



**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
+7 (473) 255-05-91



Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 10 (16379)

12 ЯНВАРЯ 1975 г., ВОСКРЕСЕНЬЕ

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

В ЦК КПСС, Совете Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ

о ВСЕСОЮЗНОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗА УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГОТОВОК ПРОДУКТОВ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВА В 1975 ГОДУ И УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛКАТЫ

Колхозники, рабочие сельхозкооперации, фермеры села с большими воодушевлением борются за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, выработанных им комплексной программой развития сельского хозяйства.

В сложных погодных условиях 1974 года многие колхозы, края, области, колхозы и совхозы вырастали и собирали хороший урожай зерновых, хлопка, ряда других культур, увеличивались производство мяса, молока и сыров, обогащалась поставка государству сельскохозяйственных продуктов животноводства государства.

В достижении этих результатов большую роль сыграло широкое развертывание социалистического соревнования, возросшее мастерство, творческое отношение к делу тружеников села, неустанные организаторская и политическая работа партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и сельскохозяйственных органов.

В одобрении декабря (1974 года) Пленумом ЦК КПСС и Центральным Советом Всесоюзного Совета ССР Государственным планом развития народного хозяйства ССР на 1975 год поставлены ответственные задачи, успешное решение которых потребует от колхозников, рабочих сельхозкооперации, специалистов сельского хозяйства напряженного труда, более производительного использования техники и других материальных ресурсов высокого качества работы на всех участках производств.

В ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партийному народу многие колхозы и сельхозкооперативы, предприниматели и организации, передвижники и новаторы производства выступили с инициативой — развернуть Всесоюзное социалистическое соревнование за лучшее использование всех резервов и достижение в завершающем году поблагодарить высокие сборы зерна, картофеля, овощей, плодов, хлопка, сырья для сельской промышленности, машинных культур, фруктов, выращивание урожая масла, мяса и других продуктов земеделия и животноводства за успешное выполнение плана 1975 года и заданий девятой пятилетки в целом.

Придавая важное значение дальнейшему развитию творческой активности колхозников, рабочих, специалистов сельского хозяйства, коммунистов, комсомольцев, всех работников села, ЦК КПСС, Совет Министров ССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ постановляют:

поддержать инициативу колхозников, сельхозкооперации, рабочих, фермеров, а также аграрных учреждений, выразивших повышенные обязательства, выдающие планы с предложением развернуть Всесоюзное социалистическое соревнование работников сельского хозяйства за увеличение производства и заготовок продуктов земеделия и животноводства в 1975 году, выполнения и перевыполнения пятилетнего плана.

ЦК Компартии союзных республик, краикомов, обкомов, окружкомов, горкомов и райкомов партии, министерств и ведомств ССР, Советом Министров союзных и автономных республик, краевым, областным, национальным округами и районами Советов депутатов трудящихся, партийным, профсоюзовым и комсомольским организациям, передвижникам, организаторам и новаторам сельского хозяйства, народного хозяйства и социалистического соревнования:

сознательных и автономных республик, краев, областей, национальных округов и районов — за достижение наибольших высоких показателей в росте производства зерна, сахарной свеклы, картофеля, фруктов, выращивания урожая масла, мяса и других продуктов земеделия и животноводства за успешное выполнение плана 1975 года и заданий девятой пятилетки в целом.

Обеспечить широкое участие Всесоюзного социалистического соревнования:

сознательных и автономных республик, краев, областей, национальных округов и районов — за достижение наибольших высоких показателей в росте производства зерна, сахарной свеклы, картофеля, овощей, фруктов, выращивания урожая масла, мяса и других продуктов земеделия и животноводства за успешное выполнение плана 1975 года и заданий девятой пятилетки в целом.

ЦК Компартии союзных республик, краикомов, обкомов, окружкомов, горкомов и райкомов партии, министерств и ведомств ССР, Советом Министров союзных и автономных республик, краевым, областным, национальным округами и районами Советов депутатов трудящихся, партийным, профсоюзовым и комсомольским организациям, передвижникам, организаторам и новаторам сельского хозяйства, народного хозяйства и социалистического соревнования:

сознательных и автономных республик, краев, областей, национальных округов и районов — за достижение наибольших высоких показателей в росте производства зерна, сахарной свеклы, картофеля, овощей, фруктов, выращивания урожая масла, мяса и других продуктов земеделия и животноводства за успешное выполнение плана 1975 года и заданий девятой пятилетки в целом.

Решения декабрьского (1974 года) Пленума ЦК КПСС, Обращения Центрального Комитета к партии, к советскому народу вызвали в нас новый подъем трудовой и политической активности. На основе всесмежного повышения эффективности производства, роста производительности труда, быстрейшего внедрения достижений науки и техники, экономии и бережливости, более полного использования внутренних резервов, рабочие, специалисты и служащие завода обязуются к 1975 году производить и реализовать сверх плана продукции на 250 тысяч рублей, в том числе в 30-летию Победы в Великой Отечественной войне — на 100 тысяч рублей.

Мы будем настойчиво добиваться дальнейшего улучшения качества, выпускаемого, оборудования, экономического расходования материальных ресурсов. Решено освоить серийное производство более высокопроизводительных буровых ставков СБШ-320 и грохота ГСТ, аттестовать на высшую категорию

самоходный вагон СВС-15. Обязуемся обеспечить снижение расхода против установленных норм, 275 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 60 тонн черных металлов.

Наши разработки и будет осуществлен комплексный план механизации и автоматизации производственных процессов, научной организации труда. В течение года будут внедрены производство 6 стакнов с программным управлением, 6 новых более продвинутых технологических процессов, универсально-сборочные приспособления до 1750 километров.

В целях повышения об образовательного и технического уровня рабочих в служебных обязанностях обучить на различных курсах не менее 500 человек.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОБСУЖДЕНЫ И ПРИНЯТЫ НА МИНТИНГЕ ТРУДЯЩИХСЯ ЗАВОДА ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Решения декабрьского (1974 года) Пленума ЦК КПСС, Обращения Центрального Комитета к партии, к советскому народу вызвали в нас новый подъем трудовой и политической активности. На основе всесмежного повышения эффективности производства, роста производительности труда, быстрейшего внедрения достижений науки и техники, экономии и бережливости, более полного использования внутренних резервов, рабочие, специалисты и служащие завода обязуются к 1975 году производить и реализовать сверх плана продукции на 250 тысяч рублей, в том числе в 30-летию Победы в Великой Отечественной войне — на 100 тысяч рублей.

Мы будем настойчиво добиваться дальнейшего улучшения качества, выпускаемого, оборудования, экономического расходования материальных ресурсов. Решено освоить серийное производство более высокопроизводительных буровых ставков СБШ-320 и грохота ГСТ, аттестовать на высшую категорию

На орбите — космический корабль «Союз-17»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследований в околоземном космическом пространстве 11 января 1975 года в 0 часов 43 минуты в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз-17».

Космический корабль, выведенный на расчетную орбиту искусственного спутника Земли, пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Губарева Алексея Александровича и бортинженера Григория Михайловича Гречко.

При программой орбитального полета космического корабля «Союз-17» предусматривается:

— проведение совместных экспериментов с орбитальной научной станцией «Салют-4», выведенной на орбиту 26 декабря 1974 года;

— комплексная проверка бортовых систем корабля в различных режимах полета, а также проведение научных исследований.

С экипажем космического корабля поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

По докладам экипажа, самочувствие космонавтов хорошее. Бортовые системы работают нормально, в отсеках поддерживаются условия, близкие к земным.

После выведения корабля «Союз-17» на околоземную орбиту космонавты Губарев и Гречко приступили к выполнению программы полета.

КОМАНДИР КОРАБЛЯ «СОЮЗ-17»



КОМАНДИР КОРАБЛЯ
«СОЮЗ-17»

БОРТИНЖЕНЕР КОРАБЛЯ «СОЮЗ-17»



БОРТИНЖЕНЕР КОРАБЛЯ
«СОЮЗ-17»

ГРЭЧКО
ГЕОРГИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Георгий Михайлович Губарев родился в 1931 году в селе Гвардейцы Борского района Кубаньской области.

В рядах Советской Армии он с 1950 года. После окончания военно-морского инженерно-технического училища им. А. А. Губарева в 1957 году поступил в Академию Военно-космической обороны имени Г. К. Жуковского.

После окончания Академии в 1960 году Губарев вступил в Рязанский инженерно-технический институт имени Г. К. Жуковского и занимался там на факультете радиоэлектроники и вычислительной техники. В 1963 году Губарев защитил кандидатскую диссертацию по теме «Методика проектирования и эксплуатации телемеханической системы управления движением космического аппарата».

В 1966 году Губарев окончил Академию Военно-космической обороны. По окончании Академии Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

После окончания инженерного училища Губарев стал инженером в Краснодарской фабрике «Белые мраморы». В 1963 году Губарев вступил в Краснодарский филиал Государственного инженерно-технического института им. В. И. Ульянова и окончил его в 1967 году.

После окончания инженерного института Губарев работал инженером в Краснодаре в инженерно-техническом отделении завода «Белые мраморы». В 1968 году Губарев окончил Уральский инженерный институт по специальности «Гидравлическая техника» и был назначен начальником технического училища в Краснодаре.

В 1970 году Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был направлен в Краснодарский инженерный институт имени Г. К. Жуковского в качестве аспиранта. Губарев окончил инженерный институт в 1974 году.

В 1974 году Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР. Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

Годом позже Губарев был назначен начальником научно-исследовательского института Государственного союзного социалистического соревнования работников сельского хозяйства ССР.

ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТРАЛ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ 11 ЯНВАРЯ (ТАСС).

К 11 часам московского времени космический корабль «Союз-17» совершил семь оборотов вокруг Земли.

После коррекции траектории движения, произведенной утром, параметры орбиты корабля «Союз-17» составляют:

— максимальное удаление от планеты — 394 километра;

— минимальное удаление от планеты — 293 километра;

— период обращения — 90,5 минут;

— наклонение орбиты — 51,6 градуса.

В одном из сеансов связи командир корабля А. А. Губарев сообщил, что экипаж

воздвигся с условиями невесомости и выполнил намеченную программу полета. Самочувствие космонавтов Губарева и Гречко хорошее.

До 17 часов корабль «Союз-17» будет находиться в зоне радиовидимости с территории Советского Союза. В это время космонавты будут отдохать.

Старт на Земле

В орбите космического корабля «Союз-17» произошло событие, которое заслуживает внимания.

Согласно данным советских ученых, в 11 часов 43 минуты, когда корабль «Союз-17» находился в космосе, на Землю упал ядерный заряд, взорванный на высоте 45 километров.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса. На высоте 45 километров взорвался ядерный заряд, в результате которого на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

Однако, как сообщили в Академии наук СССР, на Землю упал ядерный заряд из космоса.

