рассматривали простое русское лицо человека, которому выпала честь быть первым пассажиром космического корабля.

А. ВАЛУЕВА.  
На снимке: митинг на Смоленской чулочной-трикотажной фабрике, посвященный первому космонавту Ю. Гагарину.  
Фото В. Серегина.

## П Р И К А З Министра обороны СССР 12 апреля 1961 г. № 78 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 летчика майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство приказываю:

14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в стилише нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городов-героев: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ.

## Дорогие мои земляки!

Сердечно поздравляю вас с великим весенним праздником — праздником первой борозды, проложенной человеком в космосе. Свершилось такое событие, равного которому никогда не было в истории нашей планеты. Человечество вступило в новую эру своего существования и отныне перед ним открываются новые, ни с чем не сравнимые возможности.

Я рад и горд, что дорогу в космос открыл не кто-либо другой, а наш советский человек, воспитанный великим народом, великой партией Ленина.

Мне особенно радостно также и то, что первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин является нашим с вами земляком, что родился и вырос он на Смоленщине. Смоленская земля дала миру немало замечательных людей. Теперь ее список пополнился еще одним замечательным сыном Родины, имя которого люди будут помнить всегда.

Слава могучему советскому народу!  
Слава нашей трудовой Смоленской земле!

Слава покорителю космоса Юрию Алексеевичу Гагарину!  
Ваш земляк М. ИСАКОВСКИЙ.

## Это законная гордость

Советские люди избалованы чудесами, за каждым из которых стоит труд и подвиг. Но и нас, привычных и подготовленных, потряс полет первого человека в космос. Имя Юрия Гагарина повторяет сегодня вся страна, весь мир. Но я знаю, что жители Гжатска, что все смоляне с гордостью и по праву считают его своим. Это законная гордость.  
Приветствую родину героя.  
О. ВЕРЕЙСКИЙ.

Владимир ПРОСТАКОВ.

## Славный ровесник

Ты русское сердце  
Пронес над планетой,  
Ты к звездным дорогам  
Трону проторил.  
И, встретившись смело  
С космическим светом,  
Частицу земли  
От земли  
Подарил.  
Закатные зори,  
Лесные рассветы  
И ширь золотистых  
Смоленских  
Полей...

Ты русское сердце  
Пронес над планетой,  
Расширяя дорогу  
В неведомо  
Ей.  
Мой славный ровесник  
Двадцатого века,  
Россия ликует,  
Гордится тобой!..  
Да! В космос вступила  
Нога Человека,  
До звезд неизвестных  
Подать нам  
Ручкой!





# Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!

## Подвиг, которому нет равного

Где ты! Знакомое, близкое слово, определяющее душевное состояние человека. Но сегодня оно не может со всей полнотой выразить глубокое чувство, которое переживает каждый советский человек. Настолько величественно событие, что слово — радость — требует усиления. И само собой, среди ликующих людей по поводу успешного запуска и приземления космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту то и дело слышатся восклицания: «Радость громадная, радость беспредельная!»

...Вести о полете человека в космос застала депутатов местных Советов Смоленского района в клубе, куда они собрались для обсуждения своих неотложных задач по быстрейшему претворению в жизнь решений январского Пленума ЦК КПСС. В зале около 600 избранных народа — депутаты районного, сельских и поселковых Советов. Стоя, бурными, долго не смолкавшими аплодисментами встретили они сообщение председателя райисполкома А. П. Басова об успешном приземлении корабля-спутника. Радостные, сияющие лица, объятия и поздравления друг друга с великой победой советской науки и техники в освоении космоса.

Особенно оживленно в перерывах совещания. Мы подходим к группе депутатов, где все собеседники стремятся высказаться первыми. Однако нарушение этики никого не обижает. Сегодня это закономерно.

Люди говорят взволнованно и с гордостью о величии исторического события — человек проник в космос. И этот человек — советский! Говорят об этапах завоевания космоса. 1957 год — запущен первый советский искусственный спутник Земли. 1959 год — советская ракета на Луне. 1960 год —

полет в космос и возвращение на землю живых существ. И, наконец, 12 апреля 1961 года — полет в космос человека и успешное приземление корабля-спутника в заданном районе. Вот они, победы, вот он, вдохновляющий пример для всех!

— Первым пилотом-космонавтом явился советский офицер Юрий Алексеевич Гагарин. — говорит депутат, директор Стабенской средней школы Константин Пыловый Недачин. В воспитании героя есть и доля труда моих коллег-земляков. Юрий учился в школе Гжатского района. Я горжусь им и его учителями.

Нам понятна гордость педагогов, их труд благороден и почетен, это они помогают партии воспитывать пламенных патриотов, готовых в любую минуту к подвигу во имя Родины.

— Родился-то он в колхозной семье, а колхозники Смоленщины — народ отважный, — вставляет свое материнское слово Анастасия Захаровна Зулина, завенная совхоза «Катынский».

— В поле владелись родители Юрия Алексеевича за воспитание такого героя. — Эти слова принадлежат Анастасии Ивановне Баловневой, рабочей совхоза «Анастасьинский».

— Хочется лично пожать руку и поблагодарить своего земляка за мужество. — говорит Валентин Никиорович Барченков, тракторист совхоза «Талашинский». — Его пример зовет нас на новые трудовые подвиги.

Взволнованно говорят люди о великом событии. В нем они видят проявление гениальности и воли советских людей. Они благодарят партию и правительство за заботу о процветании науки и техники. Смоленцы присоединяют свой голос к голосу всего советского народа и говорят:

— Спиши тебе, партия, спасибо, правительство!

Д. ПЕТРОВ.

## Мы гордимся тобой

Слова молния, весь мир облетела потрясающая весть: в космос полетел покоритель межпланетных пространств... Первый в мире космонавт — гражданин Советского Союза майор Юрий Гагарин. Вот это здорово!

Мне, как бывшему авиатору, понятно, как много трудностей довелось испытать Юрию Гагарину, чтобы подготовиться к такому небывалому полету и осуществить его. И радостно сознавать, что наш советский человек — первый в мире космонавт — не подкачал, с честью справился со своей сверхтрудной задачей и тем самым вписал новую славную страницу в историю великих побед советского народа.

Полет советского космического корабля «Восток» с майором Юрием Алексеевичем Гагариним и его благополучное возвращение — это еще одна замечательная победа наших ученых, конструкторов, рабочих.

От всего сердца скажу: мы гордимся тобой, дорогой наш земляк Юрий Алексеевич!

Слава первому советскому космонавту, открывшему путь к планетам!

Слава Коммунистической партии — вдохновителю и организатору всех побед советского народа!

А. СИМОНЕНКОВ,  
офицер запаса, пенсионер.

## Путь к звездам открыт

Я только пришла с фермы, как радио стало передавать сообщение ТАСС о полете первого человека в космос. Эта весть быстро облетела всех рабочих нашего совхоза. На улицах только и разговоров о новом выдающемся достижении Советского Союза. Смелая дерзновенная мечта человечества об освоении космического пространства сбылась! Путь в космос открыт!

## Могучие крылья у Родины

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

И вот теперь новый, такой блестящий подвиг! Гражданин СССР — летчик майор Гагарин стал первым в мире космонавтом. Дерзновенная мечта

превратилась в действительность. Эта весть гордость наполнила 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 коммунистической 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.

Наш, смолянин, особенно радостно, что первым человеком, полетавшим в космос, является гражданин Советского Союза, наш земляк Юрий Алексеевич Гагарин. Он совершил беспрецедентный подвиг, которым восхищается весь мир.

Рабочие нашего совхоза, как и все советские люди, гордятся успехами своей любимой Родины, ее историческими победами. Они не пожалеют сил и труда, чтобы в этом году добиться новых успехов в подвиге всех отраслей сельского хозяйства.

Н. КУЗНЕЦОВА,  
доярка совхоза «Фатежский» Темнинского района.

Иван РЫЖИКОВ.

## КАК ЭТО ЗДОРОВО!

Зачем таяться? Все мы ждали, все понимали, что вот-вот туда, в космические дали, уйдет советский наш пилот. И вот свершился подвиг трудный, И, восхищаясь не так, Мы повторим помыслы: Как это здорово, друзья!

## Беспримерное событие

ШУМЯЧИ. (Корр. «Рабочего пути»). Первомайский стекольный завод, цех сортовой посуды. Премайскую трудовую вахту несет участок мастера коммуниста Андрея Ковалева. По итогам за март ему присуждено переходящее Красное знамя завода.

С быстротой молнии разнеслась в цехах завода весть о полете в космос космического корабля «Восток» с летчиком майором Юрием Алексеевичем Гагариним на борту.

— Полет корабля, — говорит бригадир бригады коммунистического труда Егор Чуваков, — беспримерное событие в мире. Наш человек штурмует космос! Только советская наука способна творить такие чудеса. Только советским людям под силу такой героизм!

Стекольщики не отходят от станков. Они перебарываются друг с другом словами, полными восхищения и счастья за победу нашей советской науки.

С распростертыми объятиями встретила родная земля героя космоса летчика Юрия Гагарина, — говорит молодой инженер комсомолец Петр Злотников.

Слава тебе, родная советская наука! Слава тебе, советский человек-богатырь! — говорит первомайские стекольщики.

## Настоящий орел

Утром, когда в Смоленской типографии приступила к работе первая смена, никто и не помыслил, что в это время простой советский человек Юрий Гагарин первым в мире начал героический полет в космос. Невозможно передать, какой восторг вызвало у всех полиграфистов сообщение ТАСС о полете советского межпланетного корабля «Восток» с Юрием Гагариним на его борту.

Когда стало известно, что в 12 часов по телевидению будет показан портрет героя-космонавта, все полиграфисты устремились в красный уголок к телевизору. А вот и портрет: к милому русскому лицу Юрия Гагарина прикованы горящие душевной теплотой взоры всех присутствующих.

— Орел! — восторженно произносит один из работников.

— Настоящий орел! — поддерживают подруги.

Смоленские полиграфисты, как и все советские люди, гордятся своим земляком, славным сыном Коммунистической партии Юрием Алексеевичем Гагариним, который первым в мире осуществил самую дерзновенную мечту человечества.

Д. КАПЛЕНКОВ.

## Человек в космическом полете незаменим

Люди всей земли, представители разных профессий 12 апреля стремились выразить горячие чувства восторга и восхищения по поводу величайшего события нашей эпохи — первого в мире полета в космическое пространство, осуществленного гражданином страны Советов пилотом Юрием Алексеевичем Гагариним.

Корреспондент ТАСС обратился к старшему научному сотруднику, летчику по профессии Н. А. Варварову с просьбой поделиться своими мыслями о роли человека в космическом полете.

Очень часто спрашивают: если все функции по управлению космическим кораблем в полете должны быть переданы автоматом, то какова же роль человека? На первый взгляд кажется, что человеку в космическом полете отводится роль «пассажира». Но на самом деле это далеко не так. В космическом полете человек не совершает окружающей его обстановки, а активный деятель. Космонавт можно сравнить с летчиком, детским в плотных облаках на самолете, управляемом автопилотом, то есть специальным устройством, обеспечивающим полет самолета без вмешательства человека в его управление.

Что делает летчик в таком полете? Он только наблюдает за приборами и по их показаниям определяет положение самолета в пространстве. То же самое делают и астронавт. Правда, между действиями летчика и астронавта имеется весьма существенная разница. Она состоит прежде всего в том, что длительность полета самолета и космического корабля будет различной. Поэтому напряжение в полете у летчиков и астронавтов несравнимо. Кроме того, астронавты вовсе лишены воз-

можности управления кораблем так, как это делают летчики, управляя самолетом с помощью штурвала. А почему? Да потому, что скорость космического корабля столь велика, что управлять им с помощью таких механических устройств невозможно. Чтобы развернуть корабль в желаемую сторону, астронавт должен обладать почти сказочной силой. Вторая причина трудности управления состоит в том, что реакция человеческого организма слишком «медлительна» по сравнению с космическими скоростями, а органы наших чувств весьма «неповоротливы». В самом деле, ответная реакция у человека на изменение создавшейся обстановки и устранение причины, повлекшей изменение обстановки, занимает несколько секунд. За это время космический корабль пролетит десятки километров.

Больше того. Если летчик при полете в облаках в какой-то мере все же ощущает скорость полета, то астронавт лишен и этого. Объясняется это тем, что космический корабль движется почти равномерно. При отсутствии же ощущения расстояний до видимых объектов — небесных светил, что характерно для космического полета, поскольку объекты наблюдений находятся на огромных расстояниях и поэтому их смещения незаметны для глаза человека, астронавту невозможно сравнить свое движение с чем-либо постоянным. Все это и создает у астронавта впечатление, что космический корабль неподвижно висит в пространстве.

Во многих иллюстрированных научно-фантастических произведениях в руках астронавтов, как правило, находится так же, как и у летчика, штурвал. На самом же деле это не так. Зря сидят такие

астронавты за штурвалом. Все равно они ничего не сделают с его помощью.

Таким образом, кажется, что автоматика сводит роль астронавта к нулю. Но так ли это? Нет. При длительных межпланетных полетах человек будет вмешиваться в управление кораблем. Как же можно обойтись без человека, если в таких полетах невозможно лететь без корректировки маршрута движения корабля? Мы знаем, сколь велика требуемая точность полета космических межпланетных кораблей. Малейшая ошибка при старте в скорости или направлении движения может привести к значительному отклонению корабля от заданного направления полета. Если учесть колоссальное расстояние, беспредельное сотнями миллионов и миллиардами километров, то станет вполне очевидной необходимость корректировки маршрута полета корабля его экипажем.

Преимущество человека перед автоматическими приборами управления еще и в том, что он может изменить программу эксперимента в зависимости от полученных результатов и направить дальнейшие исследования в желаемую сторону. Это особенно важно при биологических, геологических и других исследованиях небесных тел.

Итак, мы видим: несмотря на то, что автоматы полностью будут управлять полетом корабля и даже «заботиться» о самом человеке, регулируя работу всех приборов, поддерживающих в кабине необходимые жизненные условия, за астронавтом остается главная роль космического полета — роль открывателя новых законов природы, роль творческого исследователя небесных тел.

## Исторический взлет в космос

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

Ниже мы публикуем статью ученого, рассказывающего 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 то важное обстоятельство, что советская ракетная техника, начиная со дня запуска первого советского спутника Земли в 1957 году, развивалась стремительно: 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 происходило и качественное совершенствование их оборудования научной аппаратурой, системами управления, системами радиосвязи и, наконец, устройствами, обеспечивающими возвращение космического корабля на Землю.

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

Много уже писалось о трудностях, ожидающих космических путешественников, и о способах их предотвращения. Эти способы все более и более совершенствуются и заслуживают постоянного 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 раз больше 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 прижимать все предметы к днищу корабля с силой, пятикратной (в данном случае по сравнению с силой тяжести) к обычной силе тяжести. Небезопасно вспомнить, почему был не реален проект Жюль Верна послать первых людей на Луну в снаряде, выпущенном из пушки. Несмотря на длину пушки, все же снаряд должен был получить вторую космическую скорость (в 11 километров в секунду) за такой короткий, по существу мгновенный промежуток времени, что должно было развиться огромное ускорение. Вследствие этого ускорения все пассажиры были бы так прижаты к днищу снаряда, что от них осталась бы только одна бесформенная масса.

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

В частности, установлено, что

наиболее рекомендуемым положением тела во время перегрузки должно быть лежачее, и даже не просто лежачее, а «ступенчатое-лежачее». В этом положении человек лежит на полу, и его ноги, расположенные на кресле, 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 несколько другого рода. Если тело с полностью обращается по окружности, то на все предметы, находящиеся внутри полости и имеющие возможность перемещаться в ней, будет действовать центробежная сила. Она направлена от центра окружности (в данном случае от центра Земли), то есть противоположна силе притяжения Земли. При том числе оборотов вокруг Земли, которое имеет спутник, центробежная сила инерции полностью уравновешивает силу притяжения, и все предметы, находящиеся в свободном состоянии на спутнике, окажутся в состоянии невесомости.

Но особо сложной проблемой являлась, безусловно, проблема возвращения космического корабля на Землю. Эта проблема распадается на ряд отдельных задач. Во-первых, космический корабль-спутник должен быть возвращен к Земле в любое время. Следовательно, он должен быть управляемым, должен иметь аппаратные средства для управления.

Во-вторых, по команде с Земли, или по особой программе, заложенной в систему управления, корабль должен сойти с орбиты вокруг Земли и перейти на особую траекторию спуска к Земле. Но при полете по этой траектории корабль входит в плотные слои земной атмосферы с уменьшенной скоростью, при которой он будет предохранен от сильного нагрева, способного привести корабль к сгоранию и разрушению, подобно метеоритам. Поэтому для уменьшения скорости корабль должен быть заторможен при переходе на траекторию спуска, а также теплоизолирован. Кроме того, траектория спуска предусматривается очень длинной и полого спускающейся к Земле.

Все операции осуществляются многими сложными и точными системами управления кораблем, системами стабилизации его положения или траектории, тормозными устройствами, посадочными средствами и т. д. Но все это уже достигнуто.

Путь в космос человеку открыт. Мы — накануне новых исторических событий в этой области.

В. ДОБРОНРАВОВ,  
профессор, доктор физико-математических наук.

## Наш родной человек

День 12 апреля навеки войдет в историю. Человек в космос! Первый в мире человек — наш советский родной человек. Привет тебе, дорогой космонавт майор Гагарин! С тобой наши мысли и трепет восхищенных сердец.

Слава нашим гениальным советским ученым, обеспечившим успешный полет и —

главное — благополучное возвращение первого космонавта на родную советскую землю! Невозможно было без слез радости и волнения слушать сообщения ТАСС и особенно слова Юрия Алексеевича, ставшего всем нам дорогим и близким. Гордости нашей не было предела, когда мы узнали, что Юрий Алексеевич еще и наш земляк —

уроженец Гжатска. В тебе, майор Гагарин, слились героизм советского народа, гениальная мысль советских ученых, воля и мужество великой Коммунистической партии. Слава истинным героям нашего времени! Артисты Смоленского драматического театра: Т. КАЛАЧЕВСКАЯ, В. КАБАНОВ, Н. ШОШЕНКОВА.

## От рабочих Юрию привет!

В союзный сад-питомник пришла весна. Группа работников совхоза «Милославский» с утра получила задание — обрезать побеги, произвести обработку деревьев.

Но вот радио сообщало о полете человека в космос. Эта радостная весть прилетела и к работникам. Все быстро устремились в контору, блело было недалеко. У репродуктора уже стояло много народа. Длинных речей никто не произносил.

Все говорили: «Здорово!», «Замечательно!», «Прекрасно!». В такую минуту трудно найти слова, которые полностью выражали бы все величие достижений советской науки.

Одна наша работница из той же садовой бригады Антонины Архиповна Никулина, обратилась к своим подругам, сказав: — И я и вы очень рады, что именно советский человек, наш земляк совершил пер-

вый полет в космос! Давайте в честь такого замечательного события потрудились с двойным старанием. Больших успехов нам, замечательные женщины-труженицы! А нашему знатому земляку, первому космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину большое спасибо и рабочий привет от всего коллектива совхоза! М. АПАР, зав. библиотечкой совхоза «Милославский» Смоленского района.

## 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, вышевозможные текстильщики, рады за Вас. Ваш героизм, мужество, достижения отечествен-

ной 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).

## 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, взволновавшему человечество. 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 гагаринцев 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.

## РАБОЧИЙ ПУТЬ

2 стр. 14 апреля 1961 г.



# Юрий ГАГАРИН — пионер освоения космоса!

## В семье героя



МНОГИЕ десятилетия делало человечество гордую мечту — преодолеть могучую силу земного притяжения, вырваться на просторы вселенной. И вот — свершилось. Рубеж перейден. Советский человек успешно завершил первый во всемирной истории полет в космическое пространство. Этот человек — Юрий Алексеевич Гагарин — наш земляк, уроженец Гжатского района. Гордость и радость переполняют сердца всех тружеников орденноносной Смоленщины.

Уже сейчас многим миллионам людей на земле дорога любая подробность, связанная с личностью покорителя космоса, с его детством, его семьей. Сегодня мы печатаем некоторые фотографии, сделанные на родине пионера космических полетов. Публикуем и снимки из семейного альбома Гагарина, любезно предоставленные в распоряжение нашей редакции родными Юрия Алексеевича.

Этот дом (снимок № 1) стоит в Гжатске на Ленинградском шоссе. Небольшое окно со светлыми наличниками, остекленная веранда, крыша из потемневшей щепы. Еще два дня назад этот дом ничем не выделялся из десятков соседних. А сегодня он уже стал историческим. В его стенах 27 лет назад родился Юрий Алексеевич Гагарин — русский Колумб, открывший человечеству путь в космос. Впрочем, тогда, в 1934 году, дом этот стоял не здесь, а в деревне Клушино, в двенадцати километрах от Гжатска. Родители будущего героя перевозили его в город после Отечественной войны.

Сейчас в доме, где родился пионер космоса, живут его родители — отец Алексей Иванович и мать Анна Тимофеевна. Это о них, об их здоровье и самочувствии спросил по телефону от отважного космонавта Никита Сергеевич Хрущев.

Вот они, родители прославленного героя. Простые лица трудящихся русских людей, честно проработавших всю свою долгую жизнь. Алексей Иванович сказал нам в исторический день первого в мире космического полета:

— Я горжусь своим сыном, нашим дорогим Юрием, которого вместе с семьей с самого раннего детства воспитывали и советская школа, и пионерская организация, и комсомол. Я уверен, что, если потребуется, Юрий Гагарин сумеет так же отважно выполнить и другие задания Советского правительства во славу отечественной науки...

— А я помню, — добавляет Борис Гагарин, — как Юра, уже



Мать героя Анна Тимофеевна.

В биографии отважного покорителя космоса, переданной телеграфом на весь мир, было, в частности, сказано, что в 1957 году он успешно окончил Оренбургское авиационное училище. К этим скрупулезным сведениям первого жизнеописателя героя его родные добавили, что там же, в Оренбурге, в 1957 году Юрий Алексеевич женился. Эту фотографию, где будущий покоритель космоса снялся с молодой женой, он прислал из Оренбурга родителям (снимок № 2).

Очень радостный, но в то же время весьма трудный день выпал на долю сестры героя Зоя Алексеевны и его братьев Валентина и Бориса Гагарина. 12 апреля во второй половине дня в скромный домик на окраине Гжатска стали прибывать десятки корреспондентов центральных газет, радио, телевидения и кинохроники. Все они жадно ловили каждую подробность о детских годах, об учебе и о дальнейшей жизни отважного советского космонавта. Бесконечное число раз повторяли родные, а затем и учителя Гжатской средней школы все, что они помнят о юных годах Юрия Гагарина.

С особенной теплотой рассказывает о своем брате Зоя Алексеевна:

— Наша мама работала в колхозе, и мне, как старшей, пришлось оставаться с Юрием, на целые дни. Всякое, конечно, случалось. Он и шалил, как все дети, но вообще-то был серьезным и вдумчивым мальчиком.

— Вот в этой комнате, — продолжает она, — Юрий подолгу и увлеченно строил модели различных самолетов и планеров. Огорчать его от этого дела было трудно.

— А я помню, — добавляет Борис Гагарин, — как Юра, уже

### Фоторепортаж

будучи учеником ремесленного училища, отдал из металла модель реактивного истребителя. Мечта о космических скоростях жила в нем давно...

— Об авиации и своих мечтах он чаще всего разговаривал с ближайшими друзьями Толкалинным и Петровым, — добавляет Валентин Алексеевич.

Наш фоторепортер сфотографировал родных отважного первооткрывателя в момент одной из импровизированных пресс-конференций. (На снимке № 3 слева направо: сестра Зоя Алексеевна и братья Валентин Алексеевич и Борис Алексеевич).

Еще и еще раз мы осматриваем обстановку и комнаты, в которых прошли детские годы Юрия Гагарина, комнаты, которые, вероятно, вскоре станут музейными. Вот на стене в аккуратной рамке большой портрет Владимира Ильича Ленина. На этажерке — книги, многие из которых читал в дет-



Алексей Иванович Гагарин — отец космонавта.

стве будущий космонавт. У окна радиоприемник. Он доносит сейчас в этот домик героя возмужавшие голоса людей со всех земных континентов.

День складывается к вечеру. Родные Юрия Алексеевича начинают собираться в Москву, чтобы участвовать там в торжественной встрече близкого им человека, который в эти дни стал бесконечно дорог всем советским людям, всем народам земли.

А. СОСКИН, спец. корр. «Рабочего пути», Фото А. Козлова.



Юрий Гагарин в год свадьбы со своей молодой женой.

## Великая гордость за Родину

Трудно передать словами мою радость и гордость за нашу горячо любимую социалистическую Родину, когда я услышал сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство, нашего советского человека.

Советские люди добились огромных завоеваний в науке. И вот теперь мы являемся свидетелями исторического события — советский человек совершил полет в космос и благополучно вернулся на Землю. Инженеры, ученые, техники, рабочие сделали новый величайший шаг. Их вдохновили наша родная Коммунистическая партия, Советское правительство.

Я мысленно обнимаю пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

И. Д. ПАПАНИН, контр-адмирал, дважды Герой Советского Союза.

## ...Покоряем пространство и время

Свершилось, сбылось! Явья стала мечта, веками, тысячелетиями считавшаяся несуществующей. Впервые в истории человек совершил путешествие в космос. И это наш, советский человек Юрий Алексеевич Гагарин на советском корабле-спутнике «Восток». Величайшей гордостью наполняется сердце, когда думаешь о том, что достигнуто трудом и разумом советских ученых, инженеров, рабочих.

Мне 67 лет, и на моих глазах родная страна совершила невиданный в истории скачок от соли и мотыги, доставшихся в наследство от царской России, до могучих космических кораблей, на которых сейчас человек отправляется во вселенную.

Наш колхозники — настоящие хозяева земли — собирают высокие урожаи, разводят тучные стада.

Идет третья весна семилетки. Гулом машин наполнены поля. Золотистые зерна дождятся в землю, чтобы принести обильные плоды. И все наши колхозники упорно, энергично работают на своих скромных постах. Гордятся величайшими победами советской науки в освоении космоса, они уверены, что скоро, очень скоро родная страна выйдет победителем в мирном соревновании с самыми высокоразвитыми странами по производству продуктов на душу населения.

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

К. ОРЛОВСКИЙ, Герой Советского Союза и Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Рассвет» Кировского района Белорусской ССР.

## Имя пилота-космонавта — в заводской Книге почета

Первый космонавт — советский человек! Вся страна ликует. Большой подъем царит на Смоленском заводе средств автоматки. Уже с утра 12 апреля рабочие оживленно обсуждали великое событие:

— Взлетел... Летает вокруг Земли... И с напряженным волнением ждали: а как произойдет посадка?

Но вот, когда голос диктора сообщил, что приземление прошло благополучно, завод зашумел, точно улей. В цехах вспыхнули митинги. Рабочие, инженеры, служащие от всего сердца благодарят Коммунистическую партию и Советское правительство за то, что в нашей стране созданы такие замечательные возможности ученым для плодотворного труда на благо человека, что наша Родина обладает такой развитой промышленностью и богатой экономикой, которая способна строить мощные межпланетные корабли. Ведь ни одна капиталистиче-

ская страна этого еще не добила. Но больше всех торжествовала молодежь.

— Подумать только, какие настойчивые люди живут в нашей стране! Ну, как не гордиться ими, если они творят чудеса? — полная самых искренних чувств, говорила комсомолка Валя Кужелева, выступая на митинге в сборочном цехе. — Американцы кричали, что первыми запустят спутник. А что из этого получилось? Кичились своей техникой, а сейчас, небось, чешут затылки, как сейчас, небось, чешут затылки с нами!

Голос Вали тонет в гоме аплодисментов: ведь она выразила души всех присутствующих. Но не успела еще пройти волна первых митингов, как радио принесло подробности о первом космонавте.

— Юрий Алексеевич Гагарин... Да это же наш земляк! — зашумели голоса. Оказывается, на заводе средств автоматки нашлись земляки, которые лично знакомы с ним, хорошо его знают. Мастер станочников механического цеха Вячеслав Васильев два года вместе с Юрием Алексеевичем Гагариним учился в Оренбургском авиационном училище.

— Каков он? Расскажи поподробнее, — просят Васильева, и он рассказывает:

— Знаю. Хороший парень. Боевой летчик. Человек крепкого телосложения, очень развит физически, замечательно играл в волейбол. Был старшиной подразделения. Училище окончил с отличием, по первому разряду. Среди курсантов своего подразделения первым начал летать самостоятельно. А впрочем, — добавляет Васильев после короткого раздумья, — это был самый обыч-

ный человек, каких я видел сотни даже в этом училище.

И снова бурлит завод: Юрий Гагарин — наш земляк! И опять — уже в часы пик собирается митинг, на этот раз заводской.

Секретарь партийного бюро завода Василий Иванович Ширатов не впервые выступает перед многолюдной аудиторией, но сейчас он заметно волнуется: как наиболее полно выразить в своей речи чувства людей.

— Товарищи! — обращается он к народу. Пауза. И снова: — Товарищи! То, что произошло сегодня, 12 апреля 1961 года, могла совершить только наша страна, где власть принадлежит народу, только наш народ, которым руководит славная Коммунистическая партия Советского Союза.

— Да здравствует великий советский народ, уверенно строящий коммунизм! — здравящей заканчивает свою речь тов. Ширатов. — Да здравствуют советские ученые! Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза.

Бурей аплодисментов отвечают ему участники митинга. С большим единодушием принимают они короткое, но очень выразительное постановление: «Выражаем наше глубокое удовлетворение невиданными победами советских ученых и людей труда под руководством Коммунистической партии Советского Союза. В ответ на это величайшее событие обязуемся работать так, чтобы иметь право первыми подписать трудовой рапорт XXII съезду КПСС. С этого дня учредить заводскую Книгу почета и первым занести в нее имя пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина».

Ф. СЕМЕНОВ.

Сердце наполняется радостью

Советский человек в космосе! Наш русский человек. Сердце наполняется радостью. Преклоняешься перед нашими достижениями, перед нашими учеными, перед умелыми руками наших рабочих.

Смоленщина может гордиться. Еще одного сына вырастила она для Родины, для всего человечества. Слава Юрию Алексеевичу Гагарину! Большое спасибо ему за то, что приумножил славу страны Советов.

В. СОНИН, студент пединститута.

В космосе — коммунист

Много славных сынов подарил Смоленщина Родине. Сегодня весь мир рукоплещет Юрию Гагарину — сыну гжатского колхозника, первому из людей поднявшемуся в космос.

За какие-нибудь несколько часов коммунист Гагарин, уроженец Смоленщины, стал самым популярным человеком на земном шаре. Его имя навеки вписано в героическую летопись борьбы человечества за овладение силами природы.

Это потрясающая победа — победа разума и воли, победа нашего общественного уклада, вложенных в него идей коммунизма, побед человека, рожденного советским строем, воспитанного нашей великой партией.

Н. АНТОНОВ, писатель.

Прославил нашу страну

Горячо поздравляем всех смолян с благополучным возвращением из космоса нашего земляка и боевого товарища Юрия Гагарина. Выполнив волю советского народа, он первым из людей осмотрел хозяйским взглядом нашу планету с неведомой до сих пор высоты. Рады, горды, счастливы, что продолживший путь к звездам Юрий Гагарин своим подвигом прославил богатую героиню Смоленщину, нашу Советскую Родину, успешно строящую коммунизм.

В. ГРОМОВ, В. ВОЛИКОВ, офицеры Советской Армии, г. Ленинград.

Победа нашего народа

Коллектив Смоленского медицинского училища глубоко возмужало величайшее событие — полет в космос и благополучное приземление нашего земляка Юрия Алексеевича Гагарина. Это большое достижение всего нашего народа, нашего социалистического строя. Под руководством славной Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета совет-

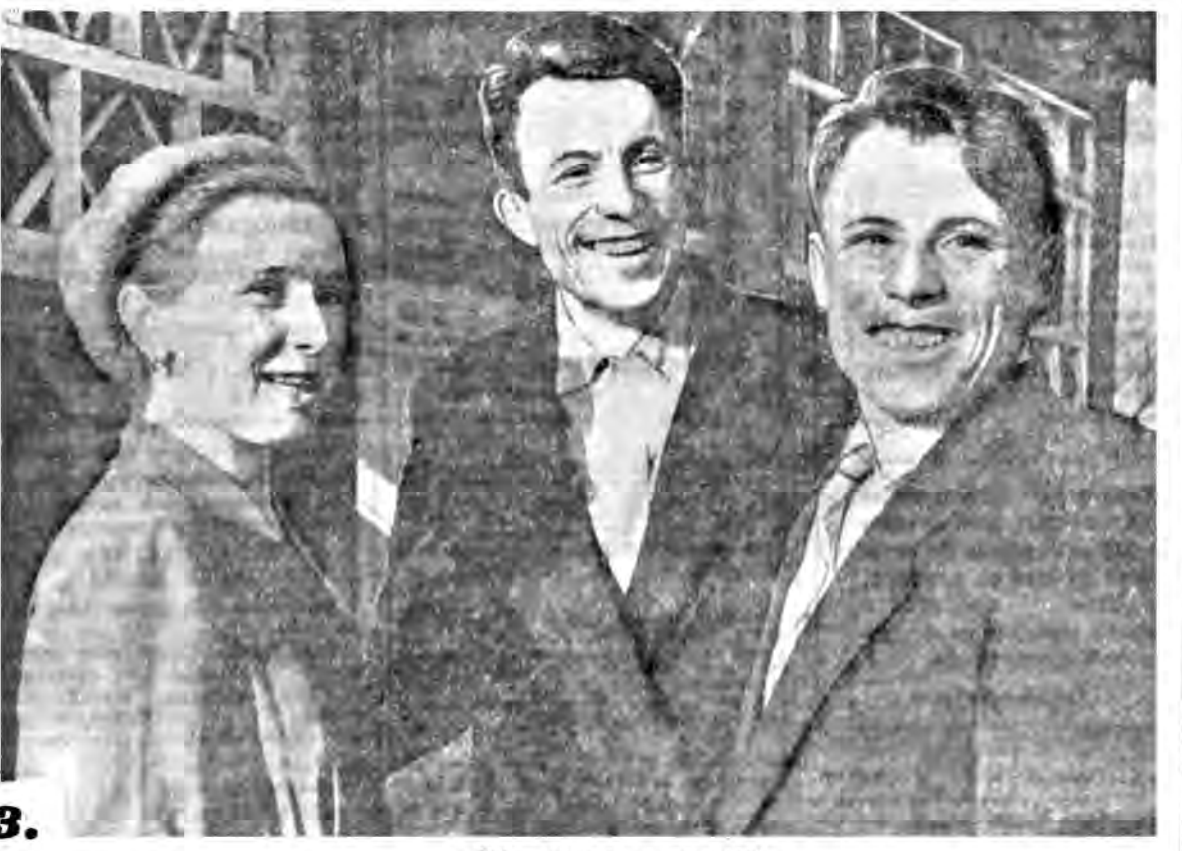
ские люди внесли еще один неоценимый вклад в дело мира и прогресса на земле.

На митинге, посвященном успешному полету советского человека в космос, учащиеся, преподаватели и сотрудники медицинского училища единодушно заявили: «Мы с еще большей энергией будем учиться, работать по коммунистически. Будем еще зорче стоять на страже здо-

ровья нашего народа. Мы сделаем все зависящее от нас, чтобы в ближайшее время оказать практическую помощь в улучшении сельского здравоохранения области».

Слава герою Юрию Гагарину! Слава нашей Родине, первой продолжившей путь к звездам!

С. САМСОНОВ, директор Смоленского медицинского училища.



Брат вернулся из космоса!

## На родине первого космонавта

ГЖАТСК. (Корр. «Рабочего пути»). В торжественный день, когда радио возвестило всему миру о героическом подвиге первого пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, необычайное оживление царило в дальней гжатской деревне Клушино. Эта неизвестная ранее деревенька стала теперь известной всему миру. В ней родился первый советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

После сообщения ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство в Клушинском отделении совхоза «Юрковский» состоялся митинг рабочих и служащих. У всех на устах одно: первым полетел в космос русский человек, гражданин Советского Союза. И особенно радостно, что этот человек, Юрий Алексеевич Гагарин, — уроженец деревни Клушино Гжатского района.

На трибуне — председатель сельсовета тов. Бирюков. С волнением слушают собравшиеся его воспоминания о Юрии Гагарине. Выступивший затем секретарь парторганизации тов. Васильев призвал рабочих совхоза ответить на героический подвиг советского земляка новыми достижениями в труде по досрочному выполнению заданий третьего года семилетки.

Участники собрания, взволнованные и радостные, ответили на эти слова одобрительными аплодисментами. Они единодушно решили направить своему славному земляку, первому летчику-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину поздравительную телеграмму.

Дневник соревнования тружеников села

ОНИ С ЧЕСТЬЮ ДЕРЖАТ СЛОВО

Больших успехов добились животноводы колхоза «Рассвет» Шумяцкого района. Они первыми в области выполнили квартальный план продажи мяса государству. А сейчас колхоз уже выполнил полугодовой план. Он сдал государству 199 центнеров мяса при плане первого полугодия 187 центнеров. Успешно выполняет колхоз обязательства по продаже молока государству. Квартальный план (268 центнеров) он выполнил давно. На 10 апреля уже сдано 513 центнеров молока.

Успехи колхоза не случайны. Они достигнуты упорным трудом доярок, свинок, партийной организации. Повседневно занимаются выполнением обязательств, умело организуют воспитательную работу с людьми председатель колхоза тов. Новиков, секретарь парторганизации тов. Фомин.

С честью держат слово, данное Родине, рабочие совхоза «Студенецкий» (директор тов. Борщевский, секретарь парторганизации тов. Федоренко). Совхоз сдал государству 1.350 центнеров молока (план первого квартала 880 центнеров). Совхоз задолго до срока выполнил квартальный план продажи мяса (340 центнеров), а сейчас он уже сдал 387 центнеров мяса.

В Починковском районе первое место в соревновании занимает совхоз «Панский» (директор тов. Колосков, секретарь парторганизации тов. Захаренков). На 10 апреля он сдал государству 289 тонн молока при квартальном задании 190 тонн. Досрочно был выполнен и квартальный план по продаже мяса.

В «Рабочем пути» уже сообщалось об успешном выполнении социалистических обязательств по продаже молока и мяса племенным хозяйством «Сычевка» (директор тов. Москвин, главный зоотехник тов. Серегин). Государство уже получило от этого хозяйства свыше миллиона килограммов молока.

Социалистическое соревнование за быстрее выполнение обязательств по продаже молока и мяса разворачивается все шире и шире. Выдающиеся достижения советской науки, беспримерный подвиг нашего земляка космонавта Юрия Гагарина вдохновляют тружеников сельского хозяйства на новые трудовые успехи.



# МИР ВОСХИЩЕН БЛЕСТЯЩИМ УСПЕХОМ СОВЕТСКОГО НАРОДА

**ХЕЛЬСИНКИ, 12 апреля.** (ТАСС). «Это удивительно. Я очень рад, что именно Советский Союз первым успешно послал человека в космос. Я скоро еду в Советский Союз и надеюсь, что смогу встретить майора Гагарина», — заявил известный советскому читателю финский писатель Мартти Ларни корреспонденту ТАСС по телефону. «Я, — повторил Ларни, — очень, очень рад этому вашему успеху».

Член Политбюро КП Финляндии А. Мякинен позвонила в корпункт ТАСС и поздравила советских людей с выдающейся победой — успешным полетом космического корабля и возвращением его на Землю.

Сообщая в последних известиях по телефону об успешном полете советского космического корабля «Восток» вокруг Земли, финское телеграфное бюро подчеркивает: «Советский Союз, как и можно было ожидать, занял первое место в соревновании с Соединенными Штатами Америки в посылке первого человека в космос».

**КАНБЕРРА, 12 апреля.** (ТАСС). Все австралийские радиостанции передали свои обычные передачи, и дикторы общались чрезвычайно оживленно — советский человек совершил полет в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Это потрясающее сообщение было повторено несколько раз. Самые разные люди поздравляют сегодня советских людей в Австралии с новым великим достижением Советского Союза.

«Сегодня весь мир поздравляет Россию с ее самым замечательным из всех многовековых достижений в науке», — пишет сиднейская газета «Дейли мэрриор» в редакционной статье. Русские вновь показали, насколько далеко они шагнули вперед по сравнению со всеми странами мира в деле освоения космического пространства, указывает «Дейли мэрриор».

**ЛОНДОН, 12 апреля.** (ТАСС). Около 10 часов утра в Лондоне поступили в продажу первые выпуски вечерних газет, которые на первых страницах под заголовками, написанными крупным жирным шрифтом, сообщили лондонцам подробности первого в истории человечества космического полета советского человека.

«Величайшее смелое начинание человека: космонавт на орбите» — таков заголовок в газете «Пантин стандарт». Обозреватель газеты Питер Фарли пишет: «Сегодня утром весь мир узнал о величайшем в истории путешествии».

Следуя традиции, лондонские продавцы газет вывелись у своих киосков большие объявления, возвестившие о главной новости дня: «Советский человек в космос».

Профессор университетского колледжа в Лондоне астроном Аллен заявил корреспонденту ТАСС, что ему исключительно приятно услышать новость о полете первого человека в космос. Я, сказал он, уверен, что запуск человека в космос открывает колоссальные возможности в исследовании космического пространства.

Ученый-физик Беннет Маккинез из королевской обсерватории в Эдинбурге в беседе по телефону с корреспондентом ТАСС искренне поздравил советских ученых и инженеров. «На нас произвело исключительное впечатление это достижение», — сказал он. — «Ввиду быстрого прогресса в области космических исследований, которого добились советские ученые, мы ожидали этой новости, но от этого она не стала менее захватывающей. Полет человека в космос приближает день, когда можно будет высадить человека с научными приборами на Луне».

**ТОБИО, 12 апреля.** (ТАСС). Я не могу не выразить своего восхищения в связи с успешным запуском Советским Союзом космического корабля с человеком на борту, сказал генеральный секретарь кабинета министров Японии Охара. Успех этого запуска, заявил Охара, свидетельствует о высшем уровне советской науки и техники.

**СТОКГОЛЬМ, 12 апреля.** (ТАСС). Секретарь шведского комитета по космическим исследованиям д-р Эрнст Брунберг, узнав о новой победе советских людей, заявил корреспонденту ТАСС: «Огромное, историческое событие. Этим экспериментом сделан первый практический шаг человечества к постоянным полетам в космос. Мы с нетерпением ждем научных результатов этого выдающегося достижения».

**БЕРЛИН, 12 апреля.** (ТАСС). Сегодня здесь открылось заседание народной палаты ГДР. В начале заседания председатель палаты И. Дикман сообщил депутатам о блестящем успехе Советского Союза, осуществившего запуск первого космического корабля с человеком на борту.

Наша республика, говорит И. Дикман, гордится тем, что принадлежит к могучему социалистическому лагерю, осуществившему такое техническое чудо. Заявление И. Дикмана, поздравившего Советское правительство и советский народ с замечательной победой, тонет в буре аплодисментов. Все встают, овации длятся несколько минут.

Затем народная палата переходит к обсуждению вопросов повестки дня.

**БУДАПЕШТ, 12 апреля.** (ТАСС). Газетные киоски осаждаются будущими. Газеты переходят из рук в руки. По мере поступления новых сведений меняются матрицы и выходят дополнительные выпуски. Уже вышел выпуск, сообщающий об успешном приземлении Гагарина.

Газета «Эшти Хирлап» помещает высказывания видных венгерских ученых и общественных деятелей. «Сегодняшний день — поворотный пункт в науке», — заявил академик Ласло Эдьед. «Советский Союз открыл перед человеком космос», — говорит физик Йожеф Юреш. «Будущее стало настоящим», — сказал артист Андор Айтан. Газеты подчеркивают, что свершившийся выдающийся научный подвиг является победой социализма, что первый человек, поднявшийся в космос, — это человек страны социализма.

**ДЕЛИ, 12 апреля.** (ТАСС). Индия восхищена. Индия рукоплещет дерзновенному прыжку советского человека в космос. Казалось, люди перестали удивляться победам советской науки в покорении вселенной. Но теперь, разнесшая ТАСС сегодня по всему миру, потрясла воображение. «Я очень счастлив», — заявил корреспонденту ТАСС директор национальной физической лаборатории Индии известный ученый В. С. Кришнан. — «Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнавал мир».

В корреспондентском пункте ТАСС не прекращаются телефонные звонки. Индийцы просят передать поздравления настоящему советскому человеку — Юрию Алексеевичу Гагарину, желают доброго здоровья и успеха в жизни первому космонавту.

**ТИРАНА, 12 апреля.** (ТАСС). Как только было получено первое сообщение ТАСС о полете корабля-спутника «Восток», на борту которого находился первый космонавт майор Гагарин, албанское радио переложило свои обычные передачи, чтобы сообщить о беспрецедентном подвиге советского человека. Тиранское радио в специальных выпусках неоднократно передавало сообщения ТАСС о полете корабля-спутника «Восток» и об успешном возвращении человека из первого космического полета.

Радио передавало также специальное сообщение албанского телеграфного агентства.

Блестящий успех советской науки и техники, говорится в этом сообщении, вызвал радость всего албанского народа, имя первого космонавта — гражданина Советского Союза Гагарина на устах у всех. Полет первого человека в космос в Советском Союзе является предметом всеобщего обсуждения. Запуск в космос корабля-спутника с человеком на борту, осуществленный первым в мире социалистическим государством, отмечается далее в сообщении, — это блестящее свидетельство высокого развития советской науки, открывшей перед человечеством путь к завоеванию космоса, это огромная победа советского народа и Коммунистической партии Советского Союза, доказательство неоспоримого превосходства социалистической системы над капиталистической.

**СОФИЯ, 12 апреля.** (ТАСС). Сообщение ТАСС с быстротой молнии облетело Болгарию и всюду вызвало восторг.

У советского посольства собрались тысячи людей. Среди них — студенты и преподаватели многих высших учебных заведений болгарской столицы. Улыбаясь по радио сообщение ТАСС, они превалили занятия и пришли к посольству, чтобы выразить свою радость по поводу всемирно-исторического достижения советских ученых. Стихийная и волнующая демонстрация перед советским посольством продолжалась несколько часов. На площади звенели советские песни, непрерывно раздавались возгласы: «Слава КПСС!», «Слава советским людям!», «Слава первому космонавту — майору Гагарину!».

Болгарский писатель Вотомир Новев в беседе с корреспондентом ТАСС заявил: Радость и гордость — вот что завладело всем моим сознанием утром великого 12 апреля 1961 года. Я бесконечно рад, что именно Советский Союз послал первого человека в космос. Горжусь тем, что наш могучий лагерь, лагерь социализма, раздвинул столь широко границы мирного сознания, проявляя при этом невиданную волю и мужество.

И в этот раз советские люди блестяще доказали, что они являются представителями новой, еще невиданной, романтики, которая активно помогает строить коммунистическое общество.

**УЛАН-БАТОР, 12 апреля.** (ТАСС). Сообщения ТАСС о полете в космос первого человека — советского человека и его благополучном приземлении вызвали огромную радость во всей Монголии. На предприятиях и стройках, в учебных заведениях и просто на улицах монголы горячо поздравляют работающих в их стране советских граждан с большой победой. Собравшиеся у громкоговорителей рабочие демонстративно комбината, «соединяемого с помощью Советского Союза», встретили сообщение ТАСС могучим «ура».

Дерзновенная мечта человека свершилась: советский космонавт вышел в просторы космоса и возвратился на Землю, заявил инженер Гомбосурин. Слава советским людям, могучей рукой раздвигающим горизонты человеческого господства над природой.

Известный монгольский художник Л. Махвал сказал: Нет слов, чтобы выразить свои чувства. Я горжусь, что моему современнику советскому человеку Ю. Гагарину удалось первому проложить дорогу в космос. От всего сердца желаю нашим самым близким друзьям — советским народам новых успехов, новых побед.

Человечество никогда не забудет блестящих подвигов страны великого Ленина, сказал монгольский ученый А. Лувсандондз. Она прокладывает человечеству дорогу к счастью на Земле, добываясь познание сказочных успехов во всех областях. Мы, монголы, вместе со всем миром рукоплещем ей и гордимся новой блестящей демонстрацией превосходства социализма.

**ВАРШАВА, 12 апреля.** (ТАСС). Сенсационная новость о запуске советского космического корабля «Восток» с человеком на борту молниеносно облетела Польшу.

Президент польской Академии наук профессор Т. Котарбинский заявил корреспонденту польского агентства печати: Научные круги нашей страны и всего мира, равно как и все люди, находятся под впечатлением этого переломного события в истории освоения человеком природы. Впервые человек направился во внеземное пространство. Это один из решающих и переломных шагов в новой науке — астронавтике, достигнутых на основе науки и техники Советского Союза.

Видный польский ученый профессор Гданьского политехнического института Ромуальд Шебертович сказал: «Для меня лично необыкновенно важным является то, что космонавт с такой огромной высоты разговаривал с нашей планетой на русском языке. Эти слова гражданина СССР услышит весь мир. Мы радуемся, что это гигантское достижение совершено нашим братским народом. Оно войдет в историю человечества. Теперь мы можем быть уверены, что этот первый шаг проложит путь полетам человека на Луну и на другие планеты».

**ТОБИО, 12 апреля.** (ТАСС). Депутат парламента от либерально-демократической партии Япония Токума Чунюма заявил корреспонденту ТАСС: «Я вновь восхищаюсь высоким уровнем науки и техники Советского Союза. Хотя я не социалист, но я должен признать, что такой научно-технический прогресс совершен социалистической системой. В условиях, когда человек совершил полет в космос, война должна быть предотвращена».

**РАБАТ, 12 апреля.** (ТАСС). Сообщение ТАСС о беспрецедентном подвиге советской науки было сразу же передано марокканским радио.

Корреспондент ТАСС беседовал сегодня с рядом простых жителей марокканской столицы — рабочими, служащими и студентами.

«Грандиозное, колоссально, сенсационно!» — восклицает она. «Поздравляем советских людей. Передайте поздравления советским ученым и техникам!», — сказал Бен Омар, один из руководителей национального союза студентов Марокко.

«Мы давно ждали этого полета и были уверены, что первым в космос полетит советский человек!», — заявил служащий Рабатского университета Мохамед Ханиту. «Замечательно, что этот подвиг совершен в целях мира, науки. Куда лучше тратить средства на дело мира, чем на войну!», — говорят в один голос марокканцы.

**РИМ, 12 апреля.** (ТАСС). Вести о полете советского космонавта была встречена итальянцами с энтузиазмом. Газеты «Унита» и «Паезе сера» в своих специальных выпусках, вышедших через час после того, как стало известно о величайшем подвиге советской науки и техники, сообщили под крупными заголовками о запуске человека в космос. «Унита» поместила статью известного итальянского астронома Альберто Мазази, который отмечает, что полет советского человека в космос является «самым грандиозным достижением человека».

В отделение ТАСС в Риме звонят десятки людей, которые хотят узнать самые последние новости об этом событии.

**БАЙР, 12 апреля.** (ТАСС). «Мы от всего сердца поздравляем ученых и инженеров Советского Союза с этим великим достижением, которое не имеет себе равных в истории», — заявил директор обсерватории в Хеленге профессор Абдель Хамид Самаа корреспонденту ТАСС. — «Мы ждем от вселенских успехов в их труде на благо всего человечества».

**ЛОНДОН, 12 апреля.** (ТАСС). «Поразительная новость», — заявил корреспонденту ТАСС английский ученый-физик Джеймс Ринг, который в Манчестерском университете занимается изучением Луны. — Я и мои коллеги обсуждали ее все утро. Мы хотели бы передать искренние поздравления нашим коллегам в Советском Союзе в связи с их исключительным достижением. Понимая знаменательно, что все трудности, связанные с запуском и возвращением человека из космического пространства, были преодолены за короткий период со времени запуска Советским Союзом первого спутника. Запуск корабля с человеком на борту в космическое пространство и его приземление в заданном месте является величайшим техническим достижением».

«Это достижение», — продолжал Ринг, — особенно важно для астрономов. Перед нами, астрономами, открываются новые горизонты. Все это поистине замечательно».

**БЕЛГРАД, 12 апреля.** (ТАСС). Ю. Гагарина с полным основанием можно назвать Калумбом космоса, заявил сегодня известный югославский специалист по космосу, основатель югославского астрономического общества инженер В. Матович. Как сообщает агентство ТАНЮГ, он подчеркнул, что полет советского космонавта означает проникновение человека в космическое пространство, открывающее ему бесконечные возможности в будущем. Высота, которой достиг космический корабль «Восток», вполне достаточна для пробных полетов человека в космос, ибо требует использования всей техники, необходимой для полетов этого рода.

**ХХЕНЬЯН, 12 апреля.** (ТАСС). В 16 часов 05 мин. по пхеньянскому времени по всей Северной Корее центральная радиостанция КНДР радиосла радостно вест: в Советском Союзе на орбиту Земли выведен космический корабль-спутник «Восток», пилотируемый космонавтом майором Юрием Гагариним. Центральная радиостанция периодически прерывала обычные передачи, чтобы сообщить о движении космического корабля.

Человек впервые побывал в космосе! И это был советский человек! Я люблю вместе со всем моим народом, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС старший писатель Кореи председатель центрального правления Общества корейско-советской дружбы Ли Ги Ён.

**ХАНОИ, 12 апреля.** (ТАСС). Города и села ДРВ живут одной радостной вестью: впервые в истории человечества в космос поднялся человек и это был советский человек. Эта весть передается из уст в уста. У репродукторов, на площадях и улицах — огромные толпы людей, внимательно слушающих сообщения ТАСС о полете советского человека вокруг Земли и благополучном возвращении на Землю.

Эту весть провозгласил с трибуны национального собрания ДРВ делегатом открывшейся сегодня сессии и всему вьетнамскому народу премьер-министр республики Фам Ван Донг. От имени депутатов национального собрания и всего вьетнамского народа он горячо поздравил советских ученых с невиданным в истории человечества подвигом. Вместе со всем человечеством, заявил он, мы аплодируем советскому гражданину Юрию Гагарину, проложившему путь в космос.

**АФИНЫ, 12 апреля.** (ТАСС). Первый в истории человечества полет советского человека в космос и его успешное возвращение на Землю вызвали восхищение греческого народа.

В корпункте ТАСС в советском посольстве раздаются многочисленные телефонные звонки. Греческие политические и общественные деятели, журналисты и рядовые греки просят передать самые теплые поздравления советскому народу в связи с его беспрецедентным подвигом во имя человечества.

Вечерние газеты выпустили несколько специальных изданий, и по мере поступления известий продолжают издавать новые выпуски, посвященные историческому событию.

— Человек оторвался от Земли и полетел в космос. Трудно передать словами то восхищение и уважение к великому советскому подвигу, которое испытывает весь мир, — пишет газета «Анексаритос типос». — Это — величайшее событие XX века, открывающее новые горизонты перед человечеством.

Известный греческий ученый, директор Афинской обсерватории профессор Адамупулос заявил в беседе с коррес-

пондентом ТАСС: «Большой серии первых советских достижений добавилось новое блестящее достижение — запуск в космос и успешное возвращение на Землю астронавта. Этим начинается вторая и главная фаза астронавтики, которая неминуема без запуска человека. Весь мир поражен и желает, чтобы последовали другие достижения советской науки».

**БУХАРЕСТ, 12 апреля.** (ТАСС). Свершилась величайшая мечта человечества — полет человека в космос и его благополучное возвращение на Землю, заявил корреспонденту румынского агентства печати известный писатель, академик Захария Станку. Космический корабль, осуществивший этот изумительный полет, это советский космический корабль, носящий символическое название «Восток», а первый человек, полетевший в космос, — это советский человек Ю. Гагарин. Эти имена навсегда вписаны золотыми буквами в историю человечества.

Ю. А. Гагарин — это замечательный советский посланец советской науки и техники, поставленной на службу человечества и мира, сказал главный архитектор Бухареста Х. Мафку. Наша радость и гордость огромна. Величественные перспективы, которые первая страна победоносного коммунизма открывает перед человечеством. Желая новых успехов советским людям в их последовательной борьбе за мир, в развитии науки и культуры на благо и прогресс всего человечества.

**СТОКГОЛЬМ, 12 апреля.** (ТАСС). День 12 апреля 1961 года войдет в историю человечества, как эпохальная историческая дата, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС председатель Коммунистической партии Швеции Х. Халберг. Подвиг советской науки и техники, фантастичен. Он — величайшее свидетельство ведущей роли советской науки в мировом прогрессе, пример того, каких небывалых высот достигли советские ученые в завоевании космоса.

**ПАРИЖ, 12 апреля.** (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, греческий министр иностранных дел Авероф, комментируя сегодня утром в Орли полет первого космонавта, заявил:

«Это — наиболее важное событие в завоевании космоса. Мы приветствуем его, не вдаваясь в вопрос о том, кто его совершил. Мы желаем, чтобы это завоевание было поставлено на службу миру и на благо всего человечества, ибо это благо, по нашему мнению, должно быть конечной целью всякого прогресса и всякой человеческой деятельности».

**ЖЕНЕВА, 12 апреля.** (ТАСС). Сообщение о полете первого советского человека в космос вызвало здесь всеобщее изумление.

Корреспондент ТАСС связался по телефону со Швейцарской обсерваторией. К телефону подошел профессор-ассистент Фред Русмер. Это потрясающая сенсация, сказал он. Трудно найти слова для выражения восторга в связи с успехом советских ученых.

Президент общества Швейцария—СССР, известный женеваский врач Марк Ольштрам обратился к корреспонденту ТАСС с просьбой передать всему советскому народу свои личные поздравления, а также поздравления от явнов общества в связи с этим великим успехом советской науки.

**ПЕКИН, 12 апреля.** (ТАСС). Гром барабанов и гонгов заглушил шум уличного движения в китайской столице: это пекинцы, воодушевленные радостной вестью о первом в истории нашей планеты полете человека вокруг Земли, вышли на стихийную демонстрацию. На полигонах надписи: «Великая мечта человечества осуществилась. Советский человек в космосе».

На улицах вывешены, написанные огромными красными иероглифами полотно — «Сибяо» — «Радостное известие», возвестившее о беспрецедентном подвиге советских людей. Такова обстановка в Пекине после получения сообщения ТАСС о полете вокруг Земли первого в мире космического корабля-спутника с человеком.

В пекинском отделении ТАСС постоянно раздаются телефонные звонки.

Из Шанхая позвонила работница городского отдела культурных связей с заграничной Чжоу Ин. Сердечно поздравив советских людей с новым историческим достижением, она сообщила, что жители крупнейшего города Китая вышли на демонстрацию. Шанхай ликует, говорит Чжоу Ин. Мы все испытываем чувство безграничной радости и гордости за наших советских братьев.

**НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля.** (ТАСС). Агентство ЮПИ передает из Нью-Йорка:

Сегодня советский майор Юрий Гагарин вошел в число величайших исследователей в истории, поскольку он оказался первым человеком, совершившим полет по орбите на космическом корабле вокруг Земли и благополучно вернувшись обратно.

Гагарин вошел в число великих исследователей, совершив подвиг, не уступающий по своему значению открытию Колумбом Америки и путешествию Магеллана вокруг света.

Плавание Магеллана продолжалось около трех лет. Гагарин облетел вокруг Земли примерно за 89 минут.

Редактор В. Е. МЕДВЕДЕВ.

### ВЫГРЫШНЫЕ ВКЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ

тридцать седьмого тиража выигрышей, состоявшегося 8 апреля 1961 года в городе Смоленске.

Выигрыши выпали на следующие номера счетов по выигрышным вкладам во всех сберегательных кассах Смоленской области:

Номер счета	Размер выигрыша в процентах к средней сумме вклада	Номер счета	Размер выигрыша в процентах к средней сумме вклада
28	25	520	200
56	25	566	25
87	25	620	25
140	25	677	50
191	25	699	100
206	50	749	25
272	25	784	25
312	25	806	25
350	25	840	100
367	25	905	25
433	25	940	25
479	25	991	25

В сберегательных кассах, где число счетов более 1.000, выигрыши во всех последующих тысячах выпали на те же номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. номера 1028, 1056, 1087, 1140, 1191 и т. д.

Председатель Тиражной комиссии — заместитель председателя Смоленского горисполкома — **Н. ШАРИНА**.

Ответственный секретарь Тиражной комиссии — **Л. ПОЛУШКИН**.

Калининский пединститут объявляет прием заявлений на I курс факультетов:

- физико-математического (отделения: а) математика и черчение, б) физика, электротехника, машиноведение),
- биолого-географического,
- историко-филологического,
- иностранных языков (отделения английского, немецкого и французского языков),
- учителей начальных классов и физического воспитания.

Адрес: Калинин, пединститут, приемная комиссия. Продолжается прием заявлений на отделение зрочного обучения.

### ОБЛДРАМАТЕАТ

14 апреля  
«ПОТЕРЯННЫЙ СЫН»  
Начало в 7 ч. 30 м. вечера.

**СКОРО!** Смотрите на экранах Смоленска и области новый художественный фильм

Комедия М. Нарокова по Глебу Успенскому.

В главных ролях артисты: В. Пашенная, Е. Турчанникова, С. Фазеева, Н. Рыжов, А. Незнамов и другие.

Производство Центральной студии телевидения.

Областная контора по прокату кинофильмов.

### Магазины и заготпункты потребительской кооперации

закупают картофель по цене до десяти рублей за центнер.

Граждане, продавайте картофель магазинам потребительской кооперации.

Облпотребсоюз.

### В КИНОТЕАТРАХ:

**«ОКТАБЕРЬ»**  
В первом зале новый широкоэкранный художественный фильм «ВРЕМЯ ЛЕТНИХ ОТПУСКОВ». Начало в 9-30, 11-30, 1-30, 3-30, 5-30.

Цветной художественный фильм «ПОДНЯТА ЦЕЛИНА». Начало 1-й серии в 7-30, начало 2-й серии в 9-30.

Во втором зале новый художественный фильм «СВОЯ ГОЛОВА НА ПЛЕЧАХ». Начало в 10, 12, 2, 6.

Новый французский художественный фильм «ЖЕРВЕЗА» (по роману Эмиля Золя «Западня»). Начало в 4, 8, 10.

В фойе кинотеатра перед дневными сеансами демонстрируется научно-популярный фильм «ЗЕМЛЯ—ЛУНА».

В 6-50 и 7-30 вечера в фойе кинотеатра состоится концерт художественной самодеятельности студентов пединститута.

**«КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН»**  
Новый художественный фильм «ОКНО В НЕБО». Начало в 9-45, 11-30, 7-50. Новый художественный фильм «КРУГ». Начало в 1-10, 2-50, 4-30, 6-10, 9-30.

В 9-30 удлинненный киносеанс. В программе: документальный фильм «ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ», художественный фильм «КРУГ».

**«СМЕНА»**  
Художественный фильм «БРАТ ГЕРОЯ». Начало в 9-30, 11, 12-30, 2, 3-30.

Новый художественный фильм «РОМАН И ФРАНЧЕСКА». Начало в 5, 6-45, 8-45.

**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ**  
Новый художественный фильм «СВОЯ ГОЛОВА НА ПЛЕЧАХ». Начало в 12-10, 1-55, 5-30, 9-15.

Цветной художественный фильм «ПОДНЯТА ЦЕЛИНА». Начало 1-й серии в 3-30, начало 2-й серии в 7-15.

Все сельские магазины и заготпункты ларьки потребительской кооперации **ВЕДУТ ЗАКУПКУ КОРНЕЙ ХРЕНА**

по цене до 40 копеек за 1 килограмм.

Граждане! Продавайте корни хрена магазинам и заготпунктам ларькам потребительской кооперации. Облпотребсоюз.