



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)

+7 (473) 255-05-91



# КОММУНИСТ

ВРЕМЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ ПЕЧАТНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ  
ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОДИНЯЙТЕСЬ!

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1917 ГОДА

Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника

## СООБЩЕНИЕ ТАСС Экипаж корабля «Союз-19» на Земле

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 169 [16538]

22 ИЮЛЯ 1975 г., ВТОРНИК

Цена 2 копейки

### УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПОЛЕТА СОВЕТСКОГО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-19» СОВМЕСТНО С КОСМИЧЕСКИМ КОРАБЛЕМ США «АПОЛЛОН»

### СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ ЛЕОНОВУ АЛЕКСЕЮ АРХИПОВИЧУ И КУБАСОВУ ВАЛЕРИЮ НИКОЛАЕВИЧУ

Дорогие товарищи!

Все человечество с восхищением следит за выдающимся экспериментом в космосе — совместным полетом советского корабля «Союз-19» и американского корабля «Аполлон». Впервые в истории осуществлена стыковка космических кораблей двух стран, опробованы в действии новые средства стыковки в целях обеспечения безопасности полетов человека в космическом пространстве, проведены астрофизические, медико-биологические, технологические и геофизические эксперименты.

Успешно проходит работа второго экипажа советских космонавтов на борту орбитальной научной станции «Салют-4». В плане Венеры стартовали автоматические космические станции «Венера-9» и «Венера-10». Проводятся исследования Луны и окололунного пространства автоматической станцией «Луна-22». В интересах науки и народного хозяйства регулярно запускаются в космическое пространство спутники связи, метеорологические и другие спутники.

Мы также отмечаем высокое мастерство американских космонавтов Томаса Стаффорда, Вэнса Бранда и Дональда Слейтона и вашу совместную дружную работу.

Горячо поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, специалистов космодрома и командно-измерительного комплекса, все коллективы и организации, обеспечившие подготовку и проведение полета космического корабля «Союз-19», выполнение ответственной программы совместного советско-американского эксперимента.

Желаем всем вам, дорогие товарищи, новых больших достижений в освоении космического пространства во имя процветания мира на Земле, во имя прогресса человечества.

Л. БРЕЖНЕВ,  
Н. ПОДГОРНЫЙ,  
А. КОСЫГИН.

21 июля 1975 года после завершения совместной программы «Союз-19» с экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Алексея Архиповича Леонова и бортинженера Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, кандидата технических наук Валерия Николаевича Кубасова возвратились на советскую землю.

Полет американского корабля «Аполлон» будет продолжаться до 25 июля с. г. по автономной программе.

Спускаемый аппарат корабля «Союз-19» совершил мягкую посадку в 13 часов 51 минуту по московскому времени в расчетном районе территории Советского Союза в 54 километрах северо-восточнее города Арыляна. Спуск корабля «Союз-19» на парашюте и его приземление передавались по цветному телевидению.

Самостояние космонавтов А. А. Леонова и В. Н. Кубасова хорошее.

Программа полета пилотируемого космического корабля «Союз-19» по совместному проекту — американскому проекту «Союз-Аполлон» полностью выполнена. В ходе шестисуточного орбитального полета корабля «Союз-19» были впервые экспериментально проверены совместные средства стыковки и стыковки; проведены стыковка советского и амери-

канского космических кораблей, взаимные переходы кораблей из корабля в корабль, совместные научно-исследовательские эксперименты — искусственное солнечное затмение, ультрафиолетовое излучение, «звонобразующие трибы», «микробный обмен», универсальная печь. Эти исследования имеют важное научное и практическое значение.

Во время автономного полета экипаж корабля «Союз-19» проводил биологические и геофизические исследования и наблюдения, фотографировал отдельные участки земной поверхности в интересах народного хозяйства.

В течение полета советские и американские космонавты проявили отличное взаимодействие и взаимопонимание, задания выполнялись согласованно и четко, в полдню дружеской атмосфере.

Управление совместным полетом космических кораблей «Союз-19» и «Аполлон» осуществлялось с помощью станций слежения советских и американских центров управления, между которыми была установлена прямая телевизионная, телефонная и телеграфная связь.

На протяжении всего эксперимента хорошо взаимодействовали специалисты обоих центров управления полетом.

Успешное завершение совместного экспериментального полета космических кораблей «Союз-19» и «Аполлон» подтверди-

### XXV съезду КПСС — достойную встречу



Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

Фото С. Ефимова

Доброй славой умелого организатора производства пользуется бригадир сантехмонтильщиков старого модельного управления треста «Юношескоинженерное» Виктор Евгеньевич Гасников. Встречаем коллектив хорошо трудится в совхозе «Советский» на монтаже оборудования теплиц.

## ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС, ПРЕЗИДУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Докладываем:

21 июля 1975 года после успешного выполнения программы полета спускаемый аппарат космического корабля «Союз-19» совершил посадку в заданном районе Советского Союза.

Нам выпала большая честь участвовать в первом в истории человечества совместном полете космических кораблей двух стран — СССР и США. В этом великом

деле дела мира и прогресса всех народов Земли космическом полете нас вдохновляла высокая оценка труда ученых, конструкторов, рабочих, космонавтов и теплые слова приветствия товарища Л. И. Брежнева.

В ходе полета впервые были осуществлены стыковки космических кораблей советского «Союза» и американского «Аполлона». Все системы, оборудованные и научная аппаратура космического ко-

рабля «Союз-19» полностью обеспечивали выполнение запланированных работ.

Горячо благодарим Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за оказанное нам доверие.

Экипаж корабля готов к выполнению новых заданий Родины.

Командир корабля ЛЕОНОВ,  
Бортинженер КУБАСОВ.

## ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ ЕСТЬ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ!

Острогонск (по телефону). Стремлясь ознаменовать завершающий год пятилетия новыми трудовыми успехами, колхозники Острогонского совхоза-техникума выполнили годовой народнохозяйственный план продажи хлеба государству. На приемы пункты отправлено 16 417 центнеров зерна при плане 15 140 центнеров.

## ПЕРВАЯ ЗАПОВЕДЬ

Хозяйства Ольховатского района приступили к продаже хлеба государству. В закрома Родины засыпается пшеница нового урожая. В первый же день 1480 центнеров зерна прибыли из колхоза «Первое мая», почти столько же — из колхоза имени Нирова. Всего за день поступило более четырех тысяч центнеров хлеба.

## В закрома Родины

Панино (по телефону). Земельцы Панинского района хорошо известны в области как мастера высокой культуры производства. Вот и в нынешнем, неблагоприятном для урожая году они получают по 18,7 центнера зерна с гектара.

## Двухдневный семинар

Обком КПСС провел двухдневный семинар заместителей секретаря партийных организаций предприятий, строительства, строительных материалов по обеспечению выполнения плана и социалистических обязательств в 1975 году — пятилетия в целом, по достижению XXV съезда КПСС.

## СОЗДАДИМ РОЧНЫЙ ЗАПАС КОРМОВ ДЛЯ НУЖД ЖИВОТНОВОДСТВА

Вместе с уборкой в колхозе «Ленинский путь» большое внимание уделяется заготовке кормов для нужд животноводства.

Очень нам помогли поляны участки, — рассказывает секретарь парткома колхоза Ю. П. Попов. — За лето наши механизаторы четыре раза покосили многолетние травы, суданскую траву и другие кормовые культуры на площади в 239 гектарах. Это дало нам возможность уже сейчас заготовить более 16 тысяч центнеров высококачественного сенажа. Сразу после уборки зеленой массы полевая поля и думаем, что пойдут еще урожаи зеленой массы не меньше, чем на первом уроге. Тем более, в колхозе оперативно вводятся полевой уступок в 102 гектара. А по плану мы должны заготовить 24 тысячи центнеров сенажа.

А вот на трамбове зеленой массы в траншею, кроме колхозного механизатора Николая Васильевича Перфильева, мы хотели бы отметить старательность и трудолюбие комсомольца Виктора Тоцилина из Воронежца, — говорит председатель колхоза Г. С. Федотов.

К словам председателя колхоза следует добавить, что Виктор уже второй год помогает в арши он был механиком-водителем трактора, потому так уверенно обращается с трактором. А на авиационном заводе Виктор Тоцилин работает слесарем-инженером.

А вот на трамбове зеленой массы в траншею, кроме колхозного механизатора Николая Васильевича Перфильева, мы хотели бы отметить старательность и трудолюбие комсомольца Виктора Тоцилина из Воронежца, — говорит председатель колхоза Г. С. Федотов.

К словам председателя колхоза следует добавить, что Виктор уже второй год помогает в арши он был механиком-водителем трактора, потому так уверенно обращается с трактором. А на авиационном заводе Виктор Тоцилин работает слесарем-инженером.

## СРАВНИТЕ, СОПОСТАВЬТЕ КОЛХОЗ «СТРАНА СОВЕТОВ»: РАЧИТЕЛЬНО, ПО-ХОЗЯЙСКИ

Нам отвечают на критику

Колхоз «Страна Советов» — передовое хозяйство в Верхнекамском районе. Правление колхоза, возглавляемое председателем П. А. Вислогузовым, уделяет кормопроизводству большое внимание.

Колхоз «Луч» по производству животноводческой продукции значительно уступает своему соседу. В первом полугодии этого года он не справился с планом продажи молока и мяса. Уступил «Луч» и по наличию общественного скота. Плотность поголовья крупного рогатого скота на 100 гектарах угодий — 30,7 головы. В том числе коров — 10,6, а в «Стране Советов» соответственно 38,9 и 12,1. Плотность скота на 100 гектарах угодий в «Луче» 25,2, у соседа — 40,1.

Взрос Колыванского района КПСС рассмотрел вопрос «В ходе уборки урожая и заготовки кормов в районе» с приглашением всех председателей колхозов и директоров совхозов. Была обсуждена статья «На веде, однако», опубликованная в газете «Коммуна».

Хозяйство приступило к сенованию кукурузы. Чтобы увеличить запас сеночного корма, правление распорядилось вести заготовку зеленой массы вместе с соломенной резкой на расчетных полях на три тонны зелени. Плотность корма повышается за счет сбраживания растертым карбамидом.

Условия содержания общественного скота в «Луче» значительно хуже, чем в «Стране Советов». Это отражается на продуктивности. Так, в первом полугодии среднесуточный привес каждой головы крупного рогатого скота в «Луче» составил 337 граммов, в соседнем колхозе — 586.

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда партии, колхозники «Луча» взяли на себя повышенные обязательства — пятилетний план по общему объему работ завершить к 1 ноября. Сейчас в авангарде за добросовестное выполнение задания пятилетия идут: стальной участок № 1, бригады М. Рыбачова, А. Барбашова, В. Лычачина, Н. Антипова и другие.

## ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

Встан на ударную вахту за достойную встречу XXV съезда партии, товарищи, ведь малых серых завод «Электроснаб» Виктор Дмитриевич Добилин значительно повысил производительность своего участка. План работ по производству оленячьего жира выполнен составляет 160—170 процентов.

Нужно было срочно вывезти сено из двора. Обычно на это уходило два дня. Исполняющий обязанности мастера И. Р. Азаров поручил его Виктору Дмитриевичу. И опытный коваль модаль сено вывез за два с половиной дня.

Сейчас в графе «Трудовые подвиги съезду» его лично Ю. Панино четко выведено: 1977 года.

Н. МЕТАЛЛИКОВ, старший инженер завода «Электроснаб».

## УСПЕХИ СТРОИТЕЛЕЙ

Коллектив СМУ-21 стробтреста № 5 успешно справился с производственной программой шести месяцев завершающего пятилетия. План работ по сенопороду выполнен на 112 процентов. Объем сверхплановых работ составил 330 тысяч рублей. В эксплуатацию отданы шесть лодок десантный сад на 280 мест по Ленинскому проспекту и склад общей площадью около 1900 квадратных метров.

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда партии, колхозники «Луча» взяли на себя повышенные обязательства — пятилетний план по общему объему работ завершить к 1 ноября. Сейчас в авангарде за добросовестное выполнение задания пятилетия идут: стальной участок № 1, бригады М. Рыбачова, А. Барбашова, В. Лычачина, Н. Антипова и другие.

А. ПАНОВА, рабкор.

## ЮБИЛЕЙНЫЙ ПРЕСС

На заводе имени Калнина выпущены трехдневный юбилейный универсальный пресс модели К23905 унделем 100 тонно-сил. На сборку его структурно потрудилась бригада коммунистического труда, руководимая членом КПСС и В. Дроздовым. Разработан пресс конструкторами предприятия, а серийное производство таких машин было начато в 1970 году.

Юбилейный пресс на днях отправлен в ПНР и является подарком калининцам на день рождения Дня Возрождения Польши, который отмечается сегодня. Пользуясь доброй славой такие прессы поставляются в 48 стран мира.

В. ВИННИКОВ





