

# ГАГАРИН

**12** АПРЕЛЯ  
1961 года



# 60 ЛЕТ

ПИЛОТИРУЕМОЙ  
КОСМОНАВТИКИ



**12 АПРЕЛЯ** В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ВО ВСЕМ МИРЕ ОТМЕЧАЕТСЯ САМЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПРАЗДНИК – **ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ**. ИМЕННО В ЭТОТ ДЕНЬ – 12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА РАКЕТА КОСМИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ВОСТОК» С ОДНОИМЕННЫМ КОСМИЧЕСКИМ КОРАБЛЕМ СТАРТОВАЛА С КОСМОДРОМА БАЙКОНУР.

НА БОРТУ КОРАБЛЯ БЫЛ НАШ СООТЕЧЕСТВЕННИК, ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ **ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН**. ЕГО 108-МИНУТНЫЙ ПОЛЕТ СТАЛ ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕЙ В ИСТОРИИ ПОЛЕТОВ ЧЕЛОВЕКА ЗА ПРЕДЕЛЫ ПЛАНЕТЫ. ЮРИЙ ГАГАРИН ПОЛУЧИЛ ВСЕМИРНУЮ ИЗВЕСТНОСТЬ, А НА РОДИНЕ ЕГО ЗАСЛУГИ БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ ЗОЛОТОЙ ЗВЕЗДОЙ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ДОСРОЧНО ПРИСВОЕННЫМ ЗВАНИЕМ МАЙОРА.



# ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

Прогрессивные всея стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

**ПРАВДА**

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

№ 13

13 апреля 1961 года

Цены 3 коп.

## 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

Свершился великий подвиг. Впервые в истории человечества полет в космос.  
12 апреля 1961 года в 9 часов 3 минуты по московскому времени космический корабль «Восток» с экипажем на борту поднялся в воздух, и через 96 минут вывелся на орбиту вокруг Земли. Благодаря этому на орбиту выведен первый человек — Юрий Алексеевич Гагарин.

Этот подвиг совершил человек, проникший в космос, — гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин.

В этот час все народы нашей Родины — Советский Союз, союзники и друзья — с нетерпением ждут восторженных сообщений о благополучном выполнении задания Юрием Гагариным.

В этот час все народы нашей Родины — Советский Союз, союзники и друзья — с нетерпением ждут восторженных сообщений о благополучном выполнении задания Юрием Гагариным.

В этот час все народы нашей Родины — Советский Союз, союзники и друзья — с нетерпением ждут восторженных сообщений о благополучном выполнении задания Юрием Гагариным.

Советский Союз первым запустил объект в околоземное космическое пространство, первым вывел человека в космос, первым совершил полет человека в космосе.

Советский Союз первым запустил объект в околоземное космическое пространство, первым вывел человека в космос, первым совершил полет человека в космосе.

Советский Союз первым запустил объект в околоземное космическое пространство, первым вывел человека в космос, первым совершил полет человека в космосе.

Советский Союз первым запустил объект в околоземное космическое пространство, первым вывел человека в космос, первым совершил полет человека в космосе.

Советский Союз первым запустил объект в околоземное космическое пространство, первым вывел человека в космос, первым совершил полет человека в космосе.

12 апреля 1961 года первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины.

Первый человек, проникший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН.



ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ — ЧЕСТЬ И СЛАВА!



Юрий Алексеевич Гагарин.

# В ЭТОМ ПОДВИГЕ ВОПЛОЩЕНЫ ГЕНИИ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА, МОГУЧАЯ СИЛА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОЯ

## 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.

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С». Ракета-носитель была запущена с космодрома Байконур в Казахстане.

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».

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

Полет космонавта осуществлен на ракетно-космическом комплексе на базе ракеты-носителя «Восток» с космическим кораблем «Восток» и ракетно-космическим комплексом «Восток-С».



12 апреля 1961 года на орбиту выведен человек.

## Из биографии героя

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1928 года в деревне Глубокое Смоленской области.

В 1947 году окончил школу в родном селе. В 1949 году поступил в Смоленский авиационный институт.

В 1955 году окончил авиационный институт. В 1956 году поступил в Военно-воздушную академию.

В 1958 году окончил академию. В 1959 году поступил в Военно-космонавтический институт.

В 1960 году окончил институт. В 1961 году назначен командиром космического корабля «Восток».

12 апреля 1961 года совершил первый полет в космос.

После полета Гагарин продолжил службу в Военно-космонавтической службе.

В 1962 году назначен командиром космического корабля «Восток-2».

В 1968 году назначен командиром космического корабля «Союз-7К».

В 1975 году назначен командиром космического корабля «Союз-Т-7».

В 1978 году назначен командиром космического корабля «Союз-Т-10».

В 1980 году назначен командиром космического корабля «Союз-Т-11».

В 1982 году назначен командиром космического корабля «Союз-Т-12».

В 1984 году назначен командиром космического корабля «Союз-Т-13».

# РАДОСТЬ И ЛИКОВАНИЕ НА НАШЕЙ ЗЕМЛЕ

## Открыт путь к планетам

Соблюдать строгую дисциплину, чтобы не допустить никаких ошибок. В этом отношении наши спутники работают как часы. Они передают на Землю ценнейшие сведения о состоянии атмосферы и о температуре поверхности планеты. Эти данные необходимы для изучения природы космоса и для освоения космоса человеком.

## Восхищение и гордость

Вот это, вот это! Девочки сидят на скамейке в саду. Их лица наполнены радостью и гордостью. Они смотрят на небо, на яркие звезды, на планету Земля.

## Безгранично рады!

Безгранично рады! Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## В районе приземления

От спешивших корреспондентов «Правды» на территорию приземления ВВС. Там, вдали от людских глаз, в тишине и покое, в ожидании чуда. Все готово к встрече с первым человеком в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## Влет в века

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## Ю. ГАГАРИН

### Горячий привет читателям «Правды» и Известий

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

### ПОКЛОН ТЕБЕ, СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

### ЭТОГО МОМЕНТА ЖДА ВСЬ МИР

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

### ТЯСЯЧИ ПИСЕМ И ТЕЛЕГРАММ

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## И. КРУХИНА

### Его Правосудительству г-ну Юрию РАБУ, первому почтеннейшему лётчику Арктики Республики СССР

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

### Его Правосудительству г-ну Альфреду ГОРВАХУ, второму почтеннейшему лётчику Арктики Республики СССР

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

# НОВОСТЬ ПРЕКРАСНАЯ И СЧАСТАИВАЯ

## Восхищение и гордость

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## ТАКОВ ОН — ЮРИЙ ГАГАРИН

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.



Юрий Гагарин.

# ПОЗДРАВЛЯЮТ ДРУЗЬЯ

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## От всего сердца

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## ГОВОРЯТ НАШИ ГОСТИ

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

## Восхищение и гордость

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.



Юрий Гагарин с другими участниками полета.

# НЕБО И ЗЕМЛЯ

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

Вот так и все наши ребята. Они гордятся тем, что живут в нашей стране, в нашей партии. Они гордятся тем, что мы достигли таких великих успехов в космосе.

# НАРОДЫ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ ВОСХИЩЕНЫ!

## ЕВРОПА



### РАЗДЕЛИМ ВАШУ РАДОСТЬ

#### ЖИМХО ПРЕДОСЛОВИЕ СОУЩАГО

Великая победа, которую одержали народы Европы, — это победа над фашизмом, над империализмом, над войной. Победа, которая была завоевана ценою огромных жертв, ценою крови и слез. Победа, которая открыла перед народами Европы путь к мирной жизни, к развитию, к прогрессу. Победа, которая показала всему миру, что сила — в правоте, что правда побеждает.

В Европе мы знаем, как важно было тогда, в августе 1945 года, когда в Берлине провозгласили капитуляцию гитлеровского режима. Это был великий день в истории Европы, это был день, когда народы Европы смогли увидеть, что фашизм — это зло, что фашизм — это путь к гибели. И этот день мы помним, этот день мы чтим.



Из зала науки этой страны. Юноша заканчивает лекцию. На столе перед ним — учебники.

## АФРИКА



### ПУТЬ В ЗАДАНИЕ НАРЫ

В Африке мы видим, как народы освобождаются от колониального ига. Мы видим, как они борются за свою свободу, за свое будущее. Мы видим, как они находят свой путь к развитию, к прогрессу. Мы видим, как они становятся хозяевами своей судьбы.

## АЗИЯ



### КИТАЙ ЛУКЕТ

В Азии мы видим, как Китай освобождает свою территорию от японских захватчиков. Мы видим, как Китай становится единым и сильным государством. Мы видим, как Китай становится лидером в Азии.



## «РОССИЯ ПОБЕЖДАЕТ»

В России мы видим, как народы освобождаются от фашистского ига. Мы видим, как они борются за свою свободу, за свое будущее. Мы видим, как они находят свой путь к развитию, к прогрессу. Мы видим, как они становятся хозяевами своей судьбы.

## В ЭТОТ ДЕНЬ

В этот день мы вспоминаем великую победу, которую одержали народы Европы. Мы вспоминаем тех, кто погиб за нашу свободу, за нашу жизнь. Мы вспоминаем тех, кто внес свой вклад в эту великую победу. Мы вспоминаем тех, кто помог нам в трудные моменты.

## АВСТРАЛИЯ

В Австралии мы видим, как народы борются за свою свободу. Мы видим, как они находят свой путь к развитию, к прогрессу. Мы видим, как они становятся хозяевами своей судьбы.

## ВЕЛИЧЬЕ ТЕХНИКА

Мы видим, как наука и техника развиваются. Мы видим, как люди используют свои знания и умения для создания новых открытий. Мы видим, как техника помогает людям жить лучше, как она помогает им бороться с трудностями.

## МУЖЕСТВО ЛЮДИ

Мы видим, как люди проявляют мужество и героизм. Мы видим, как они борются за свои идеалы, за свои принципы. Мы видим, как они готовы пожертвовать собой ради общего блага.

## ОТРЫВКИ ВКАП В ДЕЛО НАРЫ

Мы видим, как люди работают над созданием новой жизни. Мы видим, как они вкладывают свои силы и энергию в развитие своей страны. Мы видим, как они становятся строителями будущего.

## ПРЕДНИКИ СМА ПОДРАВИЛИ

Мы видим, как предки нас вдохновляют. Мы видим, как их подвиги и доблести становятся примером для нас. Мы видим, как мы стремимся быть такими же смелыми и героичными.

## СССР — ВЕРИМО

Мы видим, как СССР становится силой, с которой надо считаться. Мы видим, как СССР защищает мир от фашизма, от империализма. Мы видим, как СССР становится гарантом безопасности для всех народов.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Мы видим, как люди находят свое предназначение. Мы видим, как они стремятся к совершенству, к достижениям. Мы видим, как они становятся героями своего времени.

## АМЕРИКА

Мы видим, как Америка становится лидером в мире. Мы видим, как Америка защищает свободу, демократию. Мы видим, как Америка становится защитницей мира.

## МИЛЛИОН ВЗВОЛНОВАН

Мы видим, как миллионы людей поднимают голову. Мы видим, как они требуют справедливости, как они требуют свободы. Мы видим, как они становятся движущей силой прогресса.

## КОРОВО

Мы видим, как коровы становятся символом жизни. Мы видим, как они дают нам молоко, как они дают нам тепло. Мы видим, как они являются частью нашей жизни.

## ПОПРАСАМ

Мы видим, как люди выдвигают свои требования. Мы видим, как они борются за свои права, за свою свободу. Мы видим, как они становятся активными участниками жизни.

## КОМУ ПРОСТО ЗАВОУИЛО ДУРА

Мы видим, как дураки пытаются завладеть властью. Мы видим, как они пытаются навязать свои идеи, свои интересы. Мы видим, как народ отвергает их попытки.

## ВОН МАШ ИВН СОЛМ ИЛИНИ

Мы видим, как машины становятся символом прогресса. Мы видим, как они помогают нам жить лучше, как они помогают нам работать эффективнее. Мы видим, как они являются продуктом человеческого труда.

## ЗОВАННЯ В ОггСКОМ ОКРОУОУ

Мы видим, как люди призывают к действию. Мы видим, как они призывают к единению, к борьбе. Мы видим, как они становятся лидерами своего народа.

## ИЗ РАЗНЫХ ГОЛАСОВ

Мы видим, как люди говорят о будущем. Мы видим, как они выражают свои надежды, свои мечты. Мы видим, как они становятся голосом своего народа.

## Мы в это верили!

Мы верили в то, что мы сможем победить фашизм. Мы верили в то, что мы сможем выстоять в этой войне. Мы верили в то, что правда обязательно победит. Мы верили в то, что мир будет лучше, чем сейчас.

## ВЕЛИКОЕ ЧУДО

Это великое чудо — наша победа. Это великое чудо — наша свобода. Это великое чудо — наш мир. Это великое чудо — наше будущее. Это великое чудо — наша жизнь.



Юра Александров Гадюка с женой Валентиной Ивановной и дочкой. Москва.

## ВЕСИЛО ПОБЕДО НАД МИРОМ

В этом мире мы видим, как победа становится реальностью. Мы видим, как мир меняется, как мир становится лучше. Мы видим, как мир становится нашим домом.

## СИЛА — В ЕДИНСТВЕ

Мы видим, как сила рождается из единства. Мы видим, как народы становятся единым целым. Мы видим, как мы становимся сильнее, как мы становимся неуязвимыми.



12 апреля 1945 года на Восточном фронте в Берлине. Шествие солдат и офицеров.

## ЛОЦМАН ВСЕЛЕННОЙ

Мы видим, как СССР становится лоцманом Вселенной. Мы видим, как СССР ведет нас к новым открытиям, к новым достижениям. Мы видим, как СССР становится путеводной звездой.

## ПЕРВОНАЧ С УЛИЦ ЦЕНТРАЛЬНОГО

Мы видим, как народ выходит на улицы. Мы видим, как народ празднует свою победу, как народ празднует свою свободу. Мы видим, как народ становится хозяином своей судьбы.

## БРУНИШНА ЗАБАСТОВКА

Мы видим, как рабочие бастуют. Мы видим, как они требуют улучшения своих условий, как они требуют справедливости. Мы видим, как они становятся защитниками своих интересов.

## ПОЛТАНСКА ПАНЗЕР И ГРИЛ

Мы видим, как полтавские танки и гриты становятся символом победы. Мы видим, как они помогают нам выстоять в этой войне. Мы видим, как они являются гордостью нашего народа.

## РПДЖОННА ВСОУЩА

Мы видим, как люди становятся свидетелями великих событий. Мы видим, как они становятся участниками истории. Мы видим, как они становятся героями своего времени.

**Выдающееся достижение нашей эпохи: совершен полет человека в космос!  
Первый космонавт—гражданин СССР Юрий Гагарин—возвратился на Землю.**

**Сообщения 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 космонавтом на борту.

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

Спустя космической инстинктивной реакции правды и восторга победы первой космической революции и освобождения от оков земной гравитации космонавт совершил первый в мире свободный полет по орбите вокруг Земли.

На протяжении всего полета космонавт Ю.А. Гагарин-спутника вокруг Земли, выдержав 89,1 минуты, совершил 17,6 витков вокруг Земли (в первом витке космонавт находился в максимальной дистанции (в орбите) составляет 202 километра, при максимальной высоте орбиты в высоту 85 километров, 4 минуты.

Этот космический корабль-спутник с космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным в 4:00 часов утра, без учета часа вышей ступени времени вылетел.

С выведением космонавта ГАГАРИНА на орбиту в космическом пространстве достигнут важный шаг в развитии человеческого прогресса. Космонавт Ю.А. Гагарин в 20:00 часов, в 12 апреля, в 12:00 часов, с помощью радиотелевизионной связи в телевизионной форме транслировал изображение на орбитальной космической станции.

Первый космический корабль-спутник «Восток» по орбите вывел на орбиту космонавт Юрий Алексеевич Гагарин майор. С этого момента в истории человечества открыта новая глава — освоение космоса, функционирование которого в космосе.

Пилот корабля-спутника «Восток» с космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на орбите произвел.

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

После успешного завершения космического полета в соответствии с программой полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 45 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил благополучную посадку в аэропорту района Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Продолжаю летать в пространстве и лично Николае Сербану Хрущеву, что это космонавт чувствовал себя прекрасно, правды и счастья на орбите».

Осуществление полета человека в космическом пространстве открыло новые горизонты прогресса на пути освоения космоса человечеством.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Сальская правда

**Сальская ПРАВДА**

Орган Сальского района Коммунистической партии Советского Союза и Раисовского избирательного округа Ростовской области

Выпущена 14 апреля 1961 года № 45 (7987) Цена 3 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза! К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!**

**ОБРАЩЕНИЕ**

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

Современный человек стремится к знаниям, к открытию новых горизонтов в науке и технике. 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту выведен в космос, и космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире свободный полет по орбите вокруг Земли.

Первый космический корабль-спутник «Восток» с космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту выведен на орбиту в 4:00 часов утра, без учета часа вышей ступени времени. Космонавт Ю.А. Гагарин в 20:00 часов, в 12 апреля, в 12:00 часов, с помощью радиотелевизионной связи в телевизионной форме транслировал изображение на орбитальной космической станции.

После успешного завершения космического полета в соответствии с программой полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 45 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил благополучную посадку в аэропорту района Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Продолжаю летать в пространстве и лично Николае Сербану Хрущеву, что это космонавт чувствовал себя прекрасно, правды и счастья на орбите».

Осуществление полета человека в космическом пространстве открыло новые горизонты прогресса на пути освоения космоса человечеством.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

Самостоятельное освоение космоса — это шаг к освобождению человечества от оков земной гравитации.

**ТРУДЯЩИЕСЯ РАЙОНА РУКОПЛЕЩУТ ГЕРОЯМ КОСМОСА**



Весь наш народ извлекла и обрадовала весть о новой победе советской науки.  
С напряженным вниманием слушали советские люди сообщения ТАСС об беспримерном подвиге майора Юрия Алексеевича Гагарина. На этом снимке вы видите группу работников Сальской швейной фабрики, слушающих передачу из Москвы о полете в космос Юрия Гагарина.  
Фото Э. Зюкова.

**ТЕПЛОВОЗ ИМЕНИ ЮРИЯ ГАГАРИНА**

Коллектив работников локомотивного депо Сальск на общем собрании, посвященном величайшему завоеванию советской науки и техники, в честь первого космонавта, решил присвоить имя Юрия Гагарина лучшему тепловозу № 31-38.

Заметка секретаря партбюро локомотивного депо А.Толстых в газете «Сальская правда» от 14 апреля 1961 года № 45.

# ГЕРОЮ КОСМОСА-СЛАВА!

## Сальская правда

16 АПРЕЛЬ 1961 ГОДА № 46 (5790)

Год издания 304  
ВОСКРЕСЕНЬЕ 16 АПРЕЛЬ 1961 ГОДА № 46 (5790)  
Цена 2 коп.

### ЮРИЙ ГАГАРИН—В МОСКВЕ

Торжественная встреча Космонавта

14 апреля в столицу нашей Родины Москву торжественно встречали первого космонавта Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина. В 19:00 часов из аэропорта Внуково в Москву вылетел самолет Ту-144, на борту которого находился космонавт Юрий Гагарин. В 21:00 часов самолет приземлился в аэропорту Внуково. Космонавт был встречен в аэропорту представителями органов государственной власти, общественности, журналистами и представителями средств массовой информации. Космонавт был встречен в аэропорту представителями органов государственной власти, общественности, журналистами и представителями средств массовой информации.

Репортажи о нем, в котором говорится о том, что Гагарин является первым человеком, побывавшим в космосе. Встреча космонавта в аэропорту была торжественной. Космонавт был встречен в аэропорту представителями органов государственной власти, общественности, журналистами и представителями средств массовой информации.

Слова космонавта, сказанные при встрече, вызвали огромный интерес у москвичей. Гагарин сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Встреча космонавта в аэропорту была торжественной. Космонавт был встречен в аэропорту представителями органов государственной власти, общественности, журналистами и представителями средств массовой информации.



Юрий Алексеевич ГАГАРИН  
В Присудили Верховного Совета СССР

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

### Н. С. Хрущев беседует с Ю. А. Гагариным

В Кремле в один из дней своего пребывания в Москве беседовал с Юрием Алексеевичем Гагариным Н. С. Хрущев. В беседе участвовали также Ю. А. Гагарин, Л. Б. Брежнев, В. И. Ленинский и другие. Хрущев поздравил Гагарина с успешным выполнением задания и пожелал ему дальнейших успехов в космосе.



Триумф советской науки

Вот и настало торжество! Советская наука и техника достигли великого успеха. Впервые человек побывал в космосе. Это достижение является триумфом советской науки. Гагарин стал первым человеком, побывавшим в космосе. Его полет открыл новые горизонты для человечества.

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

### Митинг трудящихся Москвы на Красной площади в честь первого в мире космонавта

Вечером 14 апреля в Москве состоялся митинг трудящихся в честь первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Митинг проходил на Красной площади. На митинге выступил Юрий Гагарин, который сказал, что он чувствует себя прекрасно и что он будет продолжать работать в космосе. Митинг был торжественным и сопровождался музыкой.

Сальская правда 16 апреля 1961 года



В общежитии учащихся 7—8 классов средней школы зерносовхоза «Сальский».

В центре—воспитатель детского общежития Зоя Владимировна Долгова читает сообщение о беспрецедентном полете в космос Юрия Алексеевича Гагарина.

Учащиеся: Н. Мухомедьярова, В. Агеева, Л. Келеп, Т. Шкаликова, Л. Гладкая.

Фото А. Долгова.

## Выражаем свое восхищение

Сообщение ТАСС о полете в космос первого в мире человека — гражданина Советского Союза, летчика майора Юрия Алексеевича Гагарина встречено нами с огромной радостью и гордостью за неслыханную еще в мире победу науки и техники в области освоения космоса.

Нам приятно, что именно со-

ветские люди, люди страны социализма сумели осуществить сказочные мечты человечества.

Еще раз, вместе со всем советским народом, выражаем нашу великую радость и гордость за победу советской науки.

Работники Сальского Дома пионеров и детской библиотеки.

ГАЗЕТА «САЛЬСКАЯ ПРАВДА»  
ОТ 16 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА №46

Фонд 50, дело 22, лист 92



# ГОРДОСТЬ И ВОСХИЩЕНИЕ ПЕРЕПОЛНЯЮТ НАШИ СЕРДЦА

## Чудо свершилось!

Свершилось то, что и теоретическое обоснование и практическое осуществление, казалось бы, было невозможным. Наши космонавты выдвинулись в космос. И вот теперь мы знаем, что и в космосе человек способен выжить. И вот теперь мы знаем, что и в космосе человек способен выжить. И вот теперь мы знаем, что и в космосе человек способен выжить.

## КАК В ПЕСНЕ!

Самолет ТУ-134 с космонавтом Юрием Гагариным вылетел из Москвы. Он летит в космос. Он летит в космос. Он летит в космос.

## Работать по-гагарински

Наша заводская организация работает по-гагарински. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Сын всех матерей

Сын всех матерей, сын всех матерей, сын всех матерей. Он летит в космос. Он летит в космос. Он летит в космос.

## Во имя разума

Во имя разума, во имя разума, во имя разума. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## А дети выжили

А дети выжили, а дети выжили, а дети выжили. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Клоуновое спасибо

Клоуновое спасибо, клоуновое спасибо, клоуновое спасибо. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Мир затаял дыхание

Мир затаял дыхание, мир затаял дыхание, мир затаял дыхание. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Беспрецедентный подвиг

Беспрецедентный подвиг, беспрецедентный подвиг, беспрецедентный подвиг. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Н. Акимовича

Н. Акимовича, Н. Акимовича, Н. Акимовича. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Благополучных полетов

Благополучных полетов, благополучных полетов, благополучных полетов. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Хозяин космоса

Хозяин космоса, хозяин космоса, хозяин космоса. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Сердцем с Вами

Сердцем с Вами, сердцем с Вами, сердцем с Вами. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.

## Митинг заводских рабочих

Митинг заводских рабочих, митинг заводских рабочих, митинг заводских рабочих. Мы работаем по-гагарински. Мы работаем по-гагарински.



Сотрудники предприятия в зале митинга. Справа в первом ряду — директор завода Виктор Иванович Нестяк. В центре — заместитель директора завода Виктор Иванович Нестяк. В центре — заместитель директора завода Виктор Иванович Нестяк.

# МИТИНГ ЗАВОДСКИХ РАБОЧИХ

Многолюдный митинг, посвященный первому полету человека в космос, состоялся на Сальском механическом заводе. Один за другим поднимаются на трибуну рабочие, инженерно-технические работники, высказывают свой восторг и поздравления пилоту-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину, ученым, Коммунистической партии и Советскому правительству. — Я не нахожу слов, чтобы выразить свой восторг первым полетом в космос, — сказал наладчик из 3-го цеха тов. Дубовицкий. — Я и мои товарищи будем работать еще лучше... Токарь из первого цеха тов. Шишков заверил коллектив завода, что он также будет трудиться по-ударному. — Это будет моим ответом на подвиг, совершенный Юрием Гагариным. На митинге выступили начальник технического отдела тов. Загребельный, токарь тов. Панченко, главный инженер завода тов. Сенченко и другие.

Заметка секретаря парторганизации завода Т. Алтухова в газете «Сальская правда» от 16 апреля 1961 года № 46.

## СЫНА НАЗВАЛИ ЮРИЕМ

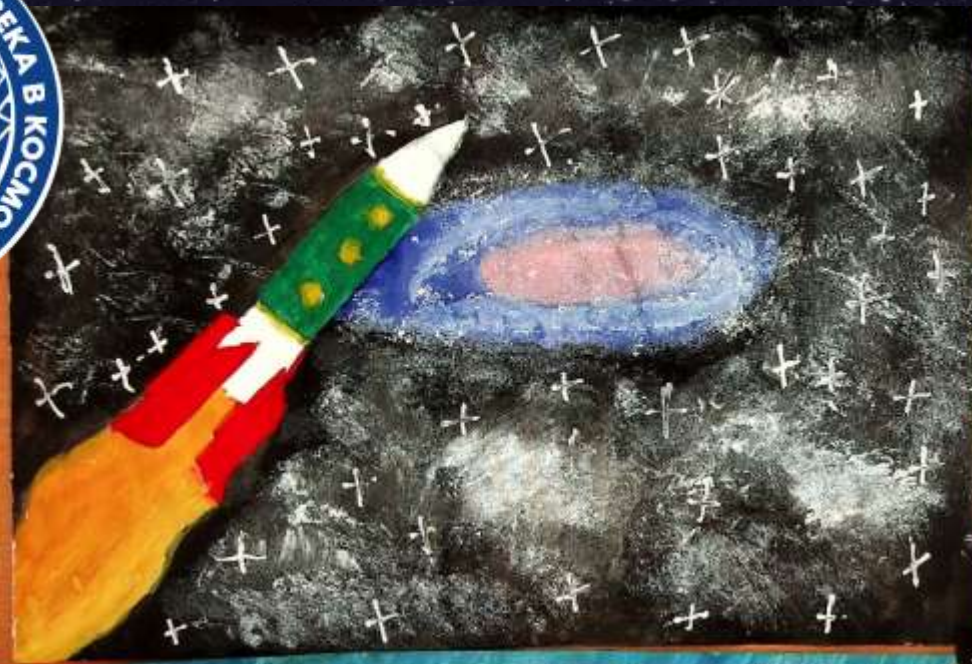
Имя Юрия Гагарина, первого героя-космонавта нашего советского человека произносит весь мир. У нас в семье родился сын. Мы тоже назвали его Юрием и мечтаем, чтоб он был достойным своего тезки и конечно надеемся, что наш Юрий тоже когда-то полетит в космос. Супруги Виктор и Раиса Нестяк.

Заметка в газете «Сальская правда» от 16 апреля 1961 года № 46.

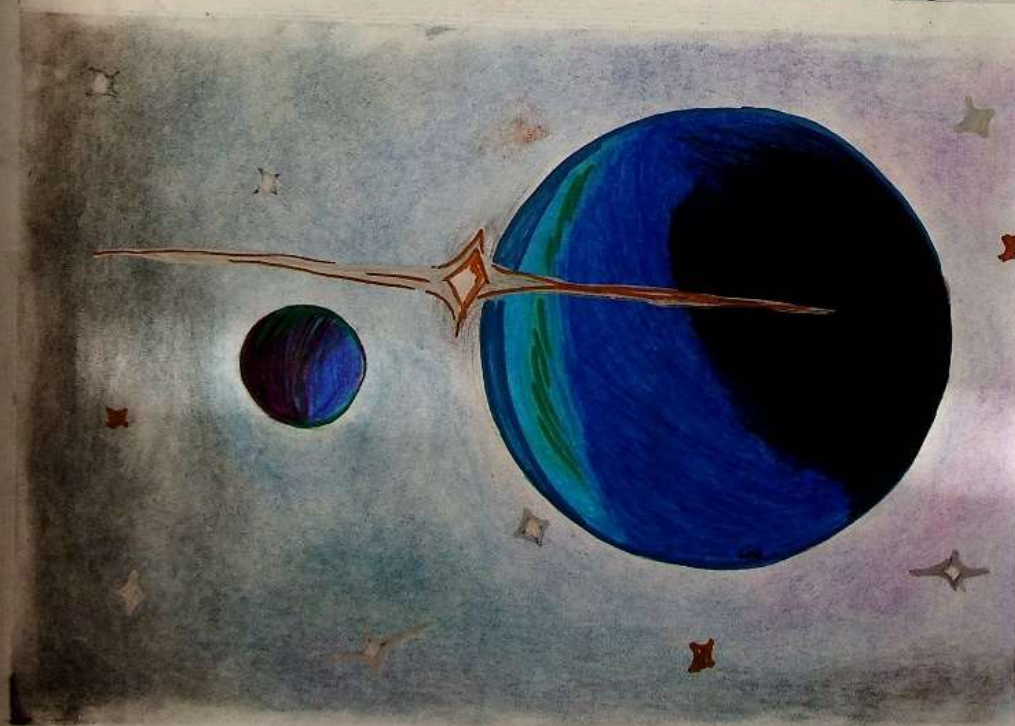
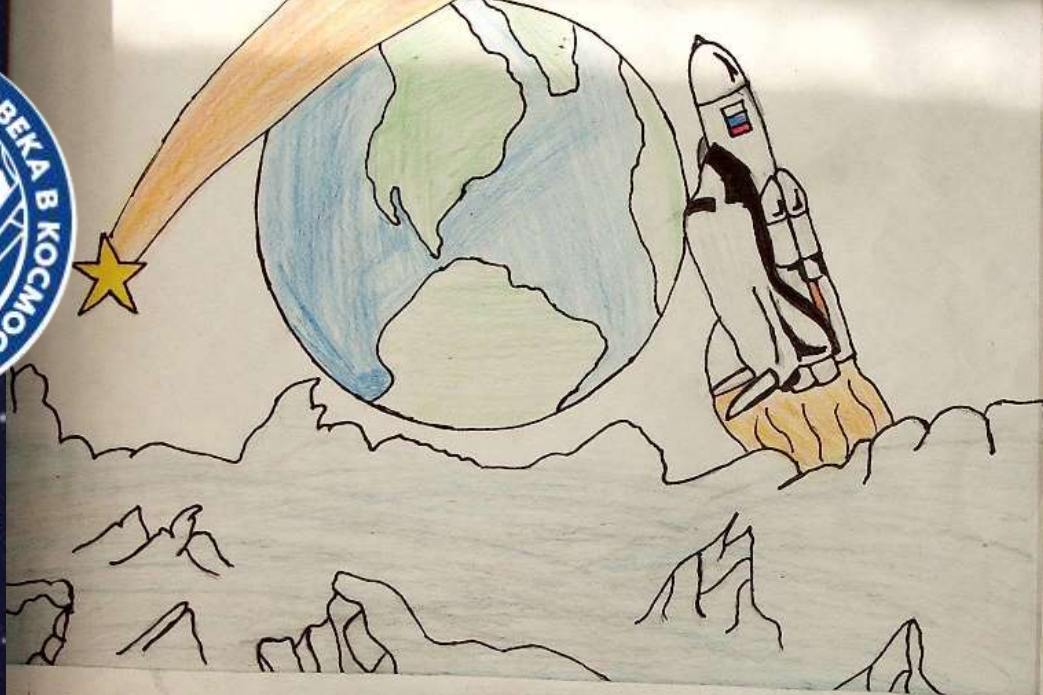
РАПОРТЫ ПИОНЕРСКИХ ДРУЖИН ШКОЛ №1 И №10  
ГОРОДА САЛЬСКА ЗА 1961-1962 ГГ.



РИСУНКИ САЛЬСКИХ ШКОЛЬНИКОВ К 60-ЛЕТИЮ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС















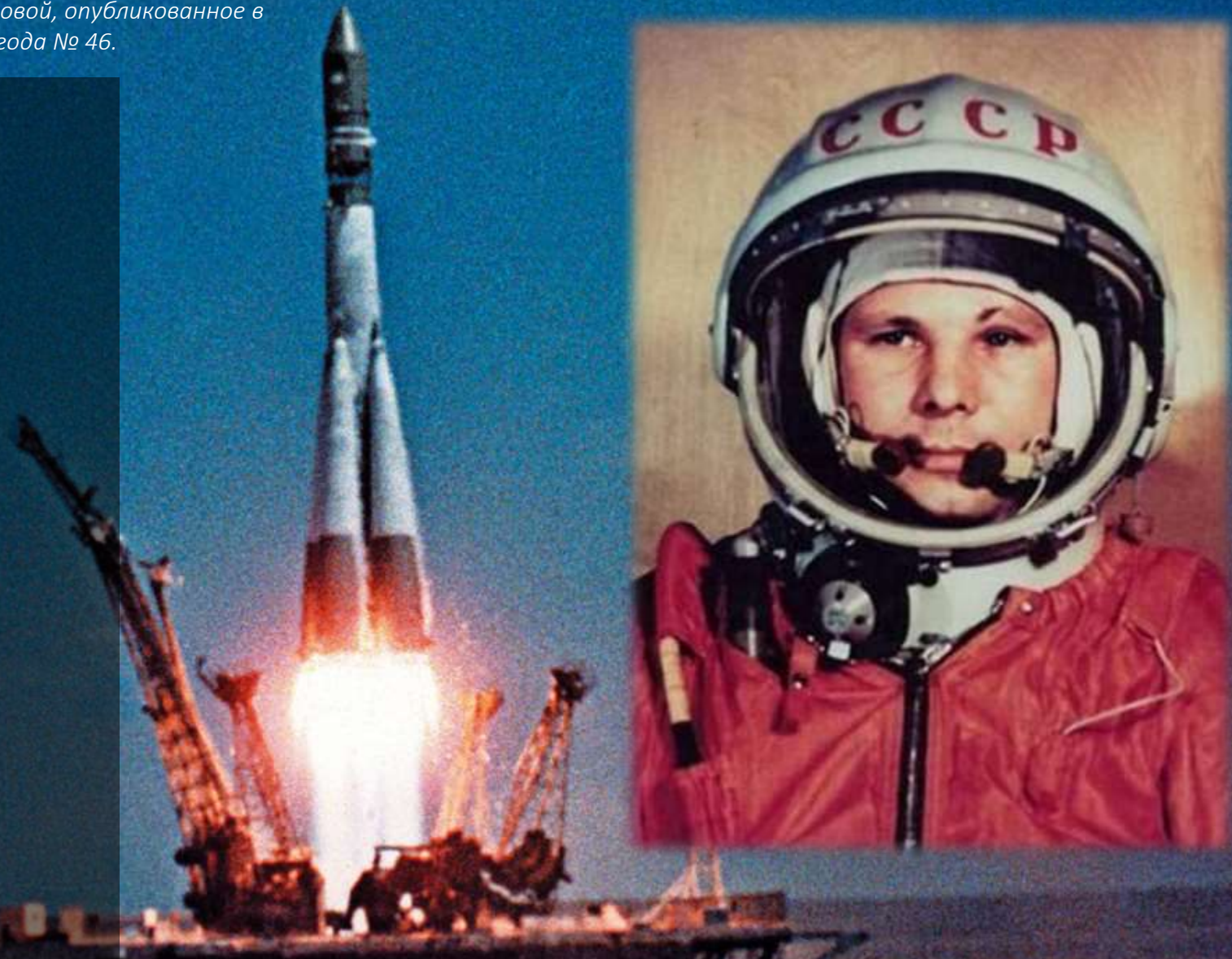


## Мир затаил дыхание

Стихотворение лаборантки комбикормового завода Н.Жадовой, опубликованное в газете «Сальская правда» от 16 апреля 1961 года № 46.

Весна! Апрельской синевой  
Раскрылось утро над землей.  
Над нашим Сальском, над Москвою  
Корабль мчится за звездой.  
И создан из огня и стали,  
Он, набирая высоту,  
Несет в космические дали  
Людей заветную мечту.  
Разведал путь к мирам далеким  
И на орбиту взял разбег  
Русоволосый, синеокий,  
Простой советский человек.  
Спокойно, голосом обычным  
Свой комментирует полет:  
-Все хорошо! Держусь отлично.  
Корабль движется вперед.  
Весь мир, вдруг затаив дыханье,  
Забыв обычный круг забот,  
Следил с тревогой и вниманьем,  
Ждал, как окончится полет...  
Когда-нибудь не будет чудом  
Межзвездных вылетов маршрут.  
Но этот подвиг в сердце люди  
Навеки в вечность пронесут.

Фонд 50, дело 22, лист 92





**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!**

Презентация подготовлена сотрудниками  
архивного отдела Администрации  
Сальского района