



**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

№ 164 (16228)

16 ИЮЛЯ 1974 г., ВТОРНИК

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА

Выходит
ежедневно,
кроме
преднедельника

КУЗНИЦА РАБОЧИХ КАДРОВ

В нашей области в сорока восьми профессионально-технических училищах готовятся молодые рабочие из 119 специальностям. В текущем году будет направлено на предприятия промышленности, строительства, бытового обслуживания, в колхозы и совхозы около 18 тысяч квалифицированных рабочих.

Положительно зарекомендовали себя в подотчете кадров массовых профессий Борисоглебское и Ростовское сельские профтехучилища, Воронежская строительная училище № 11 и № 13, городские профтехучилища № 5, № 10, № 4 и другие. Их выпускники высоко оцениваются в трудовых коллективах.

Качественно новый формой народного образования являются сельские профтехучилища, созданные пять лет назад по инициативе партии и правительства. С нового учебного года тридцать таких училищ откроют свои двери почти пяти тысячам учащихся, где им приобретут профессию рабочего и общее среднее образование.

Это говорит о том, что профессионально-техническое образование вступило в новый этап своего развития. На XXIV съезде намечен курс на широкое развитие профтехучилищ со средним образованием. Наряду с этим съезд определил необходимость обеспечить такое увеличение подготовки квалифицированных рабочих в учебных заведениях профтехобразования, чтобы молодежь, как правило, могла получить специальность до поступления на работу. Однако в настоящий момент только пятнадцать процентов выпускников восьмилет- и десятилетних школ, идущих на производство рабочими, получают профessionально-подготовку в профессионально-технических и технических училищах.

Наверное, что сельские профтехучилища являются основным источником пополнения кадров механизаторов в колхозах и совхозах. Вместе с тем надо сказать, что в области не полностью используются имеющиеся возможности для расширения сети сельских профтехучилищ и укрепления материальной базы существующих. Колхозы и совхозы ряда районов остро нуждаются в механизаторах на машинах. Так же относится и к городским профтехучилищам. На некоторых крупных предприятиях и в предпринимательстве строительства города Воронежа и других городов области отсутствуют профтехучилища. Очевидно, что на многих из них в предстоящей пятилетке могут быть организованы училища или филиалы. Этого требуют решения партии и правительства, направленные на совершенствование системы профессионально-технического образования, приведении ее в полное соответствие с требованиями научно-технического прогресса, задачами современного этапа коммунистического строительства.

Важнейшим документом, определяющим жизнь профессионально-технической школы, является постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем совершенствовании системы профессионально-технического образования». В этом документе поставлены задачи на ряд лет вперед. «Профтехучилища... — отмечается в постановлении, — становятся основной базой профессиональной подготовки молодежи и формирования достойного поколения рабочих со средним образованием».

Вот почему областному управлению, педагогическим коллективам, партийным и комсомольским организациям учебных заведений профтехобразования надо постоянно улучшать обучение и воспитание учащихся, организовывать осуществление перехода городских и сельских профтехучилищ на подготовку рабочих со средним образованием.

Общее внимание надо обратить на организацию и проведение производственного обучения. К сожалению, еще не все учащиеся получают устойчивые навыки и профессиональные умения. Они подчас не заинтересованы в качественном производстве продукции, о выполнении требований технологии, о соблюдении норм труда. Нередко производственные учащиеся сводят к минимуму выполнение случайных заданий, и тому же не соответствуют требованиям учебных программ и первичных работ по профессии. В процессе преподавания специальных и общеобразовательных предметов в сельских профтехучилищах еще слабо обосновывается связь с учебным материалом предметов общеобразовательного цикла. Все эти недостатки надо устранять для того, чтобы не на словах, а на деле добиться улучшения учебного процесса, повышения уровня знаний учащихся.

Одной из основных задач учебных заведений профтехобразования является воспитание молодых рабочих идеи стойкими, преданными делу партии, способными применять революционные и трудовые традиции рабочего класса. Вся работа с учащимися, будь то политическое или практическое, правовое или атеистическое, трудовое или физическое воспитание, предстает как воспитание комплексное, все стороны которого активно взаимодействуют и требуют пристального внимания.

Привлекая учащихся любовь к учебе, пробудить у них интерес к знаниям, в совершенстве овладеть профессией — все это не ограничивается рамками учебного процесса. Следует разнообразить внеучебную работу, большую уделять вниманию техническому творчеству, радиолюбителям и изобретательству, чаще проводить интересные конкурсы по профессии, технические конференции, олимпиады и т. д.

Профтехучилища распознают всеми возможностями для успешной подготовки молодых рабочих. За последние времена учебные заведения профтехобразования больше внимание стали уделять горнякам и райбоям партии, советские, профсоюзные и комсомольские органы. На расширение действующих и строительство новых профтехучилищ выделяются значительные средства. Но как ни странно, они осваиваются неудовлетворительно. Особенно плохи дела в Павловском и Кантемировском комплексах сельских профессионально-технических училищ, строители «Воронежоблгражданстроя». В этих учебных заведениях, как и всегда, первое сентября должны начинаться занятия. Руководителям всех организаций, отвечающих за возведение комплексов в Павловске и Кантемировске, пора принять действенные меры, обеспечить сдачу объектов в назначенный срок.

Хозяйственным руководителям базовых предприятий и директорам профтехучилищ необходимо определить дополнительные совместные меры по приведению производственных помещений в порядок, а также организовать базовые, производственные и транспортные пункты под контроль строителей. Всегда надо иметь в виду, что какое-либо учебное заведение хорошо подготовлено к новому учебному году.

Сейчас во всех профтехучилищах в разгаре новый прием в учебные заведения профтехобразования. Областные предприятия принимают на учёбу около 20 тысяч человек. Задача областного управления, педагогических коллективов, партийных и комсомольских организаций профтехобразования, а также всей общественности обеспечить успешный набор учащихся в учебные заведения этого типа.

ШАГАЕТКА
СОЛНЦЕ
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ

Досрочно!

ОПЕРЕЖАЯ время, коллектива Воронежского отделения Юго-Восточной магистратуры досрочно, 6 июля, завершил семисеместрийский план по погрузке. Среди передовиков соревнования железнодорожников станций Воронеж-1, Воронеж-Курский, Приднепровск, Подольск, Латное, Борисоглебск.

Работники Воронежского монтажного управления треста «Югостроектомонтаж» досрочно, 11 июля, выполнили производственный план семи месяцев. До конца месяца дополнительно намечено выполнить различный объем работ на 240 тысяч рублей.

Особенно четко работают участки № 1 и № 4, руководимые Н. Фурсовым и И. Шульгиным.

По почину
ИЛЬЧЕВЦЕВ

Инициатива бригады докеров Ильчевского морского порта А. Барановского в совершенствовании технологии и организации погрузочно-разгрузочных работ подвигла железнодорожников Юго-Восточной магистрали. На многих механизированных дистанциях здесь созданы комплексные бригады, машино-механизированные и набора грузозахватных приспособлений позволяет добиваться разного сокращения потерь рабочего времени на грузовых операциях.

Время подошло к уборке зерновых культур. Она нынче трудная, хлеба на многих массивах полегли, что, естественно, потребует много усилий и внимания людей. Придется вести работы на двух фронтах — сено-коске и жатве. И тем не менее никто не вправе ослабевать усилия, направленные на создание надежной кормовой базы для животноводства. Это сейчас важнейшая задача дня.

БУДЕТ ДВА ГОДОВЫХ!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛХОЗНИКОВ КОЛХОЗА «ВЕРНЫЙ ПУТЬ» ПАНИНСКОГО РАЙОНА ПО ПРОДАЖЕ ХЛЕБА ГОСУДАРСТВУ

Наш колхоз в решившем году пятилетки собрал хороший урожай — по 36 центнеров зерна с гектара. А нынче можно сказать, этот гектар будет весомее. Главная тема нашей заботы — быстро и без потерь убрать урожай, больше засыпать хлеба в закрома Родины.

Как известно, погодные условия первых двух лет пятилетки были исключительно неблагоприятными. Мы недодали год сударству большое количество зерна. В прошлом году нам удалось значительно скратить этот разрыв. А теперь мы ставим перед собой задачу отправлять на приемные пункты не менее 46 тысяч центнеров зерна, что составляет два с лишними годовыми народнохозяйственными планами и позволит колхозу год раньше выполнить пятилетний народнохозяйственный план по хлебопроизводству.

Призываю на себя роль высокосоциалистического обязательства пятилетки заслуженных землемеров.

Общая площадь нашего зернового поля — 1 850 гектаров. Структура его значительно совершенствуется в прошлом киле 35 процентов занимают озимые. Особенно богатый урожай обещает пшеница. Посевная с удобренными в рядки и подкорчеванная с осеню суперфосфатом, она отличается перезимовкой. Мы рассчитываем с каждого из 674 гектаров пшеничного поля взвесить по 45—47 центнеров зерна.

Другая культура, на которую мы делаем большую ставку, — ячмень. Он занимает 676 гектаров. Каждый из них даст, как минимум, 40 центнеров зерна. Кормофонд колхоза

и зернофонд колхоза и остальные зерновые культуры. На

каждый гектар требуется 40 центнеров зерна. Важно, чтобы получать зерно в приемные пункты, как можно быстрее.

Каждый гектар зернового поля требует 18 опорных стоянок. Стандартные дистанции для этого — пятьдесят метров.

Каждый такой струг позволяет

переработывать 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

Каждый струг, кроме того, требует 15—20 тонн зерна в час. Для этого требуется 15—20 тонн зерна в час.

