



**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



# Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
20 МАЯ 1917 года

№ 149  
(17734)

СУББОТА, 30 июня 1979 г.

Выходит  
ежедневно,  
кроме понедельника

Цена  
2 коп.

## ПРИДОНСКИЙ ХИМЗАВОД НАКАНУНЕ ПУСКА

Вчера продолжались пуско-наладочные работы на шестом блоке производства слабой золотой кислоты. Задес природный газ, осуществляется сушка пены подогрева нитрозного газа. Пуско-наладку технического оборудования и трубопроводов в содружестве с заказчиком здесь ведут бригады треста «Юго-востокхиммонтаж» во главе с прорабом А. Ложниковым.

Фронт пуско-наладки на первом пусковом комплексе ширится с каждым днем. Коллективы, если можно так выразиться, главной субподрядчицы

5 тысяч тонн оборудования подготовлено к 4 тысячам металлоконструкций, 150 километров технологических трубопроводов...

## ИДЕТ НАЛАДКА

Новой организацией — треста «ЮгоВостокхиммонтаж» — привнесли в этой ежедневной поре, имея за плечами весьма значительные объемы выполненных работ. Объединенными силами шести воронежских и двух курских монтажных управлений этого треста, а также их внутреннего субподрядчика — «Теплоземергомонтажа» на объектах первого пускового комплекса выполнено работ на 5 миллионов, в том числе в наивысшем году на 1 миллион. Смонтировано свыше

на плене утюгового треста, а также легли по сути дела основные работы по монтажу и пуску оборудования обоих производств. Монтажники могут с полным правом гордиться плодами рук своих. Примененный склад жидкого аммиака с двумя шаровыми резервуарами емкостью по две тысячи кубометров — это рекорд. Утилизация ТЭЦ с паровым котлом мощностью 75 тонн пара в час и паровой турбиной. Объекты водоподготовки, включая первичную насосную первого подъ-

контроль ставших нововведением на площадке, а затем поставили в проектное положение с помощью гусеничного и пневматического кранов большой грузоподъемности. Прогрессивное инженерное решение помогло значительно сократить время и улучшить качество сборки важного объекта.

В эти дни проведено испытание паропровода давлением 39 атмосфер, узла управления и стояка — утилизатора производственной кислоты. Поступают замечания

качество монтажа определено как хорошее.

С упорством и творческим огоньком трудятся на объектах в эти решающие пусковые дни монтажники треста. Бригада обкома КПСС Д. А. Додукало завершает монтаж технологических сетей, выполнив сменные задания на 160-165 процентов. На объектах склада золотой кислоты ежедневно лают погрузчики, подают портфель, бригады Н. П. Валава и В. И. Филиппова. Завершает свою объемы бригада А. В. Гольышева, прославившаяся на монтаже тяжеловесного оборудования...

Коллективы, ищущие решению важной задачи. От их усилий в полной мере зависит своевременное завершение работ по первому пусковому комплексу. Вместе с заказчиком они привязаны в короткие сроки завершить строительство химического оборудования и трубопроводов, доставить их до стадии получения готового продукта. Все ли резервы пущены в ход? Нет ли задержек, по-

механисты, и рабочие в своих ответах единодушны: помехи и задержки еще встречаются. В процессе наладки порой выявляются то или иное недоработка. Нужно время, чтобы их устранить. Корректировка в техническую документацию вносит проектные организации. Поступают замечания

рабочих комиссий... И снова фактор времени выходит на первый план, приобретает в новых условиях первостепенное значение!

Министр тут зависит от самих монтажников, их умения быстро принять необходимые решения, осуществлять их на практике. И они правы, когда сидят по поводу незавершенного заказчиком комплектации объектов. В частности, на объектах производственной аммиачной селитры недоставлены некоторые материалы, а также нестандартизированное оборудование...

Столи напоминают, что в наивысшие горючие дни любая задержка, любое проявление медлительности и неорганизованности пагубно отражается на ходе завершающих работ, срывающих сроки.

По соседству с отливавшими серебром шаровыми резервуарами приемного склада жидкого аммиака поднялась вышка со своеобразным флагом — свечой, в котором ветер колеблет языком пламени. Оно горит на природном газе, поступающем из газопровода, параллельного газопроводу. Горит, не угасая, как бы предвещая приближающийся с каждым днем пуск первой пусковой очереди химического завода.

И. МАРГОЛИН, корреспондент «Коммуны»,

## Изобретателям и рационализаторам Советского Союза

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют изобретателей и рационализаторов с 60-летием со дня подписания Владимиром Ильиничем Ленинским Декретом об изобретениях и празднике Всесоюзного дня изобретателя и рационализатора.

Ленинские идеи, заложенные в декрете, определили коренные принципы развития изобретательства в условиях социализма и открыли широчайшие возможности для масштабного технического творчества трудящихся.

За 60 лет советское изобретательство прошло большой и славный путь. Милионы энтузиастов научно-технического прогресса внесли весомый вклад в решение актуальных проблем развития народного хозяйства, в укрепление экономического и обороноспособности нашей Родины.

В условиях развернутого социалистического строительства внесли вклад в дальнейшее эффективности производства и качества работы, своим творческим трудом способствуют успешному выполнению трудовыми коллективами народнохозяйственных заданий.

Возрастающие задачи коммунистического строительства требуют, чтобы изобретатели и рационализаторы внесли в антиправдолюбивых технического прогресса, быстрее создавали и внедряли в производство прогрессивную технику и технологии, настойчиво изыскивали резервы дальнейшего роста производительности труда, повышения качества продукции, экономии материальных и энергетических ресурсов.

Центральный Комитет КПСС Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что многочисленные изобретатели и рационализаторы страны преумножат усилия в борьбе за успешное осуществление решений XXV съезда КПСС, ускорение научно-технического прогресса, внесет достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

## ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Продолжается автономный полет грузового транспортного корабля «Прогресс-7», выведенного на околоземную орбиту 28 июня.

После проведенных коррекций траектории движения парметры орбиты корабля составляют:

— максимальное удаление от поверхности Земли — 346 километров;

— минимальное удаление от поверхности Земли — 275 километров;

— период обращения — 90,6 минуты;

— наклонение — 51,6 градусов.

Бортовые системы автоматического грузового корабля «Прогресс-7» работают нормально.

(ТАСС).

## КОРМА: ОДНИ ЖАРКО, ДРУГИЕ В ХОЛОДКЕ

## ЗАБОТА ОБЩАЯ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛИЧНАЯ

## ДОСКА ПОЧЕТА

По представлениям райкомов партии, райисполкомов, комитетов профсоюза работников сельского хозяйства заносится на Доску почета газеты «Коммуна» передовики кормопроизводства:

### БОРОВСКИЙ РАЙОН

Шурыгин Владимир Викторович — тракторист колхоза «Россия», при норме 8 гектаров скашивающий ежедневно по 10 гектаров трав.

Бутов Иван Егорович — тракторист этого же хозяйства, коммунист, ежедневно доставляющий к местам хранения по 29 тонн семянки при задании 14 тонн.

### НИЖНЕДВОРЯНСКИЙ РАЙОН

Новиков Михаил Митрофанович — механизатор колхоза «Заветы Ильича», обрабатывавший ежедневно междурядья кукурузы трактором T-38 на 25 гектарах вместо 20 гектаров.

Крюков Петр Степанович — оператор АВМ колхоза «Серп и молот», вырабатывавший ежедневно по 3 тонны витаминной муки при задании 2 тонны.

Бригада Елизаветы Павла Ивановны колхоза «Родина», состоящая из 12 человек, заготовила 4 тонны ветчина корма.

### КАШИРСКИЙ РАЙОН

Бригада Лалина Сергея Ивановича из колхоза «Заря», занятая на заготовке сена в траншеи за 80 тонн сенажа при задании 60 тонн.

### ЛЫСКИНСКИЙ РАЙОН

Рощупкин Михаил Тихонович — механизатор колхоза «Маяк», скашивающий ежедневно по 16 гектаров трав при задании 10 гектаров.

### ФРУКТЫ К СТОЛУ

Несмотря на неблагоприятную погоду, садоводы Воронежской области «Продлопром» вырастили лучший в Российской Федерации урожай плодов и ягод. Трест уже перевыполнил план производства и продажи земляники, начавшись уборка черной смородины.

Все сады садоводов сейчас направлены на то, чтобы собрать урожай в лучшие сроки и с высоким качеством.

Корреспондент «Коммуны» обратился к директору треста «Продлопром» Г. Е. Попову с просьбой рассказать о состоянии садов в районах, проблемах

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо труднее, чем когда-либо.

Вы имеете в виду особенностности?

Именно это. Согласно проведенному специалистами обследованию, каждый гектар яблонь в хозяйстве треста даст не менее 100 центнеров. Во всех секторах в области можно будет собрать 100-120 тонн яблок и груш в этом году.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо труднее, чем когда-либо.

Вы имеете в виду особенностности?

Именно это. Согласно

обследованию, каждый гектар яблонь в хозяйстве треста даст не менее 100 центнеров. Во всех секторах в области можно будет собрать 100-120 тонн яблок и груш в этом году.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо

труднее, чем когда-либо.

Однако мы знаем, что взят и сохранить урожай будет гораздо





