

# В КОСМОСЕ ФУНКЦИОНИРУЕТ СОВЕТСКАЯ ПИЛОТИРУЕМАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ



Газета выходит  
1 мая 1971 года

## КРАСНЫЙ СЕВЕР

ВТОРНИК,  
8  
ИЮНЯ  
1971 г.  
№ 133 (16158)  
Цена 2 коп.



Сообщение ТАСС

### НА ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-11»

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня 1971 года в 7 часов 55 минут по московскому времени Советским Союзом стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-11». В 8 часов 04 минуты корабль «Союз-11» выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Добровольского Г. Т., бортинженера Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича и инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича.

Целью полета корабля «Союз-11» является проведение комплексных научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

С экипажем корабля «Союз-11» поддерживается постоянная радио- и телевизионная связь. Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые

системы корабля «Союз-11» работают нормально, в жилых отсеках корабля поддерживаются заданные условия.

Космонавты товарищи Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев приступили к выполнению намеченной программы полета.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 6 июня. (ТАСС). Космический корабль «Союз-11» в 16 часов совершил шесть витков вокруг Земли. Космонавты Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков и В. И. Пацаев продолжают выполнение намеченной программы полета. За этот период с космическим кораблем поддерживалась устойчивая радиосвязь, периодически проводились телевизионные передачи.

По данным телеметрии и докладам космонавтов, все бортовые системы корабля работают нормально. В отсеке экипажа и орбитальном отсеке температура и давление поддерживаются в заданных пределах и

составляют соответственно 22 градуса Цельсия и 770 миллиметров ртутного столба. Самочувствие космонавтов хорошее.

В соответствии с программой полета в 13 часов 50 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля «Союз-11» с использованием ручной ориентации. По данным траекторных измерений, параметры орбиты после коррекции составляют:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) 217 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) 185 километров;
- период обращения вокруг Земли 88,3 минуты;
- наклонение орбиты 51,6 градуса.

С 15 часов 40 минут 6 июня по 1 час 30 минут 7 июня космический корабль «Союз-11» будет совершать полет вне зоны радиовидности с территории Советского Союза. Космонавты в это время будут отдыхать.

**ПРИВЕТСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ЭКИПАЖУ ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ» КОСМОНАВАМ ТОВАРИЩАМ ДОБРОВОЛЬСКОМУ ГЕОРГИЮ ТИМОФЕЕВИЧУ, ВОЛКОВУ ВЛАДИСЛАВУ НИКОЛАЕВИЧУ И ПАЦАЕВУ ВИКТОРУ ИВАНОВИЧУ**

Дорогие товарищи! От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравляю вас с успешным прибытием на советскую научную космическую станцию «Салют» для выполнения нового задания Родины по исследованию и освоению космического пространства.

Вы полет протекли в замечательное время, когда советский народ с огромным энтузиазмом трудится над осуществлением грандиозных планов, намеченных XXIV съездом КПСС. Выбравшая уверенность, что мы с честью справимся с эти ответственными и сложными заданиями, выполнение которых позволит нам в полной мере реализовать возможности космического пространства на благо советского народа и всего человечества.

Желаю благополучного возвращения на родную землю! Л. БРЕЖНЕВ, И. ПОДГОРНИН, А. КОСЫГИН.

**ОТВЕТ ЭКИПАЖА НА ПОЗДРАВЛЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА**

Глубоко благодарим Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за теплые приветствия и заботу. Задание Родины будет выполнено. Космонавты ДОБРОВОЛЬСКИЙ, ВОЛКОВ, ПАЦАЕВ.

### Сообщение ТАСС НА БОРТ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ» ПРИБЫЛ ЭКИПАЖ

В соответствии с программой создания долговременных орбитальных станций в Советском Союзе 6 июня 1971 года орбитальная научная станция «Салют» стала функционировать как первая пилотируемая орбитальная научная станция.

В 10 часов 45 минут по московскому времени после успешного выполнения стыковки транспортного космического корабля «Союз-11» с научной станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 13 апреля 1971 года, экипаж корабля «Союз-11» перешел в помещение научной станции.

Впервые решена инженерно-техническая задача доставки экипажа транспортным кораблем на бортовую научную станцию.

Процесс стыковки космических аппаратов проводился в два этапа. На первом этапе сблизиле корабль «Союз-11» со станцией «Салют» на расстоянии 100 метров осуществлена в автоматическом режиме управления. Дальнейшее сближение проводилось экипажем корабля.

После приращения корабля «Союз-11» к станции «Салют» была проведена местная механическая стыковка аппарата и соединение их электрических и гидравлических коммуникаций.

Затем космонавты проверили герметичность отсеков и работу бортовых систем станции, параметры микроклимата в отсеках, составных аппаратов, открыли крышки герметичного люка, соединяющего их, и попереходили в помещение научной станции.

По данным телеметрической информации и докладу космонавтов, бортовые системы, агрегаты и научная аппаратура станции «Салют» после длительного полета в автоматическом режиме работают нормально.

Орбитальная станция «Салют» состоит из отсеков, оборудованных аппаратурой и системами для проведения научно-технических экспериментов и исследований, управления полетом станции и ее положения в пространстве, а также системы обеспечения нормальных условий для работы и отдыха экипажа. Кроме того, космонавты для работы и отдыха используют станцию «Союз-11», в которых также размещена часть научно-исследовательской аппаратуры.

Общий вес космической системы «Салют» — «Союз» — свыше 25 тонн.

Во время полета орбитальной станции «Салют» экипаж будет проводить научно-технические исследования и эксперименты, основными из которых являются:

- проверка и испытание конструкции, агрегатов, бортовых систем и аппаратуры орбитальной научной станции;
- отработка методов и автономных средств ориентации и навигации станции, а также системы управления космическим движением при маневрировании в пространстве;
- исследование геолого-географических объектов земной поверхности, атмосферных образований, снежного и ледового покровов Земли в целях разработки методов использования этих данных для решения задач в пространстве;
- исследование физических характеристик, процессов и явлений в атмосфере и космическом пространстве в различных диапазонах спектра электромагнитного излучения;
- исследование в экстремальных условиях по определению возможностей выполнения различных работ космонавтами на станции и по изучению влияния факторов космического полета на организм человека.

Номанри станции «Салют» товарищ Добровольский Георгий Тимофеевич дополнил, что космонавты чувствуют себя хорошо и приступили к выполнению запланированной программы полета. Таким образом, в экстремальных условиях создана и начала функционировать первая пилотируемая орбитальная научная станция «Салют».

Сделан важный шаг в развитии космической техники и пилотируемых полетов. Использование нового космического комплекса — станции «Салют» с транспортными кораблями для их обслуживания открывает широкие перспективы по дальнейшему исследованию космического пространства в интересах развития науки и народного хозяйства.



Экипаж космического корабля «Союз-11» (слева направо): командир корабля Г. Т. ДОБРОВОЛЬСКИЙ, бортинженер В. Н. ВОЛКОВ и инженер-испытатель И. ПАЦАЕВ.

**Командир корабля подполковник ДОБРОВОЛЬСКИЙ Георгий Тимофеевич**

**Бортинженер ВОЛКОВ Владислав Николаевич**

**Инженер-испытатель ПАЦАЕВ Виктор Иванович**

Подполковник Добровольский Георгий Тимофеевич родился 1 июня 1928 года в Москве. В 1950 году окончил Оренбургский ВВС и был направлен в Чугуевское военно-авиационное училище летчиков, которое окончил в 1950 г. В дальнейшем служил в различных частях Военно-воздушных Сил Советской Армии в качестве летчика-истребителя. В 1954 году Георгий Тимофеевич вступил в ряды коммунистической партии Советского Союза, а в 1961 году он оривал от летной работы и начал работать в Центральном научно-исследовательском авиационном

героя Советского Союза летчик-космонавт СССР Владислав Николаевич Волков в отряде 1963 года совершил свой первый космический полет на корабле «Союз-7» в качестве бортового инженера.

Владислав Николаевич родился 23 ноября 1935 года в Москве. После окончания средней школы поступил в Московский авиационный институт, который окончил в 1955 году, и был направлен на работу в конструкторское бюро. Работая инженером, бортинженером и матом, он оривал от производства самолетов. В 1965 году Владислав Николаевич вступил в

Падаяе Виктор Иванович родился 19 июня 1933 года в городе Автобровке Казахской ССР. После окончания средней школы поступил учиться в Пензенский индустриальный институт, который окончил в 1953 году.

До вступления в отряд космонавтов Виктор Иванович работал инженером в конструкторском бюро. В 1968 году вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Отца космонавта Ивана Пацаева пошел на фронт в 1941 году, мать Мария Сергеевна — шоколадерка.

### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-11» ТОВ. ДОБРОВОЛЬСКОГО Г. Т. ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие товарищи и друзья! Сегодня в истории космоса стартует пилотируемая корабль «Союз-11». В совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют» нам предстоит проведение комплексных научно-

ческих исследований и экспериментов по использованию космического пространства в мирных целях. Нам поручено выполнить следующие этапы работ, начатых полетом корабля «Союз-10». От экипажа космического корабля «Союз-11» требуется глубокая близость Центральному Комитету Коммунистической

партии Советского Союза за оказанное нам высокое доверие. Мы заверяем, что успешно выполним новое почетное задание Родины. До встречи на родной земле. (ТАСС).

# ДОКЛАД ЭКИПАЖА С БОРТА ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ»

Доказавшем Центральной Комитетом Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР — экипаж космического корабля «Союз-11» прибыл на бортовую станцию «Салют».

На борту корабля начался функционирование пилотируемая орбитальная научная станция «Салют». Экипаж приступил к проведению научных экспериментов и исследований. Самостоятельно экипажа хорошо, настроение бодрое.

Решения XXIV съезда нашей партии, замечательные победы нашего народа, которые гл...

# В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ БЕСПРЕРЫВНАЯ ОПЕРАЦИЯ В КОСМОСЕ

НЬ-ЙОРК, 6 июня. (ТАСС). Американская информационная агентства с поминками «Салют» в сообщении о запуске в Советском Союзе пилотируемого космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. Агентство АН возмущается, что запуск космического корабля «Союз-11» является «продолжением научной операции в космосе».

Другое американское агентство ЮПИ отмечает, что все системы космического корабля функционируют хорошо и обеспечивают нормальные условия работы космонавтов.

БУДАННЕТ, 6 июня. (ТАСС). Главной новостью в утреннем выпуске последних новостей буденного радио стало сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами в сопровождении аппаратуры космического корабля функционировать нормально, самочувствие космонавтов хорошее.

НАРИБ, 6 июня. (ТАСС). С поминками сержант и младший лейтенант радио и инженер-инженеры агентств передали сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11».

Агентство Франс Пресс в своем сообщении отмечает, что «Союз-11» в своем сообщении о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

РИМ, 7 июня. (ТАСС). «В космосе действует первая в истории пилотируемая орбитальная научная станция.

БУДАННЕТ, 6 июня. (ТАСС). Главной новостью в утреннем выпуске последних новостей буденного радио стало сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами в сопровождении аппаратуры космического корабля функционировать нормально, самочувствие космонавтов хорошее.

«Торре» в Турине востановил на борту голоса советских космонавтов, переговоры велось с Бельгие в духе стартов. Но, к сожалению, со стороны других радиостанций, слышимости была недостаточной, и прием — исключительно усложнен.

БОМН, 7 июня. (ТАСС). С поминками машина радиотелеграфической аппаратуры «Союз-11» успешно составила связь с уругвайской орбитальной станцией «Салют-1», сообщая, что два космонавта перешли на короткую волну в полевую станцию. ДПС подтверждает, что экипаж космического корабля нормально перешел в орбитальную станцию.

Местными авиационными средствами летели в мире свидетели старта советского космического корабля. Пилотируемый корабль «Союз-11» радиотелеграфически передает авиационным средствам радиосигналы.

### ВСТРЕЧА В ЦК ЦКНПР

УЛАН-БАТОР, 7 июня. (Сред. Азия). В пятницу состоялось заседание Президиума ЦК ЦКНПР. Председатель Президиума ЦК ЦКНПР Ю. Цеденбал принял участие в заседании Президиума ЦК ЦКНПР. В заседании приняли участие члены Президиума ЦК ЦКНПР: П. Чиреннов, А. Цыденов, С. П. Чиреннов.

Восхищаясь в обстановке братской дружбы и единения.

### ОТКРЫТИЕ XVI СЪЕЗДА МНПР

УЛАН-БАТОР, 7 июня. (ТАСС). Сегодня начался XVI съезд Монгольской Народной-Революционной партии. На повестке дня съезда — отчеты о работе за последние годы, отчеты о работе за последние годы, отчеты о работе за последние годы.

В этот день в Монголии открылся XVI съезд Монгольской Народной-Революционной партии. На повестке дня съезда — отчеты о работе за последние годы, отчеты о работе за последние годы.

# ВРЕМЯ НА КОСМОСЕ ПРИНАДЕЛЕТ ТОМУ, КТО РАБОТАЕТ

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

# ВРЕМЯ НА КОСМОСЕ ПРИНАДЕЛЕТ ТОМУ, КТО РАБОТАЕТ

Сегодня в Вологде начинается работа IV областной сессии Бюро и сельских корреспондентов. В обстановку сессии вступают депутаты областного совета депутатов трудящихся, члены областного комитета КПСС, члены областного комитета КПСС, члены областного комитета КПСС.

Сегодня в Вологде начинается работа IV областной сессии Бюро и сельских корреспондентов. В обстановку сессии вступают депутаты областного совета депутатов трудящихся, члены областного комитета КПСС, члены областного комитета КПСС, члены областного комитета КПСС.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

# ВРЕМЯ НА КОСМОСЕ ПРИНАДЕЛЕТ ТОМУ, КТО РАБОТАЕТ

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

### РАССКАЗ О ДРЪЗНЫХ КОДЕЦАХ

Первый в мире экипаж «Союз-10», Владимир Шатагов, Александр Салов и Николай Рукавишников. В рассказе о друзьях и коллегах — героях экипажа «Союз-10».

Владимир Шатагов: «Мы вместе с Георгием Добровольским и Александром Саловым готовились к работе на борту космического корабля «Союз-10» с октября 1968 года. Мы жили в специальной комнате, которая была оборудована для работы на борту космического корабля «Союз-10».

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

Время на космосе принадлежит тому, кто работает. Это не просто слова, это реальность. Космос — это не просто пространство, это место, где человек может проявить свои способности, свои таланты, свои силы.

# ПОСОВЕТОВАТЬ

Прочту, приведу меня в члены КПСС. Хоту быть в первых рядах строителей коммунизма.

Если же примерно так пишут в своих заявлениях люди, решающие навсегда свалить с себя ответственность до конца жизни, то насколько доверяется с этого времени на человека. Значит, теперь, став коммунистом, человек берет на себя ответственность за недостатки, активно участвует в общественной работе.

Если вать нашу партию, организацию, то можно смело говорить, что большинство коммунистов со своей ответственностью относится к выполнению обязанностей, возложенных на уставом партии. Предлагаю все члены для успешного проведения в жизнь задач, поставленных перед трудящимися сельского хозяйства ХХIV съездом КПСС.

Паравенком, докторам Н. П. Машиню, А. И. Петухову, П. Я. Хромочной?

Однако прежде чем ответить на этот, казалось бы простой вопрос, мне хотелось бы вернуться к вопросу о том, на каком уровне мы обсуждали этот районный партийный конференцией, намечая свои задачи. Этого нет. А это очень серьезно. Нам нужно усилить пропагандистскую работу, повысить уровень культуры, уровня знаний, уровня ответственности коммунистов за дела в своем бригаде, в колхозе, в организации трестобработки в колхозе КПСС. Было бы неправильным утверждать, что партийная бригада не должна заниматься в этом направлении ничего не делая. И все же, на мой взгляд, именно задачей партийной трестобработки мы еще мало продвинулись вперед.

на и как этого не смеем. Партия организации утвердила политинформатор, анкетиров. А там же, где работают, надо быть на высоте. Решено это люди слышат само информаторами, агитаторами. И просят это от них, потому что, мало справившись за выполнение партийных поручений.

Труднее, одному человеку трудно решить столь широкий круг вопросов, связанных с повышением уровня работы. Поэтому в организации редко занимаются одним из вопросов КПСС.

Безусловно, в нашем хозяйстве широко много продвинутого опыта ставриной работы, и если в основном образом о недостатках, то надо для этого партийного комитета быть более бдительными и требовательными.

С. ЧЕРНЫХИ, тракторист колхоза «Восток», колхоз Верхневожского района КОПСС.



Григорья учил в колхозной школе «Искра Вологодского района». В мажском областном центре уже отработал более двух лет железною дука и рейсом. Скоро поступит в вуздру в семье ученика.

## АКТИВИСТЫ СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

Теперь я уже могу сказать, что я живу в коллективе, где мы вместе делаем общее дело. Это очень приятно. Я стараюсь быть полезным своим товарищам.

## РАССКАЖО О СВОЕМ ТОВАРИЩЕ

Крепкий упорный работник, всегда готовый прийти на помощь — это мой товарищ, механик цеха электромашинист Александр Петрович Мельников.

Александр Александрович — человек с высшим образованием, специалист в своем деле. Он всегда готов прийти на помощь своим товарищам. Он умеет находить выход из любой ситуации.

## МАШИНЩИК

В работе я всегда стараюсь быть внимательным и добросовестным. Я хочу внести свой вклад в общее дело.

В работе я всегда стараюсь быть внимательным и добросовестным. Я хочу внести свой вклад в общее дело. Я стараюсь быть полезным своим товарищам.

## ЛЮДИ СЕЛЬСКИХ ПРОФЕССИЙ

### ЧТОБ БАРАНУ НЕ БРОСА ШОФЕР

Сельский механик сейчас в почете. Внимание ему оказывают не только в колхозе, но и в городе. Это очень приятно. Я стараюсь быть полезным своим товарищам.

## ПРЕДВАКТОР

По поводу Вологодской детской стоматологической поликлиники хочется сказать следующее. Я думаю, что это очень важный шаг в развитии здравоохранения.

Мамы стараются сделать как можно лучше. Они хотят видеть своих детей здоровыми и счастливыми. Я думаю, что это очень важно.

## О ТЕХ, КТО ВСЕГДА РЯДОМ

### НАША ЦЕЛЯ

Всегда рядом с нами те, кто готов прийти на помощь. Они делают свое дело и стараются быть полезными.

Мы всегда стремимся к тому, чтобы быть полезными своим товарищам. Мы хотим внести свой вклад в общее дело.

## ТРУДОВЫЕ БУДНИ

### ВАХТАРО ШОФЕР ЖАЕТСЯ

В работе я всегда стараюсь быть внимательным и добросовестным. Я хочу внести свой вклад в общее дело.

Мы всегда стремимся к тому, чтобы быть полезными своим товарищам. Мы хотим внести свой вклад в общее дело.

## О ТЕХ, КТО ВСЕГДА РЯДОМ

### НАША ЦЕЛЯ

Всегда рядом с нами те, кто готов прийти на помощь. Они делают свое дело и стараются быть полезными.

Мы всегда стремимся к тому, чтобы быть полезными своим товарищам. Мы хотим внести свой вклад в общее дело.

Мамы стараются сделать как можно лучше. Они хотят видеть своих детей здоровыми и счастливыми. Я думаю, что это очень важно.

## АНТОЛИЙ

В работе я всегда стараюсь быть внимательным и добросовестным. Я хочу внести свой вклад в общее дело.

Мы всегда стремимся к тому, чтобы быть полезными своим товарищам. Мы хотим внести свой вклад в общее дело.

## Антоний

В работе я всегда стараюсь быть внимательным и добросовестным. Я хочу внести свой вклад в общее дело.

Мы всегда стремимся к тому, чтобы быть полезными своим товарищам. Мы хотим внести свой вклад в общее дело.

## Антоний

В работе я всегда стараюсь быть внимательным и добросовестным. Я хочу внести свой вклад в общее дело.

Мы всегда стремимся к тому, чтобы быть полезными своим товарищам. Мы хотим внести свой вклад в общее дело.

АГИТБРИГАДА «РОМАНТИКА»

В деревнях, селах, дачных поселках Верхневолжского района агитбригады агитируют трудящихся колхозников, Моряковского Дома культуры, а также и в поселке городского типа Ленинград...

СТРОИТЕЛИ ГОТОВЯТ ПОДАРОК

Занимаясь строительством сельского Дома культуры в деревне Гусеве, строители готовят подарок колхозникам. Особенно радостны попутные работы по устройству пунктов приема корреспонденции...

ВЫПУСКНИКИ-БАГОДЫСТЫ

Плодотворно в Грозном районе ведется работа по созданию новых бригад агитаторов. Багодысты являются первыми агитаторами в деревнях...

ШИРИТСЯ СВЯЗЬ

Между нашей библиотекой и читателями Шонгорского района налажена постоянная связь. Ежедневно в библиотеку приходят читатели...

ГОРНИСТ ИГРАЕТ «ЗАРНИЦА»

Традиционные стали у горняков Шонгорского района «Зарница». Это спортивный конкурс и выставка достижений в области культуры...

ОТЧЕТНЫЙ КОНЦЕРТ

Дети музыкального ансамбля Шонгорского района дали отчетный концерт. Дети играют на фортепиано, поют песни...

ВСТРЕЧА У ПРОХОДНОЙ

Встреча у проходной завода. Работники обсуждают планы на предстоящий период.

ЗАВОДСКИЕ ЛЕТОПИСЦЫ

Заводские летописцы фиксируют события на производстве. Это помогает улучшить организацию труда...

ИНТЕРВЬЮ В ПОЛЕ

Интервью в поле. Журналисты беседуют с колхозниками о состоянии дел в сельском хозяйстве.

ИНТЕРЕСНАЯ ЗАМЕТКА

Интересная заметка. Короткие сообщения о событиях в жизни района.

МЫ И ГОРИЗОНТЫ

Сорок лет назад весной я, будучи секретарем комсомольской организации сельского колхоза, впервые вышел из села на встречу в газете. С тех пор я занялся сельским.

В свое время работал учителем, почем и аппаратом райкома партии и также на других участках и всегда считал своим долгом быть активным членом.

Темы моего информаций, корреспонденции, которые публиковались в местных газетах, трудно даже перечислить. И, так много! Писал о колхозниках, о сельском хозяйстве и т.д.

В ближайшее время хочу осветить трудовые подвиги колхозников области, работу совхозного агронома и зоотехника птицеводческой, авиационной промышленности...

Людям коммуниста — всегда быть в гуще масс, держать их в курсе событий и мероприятия, проводимых партией и правительством. За последние время я и прочел сорок лет назад...

М. ЧЕХИН, селькор.

С 1922 году работает агрономом в колхозе «Грибово» Новосельского района Василий Павлович Кулеков. С детства лет — родом он из Верхневолжского района — любил трудиться на земле.

Вот и выроста рожи... Имя рожи не переменить. Но меня поспиритала доверием. Как же ты не идешь? Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

Иногда не пишешь. Потому что ты не идешь. Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

ШУТЛИВОЙ РАСКАЗ

Людям коммуниста — всегда быть в гуще масс, держать их в курсе событий и мероприятия, проводимых партией и правительством.

СОЛХА «ВОХТОРА»

Солха «Вохтора» Грознецкого района. Работники занимаются сельским хозяйством.

Вот и выроста рожи... Имя рожи не переменить. Но меня поспиритала доверием. Как же ты не идешь? Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

Иногда не пишешь. Потому что ты не идешь. Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

Вот и выроста рожи... Имя рожи не переменить. Но меня поспиритала доверием. Как же ты не идешь? Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

«Дорогая редакция, я живу и работаю в поселке «Трудовой». Жить было прекрасно. У дома были разведенные цементные трубы, в которых жили маленькие собачки...

ВОЛОГДСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА

Вологодская швейная фабрика. Работники производят качественную одежду.

ВЕРНОСТЬ

Вот и выроста рожи... Имя рожи не переменить. Но меня поспиритала доверием. Как же ты не идешь? Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

Иногда не пишешь. Потому что ты не идешь. Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

Вот и выроста рожи... Имя рожи не переменить. Но меня поспиритала доверием. Как же ты не идешь? Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

КОМОРЕСКА

«Дорогая редакция, я живу и работаю в поселке «Трудовой». Жить было прекрасно. У дома были разведенные цементные трубы...

ОТЕЛ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ УВА

Отдел пожарной охраны УВА. Работники обеспечивают безопасность населения.

ЕСЛИ РЯДУМ БЕДА...

Отец знавал разную судьбу. Верно рассказывала бабушка. Когда-то он был солдатом, потом — крестьянином. Он много повидал в жизни.

Иногда не пишешь. Потому что ты не идешь. Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

Вот и выроста рожи... Имя рожи не переменить. Но меня поспиритала доверием. Как же ты не идешь? Видишь, сколько зарплат Разгласило сегоднешним колхозникам!

СТАРИЯ ПИНОСЯТ С СЕКС

Стария пиносыт с секс. Работники занимаются сельским хозяйством.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектирование. Работники занимаются проектированием объектов.

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

Срочно требуются на постоянную работу в цехах и службах завода.

НАШ АДРЕС

Наш адрес: Вологда, Центр, Урицкого, 2.

ПОГОДА

Погода. Сегодня в Вологде и области ожидается облачная с прояснениями погода.

НАШ АДРЕС

Наш адрес: Вологда, Центр, Урицкого, 2.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

НАШ АДРЕС

Наш адрес: Вологда, Центр, Урицкого, 2.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

НАШ АДРЕС

Наш адрес: Вологда, Центр, Урицкого, 2.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

НАШ АДРЕС

Наш адрес: Вологда, Центр, Урицкого, 2.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Почтовый индекс: 160000.

Встреча у проходной. Работники обсуждают планы на предстоящий период.

Заводские летописцы фиксируют события на производстве.

Интервью в поле. Журналисты беседуют с колхозниками.

Интересная заметка. Короткие сообщения о событиях в жизни района.

Письмо в редакцию. Читатель сообщает о событиях в своем поселке.

СЛУШАЙТЕ, СМОТРИТЕ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАДИО. Трансляция программ по различным каналам.

«САПОГ». Вологодская областная филармония. Концертная программа.

«РОДИНА». Для детей в 11 и 13 часов. Мультфильмы.

«СПУТНИК». Для детей в 11 и 13 часов. Мультфильмы.

«ОГНЕВАЯ». Для детей в 11 и 13 часов. Мультфильмы.

«ГОЛОСНОЙ ДОМ МУЛТРИМ». Для детей в 11 и 13 часов.

«ВОЛОГДСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА». Работники производят качественную одежду.

«ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР». Прием заявок на обучение в техникуме.

«ВОЛОГДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТОРГОВО-КУЛЬТУРНОЕ УЧЕБНО-НАУЧНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-НАУЧНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ». Прием заявок на обучение.

«ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ». Информационное сообщение.

«ОТЕЛ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ УВА ВОЛОГДСКОГО ОБЛКОМБЛАНКА». Прием заявок на обучение.

«СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ В ЦЕХАХ И СЛУЖБАХ ЗАВОДА». Информационное сообщение.

«РАБОЧЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ». Прием заявок на обучение.

«НАШ АДРЕС». Информационное сообщение.

«ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС». Информационное сообщение.

«ПОГОДА». Информационное сообщение.

«НАШ АДРЕС». Информационное сообщение.

«ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС». Информационное сообщение.

«НАШ АДРЕС». Информационное сообщение.