



**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 народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
20 мая 1917 года№ 156
(18040)

ВТОРНИК, 8 июля 1980 г.

Выходит
ежедневно,
кроме понедельникаЦена
2 коп.

ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

УЧЕНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ

Сегодня в Воронеже открывается Всероссийский слет юных техников и мастеров. Для участия в слете и конкурсах приехал более семисот лучших представителей ученических бригад Российской Федерации и гости из союзных республик.

Одними тысячами гонки сельскохозяйственной продукции начались вклады членов ученических производственных бригад в закрома страны. Но не менее важна и другая сторона дела. Молодежь учится любить землю, разумно хозяйствовать, проходит замечательную школу гражданской активности, коммунистической нравственности, твердо определяет свое призвание в жизни.

Ученические бригады вызывали к жизни такую замечательную форму проверки профессионального мастерства молодежи, как конкурс школьников по сельскохозяйственным профессиям, прошедший в шестнадцатом году во всех уголках нашей республики. Их победители будут теперь бороться за звания чемпионов V Всероссийского конкурса по профессиям.

На полях съезда «Маслосельхоз» Новоусманского района будут соревноваться юные пахари, на базе молочного комплекса съезда «Донской Рамонского района» — юные мастера машинного лесения корней. В аудиториях сельскохозяйственного института померяются теоретическими знаниями и практическими навыками юные полеводы, животноводы, овощеводы и садоводы. В павильоне областной сельскохозяйственной выставки будет проходить конкурс юных конструкторов и радиоизготовителей сельскохозяйственных машин. Молодые радиотехники представят на конкурс десятки изготовленных собственными руками малогабаритных тракторов, почвообрабатывающих и уборочно-транспортных машин, различных приборов. И все они не игрушечные, а настоящие, действующие, используемые на полях ученических бригад и прикладных учебно-исследовательских участках. Пусть многие ребята порой еще несовершены, но важнее уже то, что детское техническое творчество ширится, зовет к поискам.

Деятельность ученических бригад рождала новое явление в жизни: союз школы, производства и научных учреждений, который находил свое выражение в опытничестве. Направление, исследовательская работа учащихся, их научные, учебные и специалисты сельского хозяйства, педагоги, родители. Результаты опытов все шире внедряются в производство.

Жизнь ряда ученических бригад наполнена богатым идеально-нравственным содержанием. Замятия художественной самодеятельности, физкультурой, и спортом, агитационно-пропагандистской и тимуровской работы заполняют ребячий досуг. Члены бригад нашей области участвуют в краеведческом поиске «Имя Ленина, ордена Ленина», изучают жизнь и деятельность В. И. Ленина и его соратников, геройский путь Коммунистической партии. Как и все воронежцы, они деятельно готовятся к XXVI съезду партии, стремятся порадовать Родину успехами в учебе и труде, в общественной жизни.

Воронежцы гордятся тем, что местом проведения Всероссийского слета избрана наша область, и гордятся тем, что засел в первую очередь принадлежит ученическим бригадам и звенам. Они действуют не только в сельских школах, обилии в своих рядах, более пятидесяти двух тысяч школьников. За бригадами следят десятка шестьдесят семь тысяч гектаров земли, более четыреста тракторов и комбайнов, необходиимый инвентарь инвентарь. В их распоряжении — более пятисот единиц машинного парка, более пяти тысяч школьников овладевают массовыми сельскохозяйственными профессиями. Члены бригад вносят свой вклад в производство продукции земледелия и животноводства. Только в 1979 году стоимость произведенной продукции в среднем на каждого члена бригады составила 367 рублей. На полях ученических бригад в шестнадцатом году по заданию научных лабораторий СХИ, колхозов и сельхозкооперации проведено около шести сотен опытов, результаты 86 из них внедрены или внедряются в производство.

По итогам Всероссийского социалистического соревнования за лучшую работу ученических производственных бригад, в 1979 году Воронежской области присуждено первое место и переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. Это высокая награда не только раздел, но и ко мнению обывателей.

Наряду с определенными успехами у нас еще немало непривычных проблем, сражающихся с совершенствованием и организацией производственного труда в бригадах, повышением роли трудовых коллективов, усиления внимания ученых и специалистов сельского хозяйства к систематизации и углублению опытничества. Дал решением этих проблем предстоит еще немало поработать, партийным, советским, профсоюзовым и комсомольским организациям, органам народного образования и педагогическим коллективам.

У участников слета большая и разнообразная программа. Помимо участия в конкурсах, они побывают в сельских школах, на полях ученических бригад, совершают экскурсии на промышленные предприятия г. Воронежа, встречаются с учеными, Героями Социалистического Труда, передовиками производств.

Воронежцы сделали все необходимое, чтобы слет прошел плодотворно, а его участники не только пополнили свой теоретический и практический багаж, но и увезли с собой теплые воспоминания о Воронежском крае.

НА ВАХТЕ ТРУДОВОЙ

Две компактные малогабаритные очистные установки КУ-200 производительностью 200 кубометров в сутки изготавливают сверх полупогодовых планы труженникам воронежского завода «Водомашбороудоруд». На Воронежские заводы изготавливают сверх плавающие фильтры-сухой газузы, в 8,6 тонны красителей. В соревновании впереди идут ли...

ДНЕВНИК ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ

АДРЕС: локомотивное депо Воронеж-Курский
Николаю Александровичу ВОДОПЬЯНОВУ

Вы водите поезда. Делаете это мастерски, с большим знанием дела. Вам присуща высокая личная ответственность за порученное дело, чувство колLECTивизма, товарищества. Как и положено коммунисту, всегда идете в первых рядах соревнующихся, постоянно добываетесь высоких производственных показателей. С начала пятилетки Вы уже сэкономили более 45 тонн дизельного топлива, на котором можно провести 13 тяжеловесных поездов, обучили профессии машиниста 9 человек. Вы всегда были застрельщиком всего нового, передового, выступили инициатором за развитие движения тягачников. А сейчас стремитесь к достойным трудовыми подвигами встретить XXVI съезд КПСС.

Родина высоко оценила Ваши заслуги. И боевые наряды прибавились трудовые — ордена Ленина и Октябрьской Революции.

Редакция «Коммуны» благодарит Вас, Николай Александрович, за труд, публикует Ваш именной памятный портрет. Желаем новых трудовых свершений, достойных трудовыми подвигами встретить XXVI съезд КПСС.

РЕДКОЛЛЕГИЯ
«Коммуны».



«Коммуна»
Именной
ПОРТРЕТ

На контроле — производство и заготовки молока

А ОПЫТ РЯДОМ

Труженики некоторых острогожских хозяйств получают сейчас в среднем от каждой коровы до шестнадцати килограммов молока в сутки. Да и в целом по району на дой составляет 11 и более килограммов. Успех во многом способствовал переход на поточную-дешевую систему организации труда в животноводстве.

Как осваивают острогожцы новое дело? Какие проблемы им удалось решить, какие и почему остались нерешенными? Эти вопросы интересовали рядовую бригаду «Коммуны», посетившую ряд хозяйств Острогожского района.

ВНЕДРЯТЬ поточную-дешевую систему мы пытались в прошлом году, — говорят первый секретарь Острогожского района партии М. М. Мамонов. — Усилия направили сразу на многих направлениях, выбрали и базовое хозяйство — колхоз имени Ленина. После тщательной подготовки прошли злосиры, районный семинар. Обратили внимание его участников на тот факт, что в этом деле нет мелочей. Новника дает эффект лишь тогда, когда будут учиться ее принципам, а не отдельными элементами.

Едем в колхоз имени Ленина. Поточковый план мы выполнили досрочно.

Успех пришел к нам благодаря поточного метода, — рассказывает председатель колхоза В. И. Коньков. — Она помогла нам решить многие проблемы. Новый метод принципиально изменил всеми характером работников, наладил четкий учет, заставила картотеку, оформлена статистика физиологического состояния животных. Проведена реконструкция помещений. Колхозники, которых определили под цех раздаток, приступили к пуску искусственного осеменения и машин. Установили оборудование

горе сохранения молочной системы.

КОЛХОЗ «Крайполигонский» оказался в сложных условиях. Здесь нет лугов, нет и возможности появлять посевы. Пашни тут все — 3856 гектаров, в крупного рогатого скота — 2500 голов. Есть также овцы и свиньи. Постоянно не хватает людей. Но колхоз с концами все-таки удается сплотить.

Где будят в хозяйстве коров? Все неудобы заселили скотаром. Туда, где круты склонами и где трудно кость, запускают стаки, оставляя деревья, склоняющиеся на землю коры и на сено. Ныне в колхозе намерены запастись до 10 тысяч центнеров сена.

И все же дела в краевом хозяйстве могли бы пойти лучше, если бы они взялись за внедрение поточно-цеповой системы.

— Ну что же, — говорит Шофер Анатолий Иванович Кузменко и сопровождающий молоко Кузьма Степанович Панцов. — Поэтому очень трудно внедрять новую систему. Мы, правда, в этом вопросе вплотную еще не занимались.

— А знаете, как и что нужно делать?

— Знаем. Были и на семинарах, и читали много. К концу года, может быть, начнем делать.

Надо в колхозе инжиниринг. Есть и другие проблемы, решением которых способствовало внедрение поточно-цеповой системы. Но в Крайполигонском есть и другие, например, опыта. Опыт, накопленный на других птицефабриках. Их надо изучать, на которых, в частности, в Ольховатском.

По поручению рядовой бригады В. Д. ЯЧЕНКО, соб. корр., «Коммуна», в логере, большую часть времени коровы пасутся, в да-

ДИПЛОМ-ЗАВОДУ

Умелцы завода «Воронежсельмаш» с начала года внесли в производство уже немало новинок с общей экономической эффективностью 152 тысячи рублей. Это на две тысячи рублей больше принятых социалистических обязательств.

Впереди тех, кто своим творческим подходом к работе помогает повышать производительность труда, экономить энергию и материалы, инженер-технолог сборочного цеха № 21 коммунист И. М. Носов. За годы работы на предприятии им внедрено более 20 рацпредложений с общей эффективностью более 91 тысячи рублей. Иван Михайлович носит звание «Лучший рационализатор Министерства тракторостроения и сельхозмашиностроения». Высокую активность проявляет также слесарь кавалер ордена «Знак Почета» В. П. Полянский, слесарь В. П. Хрипунов, коммунист С. А. Петров, В. Д. Лихачев, В. И. Лапин и другие.

За досрочное выполнение пятилетнего плана по внедрению рацпредложений сельмашевцы награждены дипломом Центрального совета ВОИР.

С КАМЕНСКИЙ, рабкор.

Атомная
«котельная»
Воронежа

У энергостроителей Нововоронежской АЭС еще сажи в памяти переживания радости по поводу ввода в эксплуатацию пятого блока-миллионника ВВЭР-1000, главного агрегата в атомной энергетике страны, как тут же, на ходу, многоопытному котельнику вновь приложили к работе на новом циклоне и уникальном объекте — атомной станции теплоснабжения (АСТ). Головная в завтрающей серии, как сообщалось ранее в «Коммуне», станция теплоснабжения на ядерном горючем сооружается на правом берегу Воронежского водогхранилища, неподалеку от его плотины.

Целиком новостройка пока можно увидеть на чертежах проектировщиков. Но уже сегодня на планах изображены рабочие проекты участка № 8 и водители автопредприятия управления строительства выясняют вертикальную планировку.

Не лише напомнить, что представляет она собой. Впервые, как утверждают специалисты, ядерная «котельная» сравнительно просто по конструкции. Она не имеет турбин и генераторов, а потому не требует обширного оборудования. В часах, ученых, машинном зале для турбин, машинного зала, генераторов, вспомогательных системах и т. д. Состоит она из двух ракетов. Давление в каждом из них довольно низкое: всего 16 атмосфер.

Ученые-разработчики предсматрели и ряд других технологических решений, гарантирующих полную безопасность людей и окружающей среды. На главном из них хочется остановиться особо. В отличие от атомных станций, вырабатывающих свет и энергию по двухконтурной схеме, на АСТ отбор тепла от первого контура будет происходить через теплоизолированный первого контура, пронизывающий, и только потом на гретая здесь вода подается насосами в теплоцентраль. Три автономных контура позволяют абсолютно исключить возможность попадания радиоактивности в сетевую воду и тем самым гарантировать полную безопасность «атомного отопления». Поэтому горячая вода станет циркулировать не только в радиаторах, но она пойдет и для остальных бытовых нужд воронежцев.

По мощности атомная станция теплоснабжения значительно превосходит нынешний действующий ТЭЦ-1. Одна она способна обогревать «около 250 тысяч человек, то есть почти трети областной столицы при нынешнем ее населении. Но это самое главное, а то, что стоимость гигантской, вырабатываемой атомной «котельной», вдвое дешевле, чем на тепловой станции, потребляющей органическое топливо.

Немаловажно и другое. Воронеж в насторожащее время является обладателем горячей воды и тепла, две ТЭЦ и свыше 400 миллионов котельных, разбросанных по всему городу. Они выбираются в воздухе много, особенно зимой, сиренового газа, опасного звука и гулов, тонов эхолота. Теплорадиаторы, имеющие разные температуры, выделяют тепло, а значит, и потери. Поэтому в насторожающее время, когда пиковая, то есть максимальная нагрузка на теплоснабжение, вновь вспыхнувшая в последние дни, становится опасной.

Боронежским теплопроизводителям предстоит решить множество проблем, связанных с китайским развитием жилых и промышленных районов города. Отсюда и особая роль ядерной «котельной». Она определена как пиковая, то есть будет выступать основным регулятором температурного режима подачи тепла.

...С раннего утра до позднего вечера кипит работа на новостройке. Первопроходцы энергостроители выдерживают сейчас то что главное, направление, которое определяет перспективу коллектива строителей и монтажников Нововоронежской АЭС на одиннадцатый этап, из которых некоторые, возможно, не так и много. Запомнился фразой первопроходца: «Мы, кто, обожаем новостройку, изучаем ее, анализируем, делаем выводы, но есть еще одна проблема — это пиковая, то есть Кузьма Степанович Панцов.

— Ты еще недоволен, — просит репликой женщина. — Молчи бога, что ты так плох, — говорит Панцов.

Главный зоотехник зверинца директора Россосвинсовета зовет Кузьму Панцовым.

Больше часа стоит машинист с молоком на солнцепеке. Волнуются люди — пропадает продукция. В 10 часов 35 минут дежурный лаборант сообщает: молоко принимать не будем. Всезнай в Ольховатку...

Ничего не остается делать, как только ехать в третий по счету район. Там встретили дружно. Всю машину, молоко — на анализа. Молоко опровергли на анализе. Молоко опровергли на анализе. Но температура его восходила до 42 градусов. Продукцию — утренней дежурки приятели, по неслыханным показателям прокладывают дорогу для десктов и сотен строителей, монтажников, которым вновь доверили ответственное и почетное право: ставить на службу человека этого. Это символический Каждый из пяти блоков атомного истолка. На Дону был построен впервые в серии подобных. Воронежская АСТ — головной объект завтрающей серии.

В. ФИЛИН.

СРАВНИТЕ, СДЕЛАЙТЕ ВЫВОДЫ

Представляем вашему вниманию оперативные данные о суточных надоях на 7 июля 1980 года и на ту же дату в 1977 году (в килограммах на корову).

Бутурлиновский 11,8 10,6 Панянский 10,7 10,7
Терновский 11,4 10,4 Лисинский 10,6 10,5
Погореловский 11,0 10,0 Семилукский 9,6 10,0
Островский 11,2 10,9 Бобровский 10,4 11,0
Калачевский 11,2 10,9 Богучарский 10,3 9,7
Каменский 11,2 11,0 Ахтырский 10,2 9,9
Семилукский 11,2 10,9 Никитинский 9,7 10,3
Новомосковский 11,1 10,3 Никитиновский 9,9 10,0
Кантемировский 11,0 10,4 Верхнемакеевский 9,3 10,1
Ольховатский 10,7 10,4 Павловский 10,1 9,6
Петропавловский 10,7 10,4 Борисоглебский 8,9 8,4

