



Первый в мире пилот-космонавт Герой Советского Союза
Юрий Алесеевич ГАГАРИН.

**60-летию
полета
Ю.А. Гагарина
В КОСМОС**



**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!**
**ОБРАЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС,
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА**

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос!

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — Страны Советов.

Первый человек, проникший в космос, — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за прогресс, в соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партией коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в Октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже частные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым пе-

слал искусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник «Солнца», осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

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

Честь и слава рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир.

В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире.

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 гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в священное дело защиты мира.

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

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА
СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

МОСКВА, Кремль, 12 апреля 1961 года.



Первый в мире пилот-космонавт Герой Советского Союза
Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

**Советскому космонавту,
впервые в мире
совершившему
космический полет,
майору ГАГАРИНУ
Юрию Алексеевичу**

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества, в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. Хрущев.

12 апреля 1961 года.

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 особым вниманием следил за подготовкой и запуском корабля-спутника «Восток», за полетом первого в мире космонавта, советского гражданина, летчика коммуниста Юрия Алексеевича 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. Хрущеву сообщили, что с ним хочет переговорить Ю. А. Гагарин.

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

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: счастлив доложить 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 чувствовали себя 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 раз благодарю Вас за сердечные поздравления и приветствия 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 могут сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. Гагарин: Пусть теперь другие 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 капи-

талистические страны догоняют нашу страну, продолжившую путь в космос, пославшую первого в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, 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 Галия.

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

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

Н. С. Хрущев: Передайте мой сердечный привет Вашей жене и 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, 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 эти 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 я готов выполнить любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

★ ★ ★ Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике „Восток“ Первому советскому космонавту товарищу ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогие товарищи!

Друзья-соотечественники!

Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космос — величайшее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновенного труда советских людей — строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, чему посвятил свою жизнь гениальный сын нашего народа Константин Эдуардович Циолковский, превратилось сегодня в живую действительность, стало явлю наших героических дней. Это великий выдающийся вклад советского народа в сокровищницу мировой науки и культуры. Эта неоценимая заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая эра в истории земли. Вековая мечта человечества сбылась.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Сердечно приветствуем и поздравляем Вас, дорогой наш товарищ Юрий Алексеевич Гагарин, с величайшим подвигом — первым полетом в космос.

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, поднятый партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству, показывает ныне всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы развернутого коммунистического строительства, неустанной заботы Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благе советского народа.

Менее четырех лет отделяют запуск первого в мире советского искусственного спутника Земли от успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие своим упорным и самоотверженным трудом открыли путь человеческому гению в глубины мирового пространства. И они сделали это во имя мира на земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзаний для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества — коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СОЮЗА ССР

Из биографии героя

Майору Юрию Гагарину, первому в истории пилоту-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

Он родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (Российская Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но нашествие гитлеровцев прервало его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в городе Люберцы близ Москвы по специальности формовщика-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи.

Затем Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 го-

ду он окончил техникум с отличием.

Свои первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума. Он обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1955 году учился в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служит летчиком советской авиации.

В прошлом году Юрий Гагарин вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Он женат. Его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге медицинское училище. Их дочери Елене два года. Второй дочери Гале — один месяц.

59-летний отец Гагарина работает столяром. Мать его, Анна, 1903 года рождения, — домохозяйка.

Замечательное событие

Коллектив медучилища, как и весь советский народ, с чувством величайшей гордости встретил весть о полете первого в мире советского человека в космос.

Полет человека в космос является одним из самых замечательных событий в истории человечества, блестящей победой советской науки и техники, новым шагом на пути исследования космического пространства.

Этот полет является утверждением разума и стремления человека к совершенству, основы которого заложены в советской стране, стране, где труд ученых окружен любовью и вниманием народа.

Замечательно жить в эпоху осуществления самых дерзновенных мечтаний человека!

Учащиеся медучилища.

В. Шалимова, Л. Демидова,
А. Краснов.

П О Д В И Г

В красном уголке станции Серпухов шло производственное совещание. И вот кто-то принес волнующую весть — человек в космосе. Сразу же завязалась оживленная беседа. Докладчиков не было, говорили все. Каждый выражал свой восторг героическим подвигом советской науки, пославшей в космос советского человека — летчика Юрия Гагарина и обеспечившей его благополучное возвращение на землю.

— Я не сомневался, что первым космонавтом будет представитель нашей великой Родины, — сказал своим товарищам старший помощник начальника станции тов. Артемов. — Только наша советская наука способна на такие чудеса. И мы от всей души благодарим родную Коммунистиче-

скую партию и наше Советское правительство за постоянную заботу о развитии отечественной науки.

— Первый полет советского человека в космос, — заявил помощник начальника станции тов. Цыганков, — навсегда останется в памяти человечества. Это крупнейший подвиг советского народа. Мы восхищены подвигом летчика Юрия Гагарина и шлем ему наши наилучшие поздравления и пожелания.

Обсуждая сообщения радио и газет, железнодорожники заявляют о том, что они не пожалеют сил для досрочного выполнения семилетки, будут трудиться с еще большим подъемом, обеспечивая зеленую улицу народнохозяйственным грузам. И. Матвеев.



Как только по радио объявили, что советский человек в Космосе, секретарь парторганизации швейной фабрики Антонина Морозова эту радостную весть сообщила всему коллективу предприятия.

Сказка стала былью

Не хватает слов выразить свое

Народы всех континентов восхищены

★ ★ ★

Разделяем вашу радость

ПАРИЖ. Франция затаила дыхание. Все радиостанции страны прервали свои передачи. «Слушайте самое великое сообщение нашего века! — голос диктора дрожит от возбуждения: — Советский человек уже в космосе».

В эти утренние часы нам удалось повидать нескольких видных французских ученых. Декан факультета естественных наук Парижского университета профессор Жозеф Пере говорит:

— Я только что узнал о событии. Мы его ждали. Но тем не менее мысль, что теперь в мировой науке появилась эта дата — 12 апреля, — потрясает. Я очень рад приветствовать советских ученых, первого человека в космосе, весь ваш народ. Я слышал по радио, какая радость царит в вашей стране. Мы ее понимаем и разделяем.

Директора Французской национальной службы аэронавтических исследований профессора Мориса Руа мы нашли в его лаборатории.

— Два дня тому назад, — говорит он, — я был на научной конференции во Флоренции и слушал доклад советских ученых, в котором они спокойно сообщили, что в программах 1961 года предусмотрен полет человека в космос. И вот сейчас, через 48 часов, я узнаю, что эта программа уже выполнена. Фантастично! Наука, которая может планировать такие подвиги, дает нам представление о том, на что способны люди. Первое чувство всех ученых — восхищение. Прежде всего я восхищен самим первым советским астронавтом, голос которого мы могли слышать по радио благодаря поразительным достоинствам средств связи, находившихся на борту космического корабля.

„У нас просто захватило дух“

★ ★ ★

НЬЮ-ЙОРК. Известный астроном Хайнек в беседе с корреспондентом ТАСС заявил: «Все мы, имеющие отношение к осуществлению программы искусственных спутников Земли, шлем поздравления. У нас просто захватило дух. Мы все очень рады, что полет прошел успешно. Это подлинный шаг вперед, подлинный шаг в будущее».

Видный ученый президент Масачусетского технологического ин-

ститута Страттон сказал: «Я считаю, что это событие открывает новую эпоху. Это — триумф техники, выдающееся достижение, которым Советский Союз по праву может гордиться».

Известный американский физик профессор Ван Аллен, открывший так называемый «Пояс Ван Аллена», назвал космический полет советского космонавта «замечательным достижением».

Величие техники, мужество людей

БОНН. Внимание населения Западной Германии целиком приковано к величайшему подвигу советского народа, открывшего новую страницу в истории человечества.

«Этим полетом советской науке и технике удалось добиться успеха, имеющего исключительное значение», — говорится в экстренном выпуске газеты «Вестфелише рундschau».

Лауреат Нобелевской премии, почетный член Академии наук СССР профессор физик Макс Борн заявил:

— Я восхищен этим достижением! Восхищен достижением техники, но прежде всего мужеством человека, совершившего этот полет.

Профессор Герман Оберт, которого называют «отцом немецкой ракетной техники», сказал:

— Да, я уже слышал, что пилот-космонавт здоровым и невредимым вернулся на Землю. Поздравляю, желаю счастья русским коллегам. Я очень рад, что сбылись мои предсказания относи-

тельно возможности полетов человека в космическое пространство. Я сделал такое предсказание в 1923 году.

— Но тогда вы не предполагали, что первым космонавтом будет русский?

— Нет, — ответил Оберт. — Я думал, что им будет немец.

— А когда вы пришли к убеждению, что это будет советский человек?

— 4 октября 1957 года, когда Советский Союз успешно вывел на орбиту первый спутник Земли. Тогда стало ясно, что наша наука и техника не перекроют достигнутого русскими преимуществ. Сегодня следует сказать, что Советский Союз поразил мир величайшим достижением с точки зрения науки и инженерной мысли!

Строить дома для

В нашем совхозе «Чепелевский» много говорят о строительстве жилых домов, но пока что этим делом занимаются плохо. Я живу на территории Чепелевского отделения. Наш дом обветшал. Моя квартира требует ремонта. Об этом всем известно. К кому я

ГОРТЕАТР

Гастроли Московского драматического театра им. А. Н. Островского. 14 апреля в 19 часов. Комедия В. Дыховичного.

Порожонку... (неполноценно)

Мы самые счастливые

На какой участок ни придешь сегодня в совхозе «Большевик», слышишь только один разговор: о беспрецедентном полете советского человека в космос. Овощеводы, животноводы, строители — все восхищены этим выдающимся событием. Звеньевая мастер высоких урожаев Евдокия Зосимовна Селиверстова рассказывает подругам, как она, прослушав первое сообщение ТАСС, плакала от радости. Строители Владимир Акимов, Иван Подшибякин высказали такую мысль:

— Мы, как и все советские люди, самые счастливые на земле. Почему? Потому что в нашей стране открыты просторы для по-

лета дерзновенной мысли. Вот почему советский человек первым поднялся в космос.

Рабочие совхоза интересуются всем: биографией первого космонавта, внимательно читают беседу Никиты Сергеевича Хрущева с Юрием Гагариным, следят за тем, что в эти дни происходит в нашей стране и за рубежом. В людях словно прибавились новые силы. Как бы отвечая на выдающееся достижение нашей науки и техники, они еще настойчивее ведут подготовку к штурму рубежей — выращиванию высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

Во имя мира и прогресса

12 АПРЕЛЯ — дата, отныне и навсегда вошедшая в летопись мировой истории. В этот весенний день Человек впервые совершил космический полет.

Это наш современник, наш соотечественник, это гражданин страны Советов — майор Юрий Гагарин.

Мечта стала фактом. Неясная, далекая, манящая, жила она уже в легенде об Икаре, в древних мифах Рамайяны и Калевалы. В размышлениях Пьютона и Дефо, Фламариона и Жюль Верна она представляла уже не сказкой, а гипотезой, героями которой были не боги, а люди-творцы. В научный прогноз, в точное знание превратил эту мечту «первый гражданин Вселенной» — К. Э. Циолковский. Советские люди сделали ее действительностью нашего времени.

Маркс, Энгельс, Ленин предвидели, знали, что социализм открылит человеческий гений, что новому обществу суждены великие свершения. Мы не только видим, но и творим их. От электростанции в селе Кашино к Братской ГЭС, от потушенных разрухой домов старой Юзовки к величайшей в мире кривокопной домне, от маленького циклотрона, построенного Курчатовым, к первой в мире атомной электростанции, к уникальному дубненскому ускорителю, к потрясающему мир взлету советской науки и техники. Вот путь, начатый под гром пушки «Авроры» и ознаменованный чине громом стартовых двигателей гигантской ракеты, которая вынесла в космос полпреда Советской страны.

Дерзновенно и методично наши ученые и конструкторы штурмовали вязкий панцирь земного тяготения, тепловой барьер, закрывавший обратный путь из космоса, выводили опасности, грозящие живому организму на нехоженых тропах Вселенной. Их воля к победе, их энтузиазм были помножены на мощь нашей державы. Их силы удесятрала поддержка Коммунистической партии и Советского правительства, участие в их делах всего советского народа.

Сталеваар Магнитки и горняк Норильска, шахтер Кузбасса и ленинградский химик, разве не думают они сегодня о том, что их труд вложен в корабль, который вынес советского человека в космическую окрестность Земли. Да, так вправе думать десятки и сотни тысяч наших людей.

Шаг за шагом в строгой последовательности разбегивалось наше наступление на загадки космоса. Без крикливых заявлений и рекламного набата, спокойно и решительно мы прокладывали все

новые и новые трассы во Вселенной, следуя научно продуманному стратегическому плану. Так действовали мы, когда «Россию во мгле» осветили ленинской идеей ГОЭЛРО, так действуют советские люди, совершая сейчас семилетний шаг к коммунизму.

От искусственных спутников Земли к космическим ракетам. От околоземных кругов к орбите вокруг Солнца. От полета на Луну к разгадке тайн ее обратной стороны, которые волновали еще астрономов древнего Вавилона и Египта.

Мы знаем и ценим совершенство наших автоматов, исследующих космос. Но как на земле, так и на небе они остаются лишь слугами человека, его посыльными. Они могут многое, но не все.

И хозяин Земли сам пришел в свой новый дом — во Вселенную, чтобы познать ее до конца. Но это свершилось лишь тогда, когда ученые окончательно уверились, что полет в космос и возвращение из него будут безопасны для космонавта. Иначе быть не могло.

И он взлетел, став уже сегодня легендарным героем, славный сын великой Отчизны. На родной земле его встретили крепкие объятия друзей и сердечные слова поздравления главы Советского правительства Никиты Сергеевича Хрущева.

Нам шлют поздравления с успехом величайшего дерзания в истории планеты главы государств и простые труженики, крупнейшие ученые и школьники всех континентов. Стаи телеграмм летят в адрес героя нашего времени — первого космонавта Земли. Телеграфные ленты, программы радио и телевизионных передач на всех языках мира полны известиями о новом торжестве советской космонавтики. «Космический корабль «Восток» запускает майора Гагарина в историю», «Самое грандиозное достижение человека», «Мы должны снять шапки перед русскими» — так говорят о полете заголовки мировой прессы.

Свои победы в освоении Все-

ленной мы считаем достоянием не только нашего народа, но и всего человечества. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов. Этой исполненной благородства мыслью проникнуто Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

Вот почему народы рукоплещут сегодня блистательному овеществлению дерзостной мечты, беспримерному мужеству космического Колумба. И мы с гордостью говорим миру: «Читайте, завидуйте: он — гражданин Советского Союза!»

Нам выпала честь первыми проникнуть в космос. Высокорастворимая наука и могущественная промышленность, новейшая техника и воля человека страны строителей коммунизма одержали знаменательнейшую победу в историческом соревновании двух систем. Это ли не доказательство необоримой силы социалистического общества!

Но мы никогда не стремились использовать нашу силу для угроз. И в этот торжественный день мы снова обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире, о прекращении гонки вооружений, о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем.

Мы чествуем сегодня победителей Вселенной, повторяя идущие от большого народного сердца слова приветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР: «Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!».

Слава в веках подвигу первого советского космонавта!

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю!
(Передовая «Известий»)

Пленум ЦК КПСС

В Большом зале Дома Советов состоялся пленум Серпуховского ГК КПСС.

Пленум обсудил организационный вопрос. В связи с переходом на хозяйственную работу пленум освободил А. И. Андреева от обязанности второго секретаря ГК КПСС. Вторым секретарем ГК КПСС избрана В. И. Поселенникова, секретарем ГК КПСС — А. Ф. Макаров.

С информацией о неотложных задачах городской партийной организации в сельском хозяйстве выступил председатель исполкома райсовета А. Н. Панков. О ходе соревнования за достижение показателей маяков в совхозах и колхозах района рассказал заместитель заведующего орготделом ГК КПСС В. Г. Муравский.

КОММУНИСТ

Орган Серпуховского городского комитета КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся.

Газета выходит во вторник, среду, пятницу и воскресенье.

№ 44 (11617)

11 апреля 1965 г., воскресенье. 47-год изд.

Цена 2 коп.

**ЗАВТРА — ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**

ВОСЬМОЙ ГОД КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

12 АПРЕЛЯ советский народ празднует День космонавтики. Праздник этот, учрежденный нашим правительством в ознаменование первого полета советского человека в космос, является торжеством всего человечества, вступившего в космическую эру.

12 апреля 1961 года мир облетела поистине историческая весть: впервые в космосе человек — советский гражданин Юрий Гагарин. Ему выпала высокая честь стать космонавтом № 1 и было суждено принести непреходящую славу творцам космического корабля «Восток-1». Полет Гагарина в космос, знаменовавший собой небывалое торжество советской науки и техники, всей социалистической

системы, обеспечивших этот героический подвиг, который навечно войдет в сокровищницу величайших дерзаний человечества. Мы по праву можем гордиться тем, что нам выпало счастье стать свидетелями этого события, перевернувшего все привычные представления о возможном и невозможном в нашей жизни.

Полет Германа Титова, групповой полет Андрияна Николаева и Павла Поповича, групповой полет Валерия Быковского и первой женщины-космонавта, славной «Чайки» — Валентины Терешковой, совместный полет Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова и, наконец, беспримерный полет Павла Бе-

ляева и Алексея Леонова — таково были этапы пути советских людей в космосе.

Воздавая должное всем космическим героям, мы сегодня находимся под непосредственным впечатлением последнего события — выхода космонавта Алексея Леонова из корабля непосредственно в космическое пространство, свидетелями которого были 18 марта миллионы телезрителей в СССР и за рубежом.

После запуска в 1963 и 1964 годах маневрирующих спутников типа «Полет», выход человека в скафандре в открытый космос и опыт ручного управления космическим кораблем «Восток-2» значительно приблизили нас к созданию постоянной орбитальной станции в околоземном пространстве — важнейшему звену на пути человека к Луне и ближайшим планетам солнечной системы — Марсу и Венере.

Мы знаем, что эффективные исследования космического пространства ведутся также и в США. И хотя американские космонавты намного отстают от наших славных соотечественников как по времени полета, так и по расстояниям, пройденным ими в космосе, американская программа освоения космического пространства дала уже ряд ценных научных результатов. Хотелось бы надеяться, что космос останется навсегда ареной лишь международного сотрудничества и мирного соревнования ученых и инженеров разных стран.

На восьмом году космической эры мы можем с уверенностью сказать, что не столь уж далек тот день, когда Красная площадь будет чествовать космонавтов, вернувшихся из первого «дальнего», неорбитального путешествия. Придет время, и земные музеи обогатятся не только копиями заброшенных на Луну приборов, но и образцами, полученными с Луны. При нынешних темпах научно-технического прогресса трудно предвидеть, каков будет порядок дальнейших шагов человека в космосе. Самым трудным был первый шаг. Он уже совершен.

Г. Михайлов,
Ученый секретарь
Национального комитета СССР
по теоретической и прикладной
механике.



На снимке: первый в мире летчик-космонавт Юрий Гагарин.

**РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА
ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ**

ВОЗРОДИМ БЫЛУЮ СЛАВУ

Совсем недавно у нас в отделении проходило партийное собрание, на котором коммунисты детально обсудили решение мартовского Пленума ЦК КПСС. Это собрание вылилось в конкретный разговор о том, как практически, быстрее осуществить те планы партии, которые она наметила для подъема сельского хозяйства.

Что больше всего волнует наш коллектив, всех тружеников полей и ферм? Это то, что за последнее время не развивается полеводство. Оно топчется на месте. В результате создается несоответствие между ростом численности поголовья скота и кормовыми ресурсами. В прошлом году отделению требовалось 1200 тонн грубых кормов. Своими силами мы произвели только 800 тонн, то есть 65 процентов от требуемого количества. Остальное покупали на стороне. Это обходилось не дешево, поэтому и животноводство не дало отделению прибыли.

Изучая решения Пленума нашей партии, глубоко понимаешь, как велика помощь государства селу. В сельское хозяйство запланированы огромные капиталовложения. Большой и серьезной долгие быть ответственность работников сельского хозяйства за то, чтобы умело использовать эти средства и наметить также меры развития всех отраслей сельского хозяйства, которые бы могли в кратчайший срок окультить эту помощь государства.

На партийном собрании были предложены конкретные меры повышения рентабельности животноводства. Уже в этом году мы решили исключить из полевого севооборота кукурузу и выделить под нее пойменные земли. В наших условиях кукуруза дает хорошие результаты. В этом году мы отводим под нее лучшие земли и обзавемся получить с каждого гектара по 250—300 центнеров.

Зерновые играют основную роль в по-

полнении кормового баланса. В последние же годы они были незаслуженно забыты. Были не только сокращены площади под посевы зерновых, но и не принимались необходимые мероприятия по уходу за ними. В прошлом году мы взяли по семь с половиной центнеров зерновых с гектара. Разве это урожай! Правда, и год был неблагоприятный. Но дело не только в этом. Ведь всем помнится, что на липицких полях мы брали по 30, а на отдельных участках и по 45 центнеров пшеницы с гектара. Вот почему, обсуждая решения Пленума ЦК, коммунисты отделения, все полеводы, специалисты берут ориентир на эти цифры. Конечно, за один год сразу урожайности не поднимешь. Но наше обязательство таково, чтобы уже в ближайшем году довести урожайность зерновых до 25—30 центнеров с гектара.

Включение в севооборот посевов сахарной

свеклы, викоовсяной смеси, горохово-овсяной смеси, которые мы будем убирать на сено, тоже позволит нам значительно пополнить запасы собственных кормов.

Специализированные кормодобы и звенья и бригады зарекомендовали себя надежными союзниками в борьбе за снижение себестоимости получаемой продукции. В отделении созданы такие звенья. За ними закреплены участки, техника, звенья ознакомлены подробно с технологией возделывания культур, системной оплаты за плановую и сверхплановую урожайность.

На пороге весны. Нашим первым практическим вкладом в выполнение решений Пленума будет своевременное выполнение всех полевых работ. К этому сейчас и направлены усилия коллектива отделения.

М. Широков, управляющий Центральным отделением совхоза «Звоковский».

К 95-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

В нашем городе и селах района все шире разворачивается подготовка и проведение со дня рождения Владимира Ильича Ленина. На предприятиях, в совхозах, в клубах и библиотеках организуются беседы и лекции о жизни и деятельности вождя, о торжестве ленинских идей.

Завтра в наш город приезжает группа кремлевцев, людей, которым довелось встречаться с Владимиром Ильичем, работать вместе с ним. Эти товарищи выступят с воспоминаниями о Ленине на предприятиях, стройках, в клубах.

В центральной городской библиотеке 16 апреля будет проведен вечер на тему «Образ Ленина в художественной литературе». В этой, а также в других библиотеках оборудуются стенды, на которых представлены труды великого

Сказка стала былью

Не хватает слов выразить свое восхищение замечательным подвигом летчика-космонавта Юрия Гагарина. Да, именно наш советский человек, как и следовало ожидать, первым проложил путь в космос. Это вызывает у всех советских людей чувство законной гордости за нашу любимую Родину, за наш народ.

Мне 73 года. Я очень счастлива, что дожила до такого знаменательного события, о котором сообщило позавчера радио.

От всего сердца хочется сказать спасибо ученым нашей великой Родины. Хочется пожелать первому советскому космонавту долгих, долгих лет жизни и хорошего здоровья.

И. Райнова,
пенсионерка.

Мы гордимся, мы восхищены

С быстротой молнии облетело сообщение ТАСС коллектив рабочих совхоза «Заокский». Человек вернулся из космического путешествия! Первый советский космонавт благополучно вернулся на родную землю! Эту волнующую весть передают из уст в уста труженики Большегороденковского отделения.

Многолюдным был состоявшийся здесь митинг. Управляющий отделением Г. М. Струев с волнением говорит о замечательном достижении советской науки, с гордостью подчеркивает, что покорение космоса первыми начали советские люди. Буря аплодисментов возникает, когда он рассказывает о том, что первый советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин благополучно возвратился на землю.

— Нет слов, — волнуясь, говорит Александра Николаевна Заварзина, — чтобы выразить восхищение и радость по поводу такой победы наших ученых, всего нашего народа.

Великолепно!

Математики много лет вели расчеты о полете человека в космос. И вот мечта осуществилась. Весь мир облетела весть — человек поднялся в космос. Это наш советский человек, и мы поистине гордимся этим.

Как учительница математики, я глубоко понимаю, насколько велики достижения нашей советской науки, смелость и отвага наших советских людей.

Я горда тем, что наша советская страна стала пионером в покорении Космоса.

**О. Успенская, учительница
школы № 24.**

Сегодня — День космонавтики



БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ: ПЯТЬ БРАТЬЕВ И СЕСТРА.

Рис. А. Резниченко.

Подвиги, восхитившие мир

Сегодня наша страна, открывшая путь к звездам, третий раз отмечает День космонавтики. Этот всенародный праздник установлен Президиумом Верховного Совета СССР в ознаменование величайшего события XX века — первого в истории полета человека в межпланетное пространство.

Двенадцатого апреля 1961 года первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту, выполнив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на землю нашей Родины. Первым покорителем космоса был гражданин Союза Советских Социалистических Республик, верный сын Коммунистической партии, летчик Юрий Алексеевич Гагарин. Люди всей земли назвали утро 12 апреля 1961 года утром космической эры.

Прошло немного времени после этого полета и второй советский летчик — космонавт Герман

Степанович Титов на корабле «Восток-2» совершил сложный космический рейс. Если полет первого корабля продолжался всего 108 минут, то второго — 25 часов. «Восток-2» семнадцать раз облетел вокруг Земли и преодолел свыше 700 тысяч километров.

В августе 1962 года могучие советские ракеты вывели на орбиту вокруг Земли корабли — спутники «Восток-3» и «Восток-4». Проявив величайшее мужество, героизм и мастерство летчики — космонавты Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович совершили длительный групповой полет вокруг Земли. Более четырех с половиной миллионов километров пролетели за пределами земной атмосферы эти корабли — спутники.

В июне прошлого года новый групповой полет снова восхитил весь мир. В этот раз героизм, отвагу и мужество проя-

вили Валерий Федорович Быковский и первая в мире женщина — космонавт Валентина Владимировна Терешкова. Они блестяще выполнили намеченную программу и успешно приземлились в заранее заданном районе. Валерий Федорович Быковский находился в космосе 119 часов, Валентина Владимировна Терешкова — 71 час.

Наша Родина — пионер освоения космоса. Пройдут десятилетия, столетия, но всегда люди будут помнить, что штурм космоса начала страна Советов, что первыми в просторы Вселенной смело устремились советские люди, коммунисты.

Шаг за шагом советская наука осуществляет планомерное исследование Вселенной. Успешно преодолевая барьер за барьером, она раскрывает одну тайну природы за другой.

«Космические полеты — это результат огромных усилий больших

коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, — говорил тов. Н. С. Хрущев. — Их творческим гением и вдохновенным трудом созданы и сверхмощные ракеты, и послушные космические чудо-корабли, и удивительно умные машины, помогающие человеку быстро производить безукоризненно точные расчеты. Без этих побед в советской науке, без нашей высокоразвитой промышленности космические полеты были бы невозможны».

Подвиг героев — космонавтов — это подвиг героя — народа. Народа, история которого похожа на легенду о человеческом счастье. Народа, впервые за все время существования человечества воплотившего в жизнь самые светлые мечты лучших его сынов. Народа, в гуще которого выросла стальная партия Ленина — его вождь, его слава.

Улыбка Гагарина

Вновь улыбается
в красе первополосной
Великий звездный сын
большевиков...

Спасибо Родине моей
белоберезной,
Спасибо Родине,
России красnozвездной
За подвиг, ставший
вехою
веков!

Герой взлетел...
И в сердце дата эта.
Как в песне новой
Лучшая строка.
Улыбкою Гагарина согрета,
Летит вперед
горячая планета
И рвется к счастью на века!
Улыбка подвига!
Улыбка светлой цели!
Недаром ею день наш озарен.
Ее детишки знают с колыбели,
О ней уже мы столько песен
спели!

С такой улыбкой
мир
вдвойне силен!...

Владимир КОТОВ.

В центральной библиотеке

В Серпуховской центральной библиотеке и читальном зале ко Дню космонавтики организована большая книжная выставка.

Внимание читателей предложены материалы XXII съезда Коммунистической партии нашей страны, сборник документов и материалов «Утро космической эры», «В космосе двое» — о первом групповом полете в космос и другие. Большой интерес представляет и иллюстрированный плакат «До самой далекой планеты не так уж, друзья, далеко».

С. Погодина.

С И М В О Л мужества,

Радио принесло скорбную весть: трагически погибли верные сыны Родины, смелые соколы — Юрий Алексеевич Гагарин и Владимир Сергеевич Серегин.

Сердце стонет от горя! Разум отказывается верить в страшную весть! Нет Юрия Гагарина — отважного, веселого, любимого сына всего советского народа, — с этим невозможно смириться!

И невольно встают в памяти слова: «Пускай ты умер. Но в песне смелых и сильных духом всегда ты будешь живым примером, призывом гордым к свободе, к свету...».

К. КРИВЦОВА,
прораб СМУ-2 треста
«Мособлстрой» № 10.

**СОВЕТСКИЕ
ЛЮДИ ГЛУБОКО
ОПЕЧАЛЕННЫ
ТЯЖЕЛОЙ
УТРАТОЙ**

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КОММУНИСТ

Орган Серпуховского городского комитета КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся
Газета выходит во вторник, среду, пятницу и субботу

№ 51 (12228)
30
марта 1968 г.
СУББОТА.
50-й год изд.
Цена 2 коп.

БЕЗМЕРНА СКОРБЬ НАРОДА

Первый летчик-космонавт Герой Советского Союза
**Юрий Алексеевич
ГАГАРИН**



Юрий Алексеевич ГАГАРИН

27 марта 1968 года при выполнении тренировочного полета на самолете трагически погиб первый летчик-космонавт СССР, член КПСС, Герой Советского Союза, депутат Верховного Совета СССР, член ЦК ВЛКСМ, полковник Юрий Алексеевич Гагарин.

В расцвете творческих сил обрвалась жизнь первого покорителя космоса, верного сына Коммунистической партии и советского народа.

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского района Смоленской области в семье колхозника.

В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в г. Люберцы и одновременно школу рабочей молодежи, после чего был направлен в Саратовский индустриальный техникум, учебу в котором также окончил успешно.

С юных лет Юрий Алексеевич мечтал стать пилотом Страны Советов. Любовь к авиации привила его сначала в Саратовский аэроклуб, а затем в Чкаловское военное авиационное училище летчиков. Успешно окончив училище, с 1957 года он служил в частях истребительной авиации Краснознаменного Северного флота.

Как один из талантливых и мужественных летчиков-истребителей Ю. А. Гагарин был зачислен в отряд космонавтов. Здесь наиболее ярко раскрылись его выдающиеся качества. Высокое сознание общественного долга, исключительное трудолюбие и настойчивость, смелость и находчивость позволили Юрию Алексеевичу в короткие сроки в совершенстве освоить сложную космическую технику, успешно выполнять обширную программу специальной, летной и парашютной подготовки.

Именно ему Родина и партия доверили совершить первый в истории человечества полет в космос.

В памяти советских людей, всего человечества навсегда останутся проникновенные слова, сказан-

ные им перед первым космическим стартом: «Мне хочется посвятить этот первый космический полет людям коммунизма — общества, в которое уже вступает наш советский народ и в которое, я уверен, вступят все люди на Земле».

12 апреля 1961 года впервые в мире гражданин Советского Союза Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил полет вокруг земного шара и благополучно вернулся на священную землю нашей Родины. Это была беспрецедентная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума.

Выдающийся подвиг Ю. А. Гагарина был по достоинству оценен советским народом и народами всего мира. Ему было присвоено высокое звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Он был удостоен также высших наград многих зарубежных государств.

Как летчик-космонавт Ю. А. Гагарин непрерывно совершенствовал свое мастерство, был неутомимым и страстным исследователем всего нового в авиационной и космической технике. Он принимал непосредственное и самое активное участие в обучении и тренировке экипажей космонавтов, руководстве полетами космических кораблей, умело передавал опыт своим товарищам,

чем снискал любовь и глубочайшее уважение в семье космонавтов. В 1968 году он с отличием окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского.

Ю. А. Гагарин вел большую общественно-политическую работу, был пламенным пропагандистом, встречался с сотнями тысяч людей многих стран мира и всюду нес слова правды о нашей великой Родине, о достижениях советского народа в освоении космоса.

Все, кто знал Ю. А. Гагарина, навсегда сохранят в своих сердцах о нем память как о замечательном душевном человеке, внимательном товарище и хорошем семьянине. Высокая партийность, дисциплинированность, безупречное выполнение воинского долга были отличительными чертами его характера.

Трагическая гибель Юрия Алексеевича Гагарина глубокой болью отзовется в сердцах миллионов и миллионов людей нашей страны и всего земного шара.

Светлая память о выдающемся сыне советского народа, первом в мире покорителе космоса, замечательном коммунисте, боевом друге и товарище навсегда сохранится в наших сердцах.

Его яркая жизнь является для всех советских людей примером беззаветного служения Отчизне, героизма и мужества, будет зваться на новые свершения во имя торжества коммунизма.

- Л. Брежнев, Г. Воронов, А. Кирилленко, А. Косыгин, К. Ма- зуров, А. Пельше, Н. Подгорный, Д. Полянский, М. Сулов, А. Шелепин, П. Шелест, Ю. Андропов, В. Гришин, П. Демичев, Д. Кунаев, П. Машеров, В. Мжаванадзе, Ш. Рашидов, Д. Устинов, В. Щербицкий, И. Капитонов, Ф. Кулаков, Б. Пономарев, М. Соломенцев, Н. Байбаков, В. Дымшиц, М. Ефремов, В. Кириллин, М. Лесечко, В. Новиков, И. Новиков, Л. Смирнов, Н. Тихонов, А. Гречко, М. Келдыш, С. Афанасьев, С. Зверев, П. Дементьев, В. Калмыков, А. Шокин, В. Бахирев, В. Рябяхов, И. Якубовский, М. Захаров, А. Елинцев, С. Соколов, К. Вершинин, Н. Крылов, С. Горшков, Н. Савинкин, И. Сербин, В. Конотоп, С. Павлов, С. Руденко, И. Мороз, Н. Каманин, А. Благонравов, Л. Седов, В. Парин, В. Николаева-Терешкова, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович, В. Быковский, К. Феоктистов, Б. Егоров, П. Беляев, А. Леонов.

И жил и умер как герой

Как глубокое личное горе переживает труженики совхоза «Серпуховский» трагическую гибель первооткрывателя космоса Ю. А. Гагарина и летчика-испытателя инженер-полковника В. С. Серегина.

Вся короткая яркая жизнь Юрия Алексеевича Гагарина была примером патриотического служения Родине, мужества. Его не только знали в каждом селе и старье, и малые, его не только любили, но он вошел в жизнь молодежи, как образ романтических покорителей неразгаданных таин других планет, как герой, прославивший свой народ, свою страну в веках.

Он погиб на посту. Но он

не умер. Он будет жить в наших сердцах, в наших делах. И будущие поколения назовут его именем проспекты на других планетах.

Мы склоняем сегодня головы перед нашим любимым героем.

П. ЖДАНОВИЧ,
секретарь комитета ВЛКСМ
совхоза «Серпуховский».

Символ мужества

Радио принесло скорбную весть: трагически погибли верные сыны Родины, смелые соколы — Юрий Алексеевич

