

■ Он сказал: "Поехали!"

# Полёт человека в космос. Как это было

В ЭТОМ ГОДУ ОТМЕЧАЕТСЯ ЮБИЛЕЙ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС: ЕГО ОСУЩЕСТВИЛ 60 ЛЕТ НАЗАД, 12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА, ЮРИЙ ГАГАРИН

● Наталья ЗОТОВА

Сегодня мы начинаем серию материалов, посвященных первому полету человека в космос под рубрикой: «Он сказал: «Поехали!»».

Мы поделимся с нашими читателями историческими сведениями о подготовке к полету Юрия Гагарина. На страницах нашей газеты «Сталинское знамя» (так в 60-е годы назывался «Сельский труженик») вы увидите, как радовались первому полету советского космонавта жители Безенчукского района.

Вместе с теми, кто помнит этот великий день, мы испытаем эмоции от самого яркого события XX века.

## Как осуществлялась подготовка

К отправке человека в космос ведущие советские специалисты готовились очень тщательно. Претенденты на роль первого космонавта, а изначально их было 20, не являлись самыми лучшими асами, но в этом и не было необходимости — их отбирали по другим параметрам. С.П.

Королёву, главному конструктору корабля-спутника «Восток-1» и пионеру практической космонавтики, требовался лётчик до 30 лет, весом до 72 кг и ростом до 170 см, имеющий великолепное психофизическое здоровье.

Такие требования были продиктованы сложностью космических полётов и конструкцией кабины модуля «Восток-1» — в ней помещался только один человек с определёнными данными.

При конструировании «Востока» было придумано несколько простых, но весьма эффективных решений, которые потом использовались и на других космических ракетах. Сделать некоторые вещи в срок не получилось, и, например, по этой причине было принято решение не вставлять сюда систему аварийного спасения при старте. Вдобавок ко всему из конструкции уже строящегося корабля удалили вторую тормозную систему, дублирующую первую. Отказ от неё обосновали тем, что «Восток-1», войдя на не слишком высокую орбиту (до 200 км), всё равно в течение 10 суток слетел бы с неё из-за торможения о высшие атмосферные слои и возвратился бы обратно на нашу планету. И систем жизнеобеспечения на корабле-спутнике тоже хватало максимум на 10 суток.

Сергей Королёв хотел как можно быстрее запустить в космическое пространство свой аппарат, ведь имелась информация, что Соединённые Штаты Америки планируют осуществить нечто аналогичное уже во второй половине апреля 1961 года.

Сначала из 20 претендентов выбрали 6, а окончательное решение, кто именно должен лететь, приняли на одном из заседаний госкомиссии. Была одобрена кандидатура Юрия Гагарина (дублёром назначили Германа Титова), а в качестве даты для запуска «Востока-1» было выбрано 12 апреля.



● Вот такой постамент установлен на Гагаринском поле у села Смеловки.

## мнение ●

В.А. КАРПУНИНА, Почетный житель Безенчукского района:



— День 12 апреля 1961 года запомнила очень хорошо. Я тогда работала воспитателем в Екатериновском детском доме. В конце рабочего дня возвращалась домой, и по дороге встретила свою подругу Веру (она медсестрой в больнице трудилась). Вера бежала мне навстречу и кричала: «Человек в космос полетел! Юрий Гагарин, наш, советский, в космосе!».

Она буквально ошарашила меня этой новостью. Я будто в оцепенение впала. Стою и не

могу поверить: «Как такое может быть?!».

Пришла и делюсь этой новостью с мужем, Юрием Сергеевичем, который в то время работал мастером в Екатериновском училище механизации. А муж отвечает: «Да. Я знаю. По радио сообщили». И мы уже вдвоем радовались, поздравляли друг друга. Это же грандиозное событие — наш советский человек полетел в космос!

На следующий день на работе горячо обсуждали первый полет. И все радовались, что мы первые в космосе. По телевидению, уже в году 1963-м, я увидела трансляцию, как Юрий Гагарин шагает по красной дорожке на Красной площади.

Намного позже, в 80-е, когда я обучалась на курсах повышения квалификации в Саратовской Высшей партийной школе, всю нашу группу возили на экскурсию на то место, где приземлился Юрий Гагарин после своего полета в космос. У села Смеловка, в чистом поле, стоит постамент. А местные жители рассказывали, как они бежали, чтобы посмотреть на приземление неведомого объекта. После того, как Гагарин спустился на парашюте, его на Земле встретили Анна Тахтарова с внучкой Ритой и два механизатора, что работали в поле. Юрий Алексеевич был в оранжевом скафандре, он снял гермошлем и сказал: «Свои, товарищи, свои!».

## Выставка

### Блокада Ленинграда глазами детей

27 января в России отмечается День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.



В преддверии этого дня студия «Песочные фантазии» при Детской районной библиотеке организовала выставку рисунков «Блокада Ленинграда глазами детей».

В своих рисунках ребята постарались отразить жизнь жителей Ленинграда в те страшные времена битвы за Ленинград. Изображали самолеты, едущие по Ладоге машины, которые старались помочь городу и эвакуировали людей. Сам город: пустующий, холодный и голодный.

Рисунки ребят посвящены блокаде и всем тем, кто боролся за мир на нашей планете, сражаясь с фашистами.

В ходе мероприятия библиотекарь Е.В. Андреева познакомила ребят с книгой Н. Ходза «Дорога жизни».

Соб. инф.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

Год издания 28-й

1961 ★ 1961

Апрель

13

Четверг

№ 44

(2689)

Орган Безенчукского райкома КПСС и районного совета депутатов трудящихся Кузнецкой области

Цена 2 коп.

## Сталинское знамя

### Свершилось великое событие—советский человек, майор Юрий Гагарин первым в мире проник в космос и благополучно возвратился на землю

#### Сообщение ТАСС

##### О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли «перигея» равно 175 километрам, а максимальное расстояние «апогея» составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двусторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультранизких волн 143,625 мегагерца.

С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете. Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавта товарища ГАГАРИНА перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

#### Сообщение ТАСС

##### Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский космический корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор ГАГАРИН сообщил: прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею. Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

#### Сердца переполнены радостью

Рабочие межрайонной мастерской капитального ремонта моторов занимались обычным делом, когда радио сообщило потрясающую новость о первом полете человека в космос. Наш советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин стал первым в мире космонавтом.

Это событие явилось естественным продолжением предыдущих успехов советской науки и техники. Мы уже ждали его. И все-таки, когда слушали голос диктора, мое сердце, сердца товарищей замирали. Откуда-то изнутри выливалась неумная радость, гордость за нашу великую Родину, пропикалось все существо.

А. ГОЛОВACHEV, токарь мастерской.

#### Колоссальная победа!

Поздравляю Москву... На весь мир звучит голос Левитана: «12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире корабль-спутник «Восток», на борту которого находится человек—летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич...» Эта весточка всколыхнула сердца, взбудоражила умы людей.

Необычайно оживленный разговор после сообщения радио состоялся в конторе совхоза имени Ильича. Рабочие и специалисты встретили эту весточку с огромной радостью, с великой гордостью за свою могучую Родину, за талантливый советский народ.

— Давно мир ждал полета человека в космос. И вот он совершился! — восхищенно произнес электриск В. Т. Иванов. — Наш советский человек первым проник в космос! Мы гордимся этим.

— Да, это колоссальная победа советской науки и техники! — говорит главный агроном совхоза А. С. Клейменов.

Новый успех советских ученых вызвал большой подъем среди тружеников совхоза. Трудиться лучше, вырастить высокий урожай, выполнить с честью социальные обязательства, принятые на третий год семилетки, — вот на что направлены все помыслы и желания коллектива нашего совхоза.

П. ВОДОВАТОВ, директор совхоза имени Ильича.

#### САМЫЙ СМЕЛЫЙ!

Возвращаясь с обеда, я услышал голос диктора, сообщавшего о полете первого в мире космонавта майора Юрия Алексеевича Гагарина. Когда я рассказал об этом девушкам нашего цеха, глаза их засветились радостью.

— Смелый все-таки Юрий Алексеевич, — сказала одна из ткачих. — Но его смелость не безрасудна. Она основывается на глубокой вере в грандиозные достижения советской науки и техники.

Я слушал разговор девушек и в воображении возникал героический образ летчика Гагарина, образ советского человека, смею и умею штурмующего космос. Душа наполнялась радостью и гордостью за советского человека, нашего современника, воспитанного славно-коммунистической партией Советского Союза.

П. ЛАНОВЦЕВ, помощник мастера цеха коммунистического труда Безенчукской фабрики крученых изделий.