

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

Дни выходя
вторник,
четверг,
суббота
Цена 3 коп

ОРГАН БЕЛОВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета
выходит
с августа 1958 г.

ЧЕТВЕРГ, 9 августа 1984 года

№ 95 (4724)



Технику — на линейку готовности

ЧТОБЫ ПРЕОДОЛЕТЬ ТРУДНОСТИ

В СОВХОЗЕ «Салаирский» этому вопросу уделяют достаточно внимания.

Рабочий план на период уборочной страды продуман до мельчайшей подробности и утверждён, — говорит главный инженер Иван Павлович Горбунов. — В связи с тем, что большинство полей имеет незначительную площадь (некоторые до четырёх гектаров), крупногрупповой метод использовать нецелесообразно. Просто получится сплошная неразбериха, и не избежать лишних перегонов техники.

И все-таки здесь организацию труда планируют вводить передовую — звеньевую, то есть на каждой ферме — свои звенья. Всего на косовице и обмолоте будет по три звена на каждой операции, а в селе Кочкуровке — объединённое звено в составе четырёх комбайнеров. В общей сложности на поля выйдут 28 агрегатов. В настоящее время готовы 24 комбайна. Четыре находятся в стадии ремонта. Их готовят механизаторы шефов (Салаирского рудоправления), которое, кстати, всегда охотно помогает своим подшефным. Почти полностью готовы к приёму зерна сушилки и зерноочистительные су-

На полях района зреет неплохой урожай. Наконец природа стала милостивой к полеводам. Уже начинают желтеть озимая рожь, и кое-где ячмень первого срока сева. Очень важно сейчас еще раз проверить все, что позволит убрать урожай без потерь, в лучшие сроки. Прежде всего нужны исправная техника, очистительно-сушильные комплексы, зерносклады, транспорт.

Учитывать надо и то, что в момент уборки зерновых культур будет идти закладка силоса. Следовательно, в настоящее время надо спланировать работу так, чтобы каждый агрегат загрузить полностью, провести правильную расстановку кадров с тем, чтобы избежать потерь рабочего времени, высокоэффективно использовать технический парк.

РЕЙД ПЕЧАТИ

шительные комплексы. Много трудностей возникает из-за транспорта, — продолжает разговор главный инженер. — Все тракторы типа «Кировец» придется направить на перевозку зеленой массы кукурузы, а ее нужно будет убирать более чем с тысячи гектаров. Так что надо рассчитывать на автомобили, а их в хозяйстве по пальцам перечесть. Бортовые машины полностью отданы животноводству для перевозки дюрка, молока, а самосвалов почти нет.

Да из девяти самосвалов на вывозке зерна можно будет использовать четыре-пять. Остальные же будут заняты под другими

работами. Поэтому салаирцам для того, чтобы полностью обеспечить вывозку зерна от комбайнов, по требуется как минимум еще пять-шесть автомобилей, если, конечно, использовать тракторы МТЗ с прицепами, делать вредные токи, а в непогоду, когда комбайны будут простаивать, вывозить с них хлеб на сушилки.

Есть в совхозе свои трудности и с жатками. Нынче, как никогда раньше, в ходу будут ЖРБ, а их в хозяйстве три. В связи с тем, что много хлебов полеглых и перепутанных, жатки ЖВН-6 не дадут возможности эффективно и без потерь косить хлеба. — Мы нынче озабоче-

ны тем, что косить зерновые придется в сложных условиях, — говорит главный инженер совхоза «Рассвет» Владимир Васильевич Михайлов. — Ни один год не было такого перепутанного и полеглого хлеба. Но у нас в достатке жаток ЖРБ, от которых многие инженеры отказывались, когда их предлагали. Поэтому наши механизаторы смогут без потерь косить зерновые, и притом производительность труда на зерновом поле будет высокая.

Все в совхозе уже готово к уборке урожая: комбайны, сушильно-очистное хозяйство, тракторы, люди.

Например, сейчас на большинство комбайнов выданы «допуски-84». На остальных идет монтаж электрооборудования. По мере его комплектования и на остальные комбайны будет нанесена надпись «допуск-84». Иван Федорович Надеев, главный агроном совхоза, возглавляющий комиссию по приемке техники, очень скрупулезно проверяет каждый агрегат и не подписывает акт, если что-то не в порядке.

А. БУРЛОВ,
инженер
госсельхознадзора.
Г. СОЛОВЬЕВ,
зав. сельхозотделом
газеты.

◆ Наши интервью

ГОТОВЫ ЛИ ШКОЛЫ?

Считанные дни остаются до начала нового учебного года. Широко распахнуты двери школ, и классы, коридоры наполнены звонкими ребячьими голосами. Отдохнувшие, загорелые мальчишки и девочки вновь встретятся со своими одноклассниками, чтобы всем вместе подняться в учебном году еще на одну ступеньку в мир знаний. Предстоящий учебный год не совсем обычный — он положит начало воплощению в жизнь реформы общеобразовательной школы. О том, как подготовлены школы района к началу занятий, корреспондент беседует с заведующим роно **В. А. Высотским.**

— Владимир Алексеевич, как осуществляется контроль за готовностью школьных помещений к началу учебного года?

— Еще в декабре прошлого года в райкоме партии рассматривались мероприятия по подготовке школ к следующему году и укреплению их материальной базы. Приглашались представители школ и руководители хозяйств. С каждой школой в отдельности было определено, какая помощь ей требуется и что может сделать для нее данное хозяйство. В апреле — мае во всех сельсоветах прошли заседания исполкомов, на которых рассматривался этот вопрос. Кроме того, при исполкоме райсовета создан штаб, который контролирует подготовку к предстоящему сезону объектов соцкультбыта. Возглавляет его заместитель председателя райисполкома А. М. Мионов. Каждую неделю руководители хозяйств отчитываются на заседаниях штаба. Так, на последнем заседании были заслушаны руководители совхозов «Родина», «Дунайский», «Иношинский», «Беловский», «Урской» и «Новый».

Из членов штаба, а в него вошли все заведующие отделами исполкома, председатель комитета народного контроля, секретарь исполкома и инструкторы райкома партии, созданы четыре группы, которые объезжают хозяйства района,

смотрят на местах, как продвигается дело, и, если где-то медленно решается вопрос, руководители приглашаются на заседание штаба. Вчера, например, наша группа побывала в Ур-Бедарях, в Сосновке и в Малой Салаирке. Проверка показала, что Ур-Бедаревская школа в основном готова к началу учебного года, в Малой Салаирке сама школа тоже почти готова, но не закончена реконструкция котельной. Неважно дела обстоят в Сосновке.

— Какие школы на сегодняшний день можно назвать полностью подготовленными к тому, чтобы 1 сентября принять ребят?

— Обычно за лето проходят побелка, покраска помещений, приводится в порядок отопительная система. Все это уже сделано в Моховской, Векновской, Новобачатской, Евтинской средних школах, в Ковневской восьмилетней, в Сидоренковской и Караканской восьмилетних.

Медленно ведутся работы в интернате Менчепской средней школы, не готово отопление в Иношинской средней школе, и, как я уже говорил, отстает с подготовкой Сосновская средняя. В остальных работы еще продолжатся, но, судя по всему, к 20 августа они будут закончены.

— Владимир Алексеевич, в реформе общеобразовательной школы большое внимание уделяется педагогическим кадрам, как обстоят дела с учительскими кадрами в районе?

— Каждый год в январе мы подаем заявки в облоно. В этом году на район ожидаем 66 специалистов — несколько меньше, чем запрашивали. Не будет хватать учителей русского языка биологии и географии учителей начальных классов.

В конце прошлого учебного года во всех школах прошли подсоветы, так что наметки с учетом реформы есть в каждом педагогическом коллективе.

Беседу вела
Л. НИКИТИНА

Передовики сенокоса

В первой колонке цифр — норма, во второй — ее выполнение (в тоннах).

Совхоз «Каралдинский». Вывозка сенажной массы. Сергей Григорьевич Иванов. 21—35. Косовица трав. Никифор Давыдович Романов. 42,9—73,0. Михаил Иванович Чекмарев. 42,9—64,0.

Колхоз имени Ильича. Косовица трав. Павел Сергеевич Румянцев. 60—92. Николай Иванович Смирнов. 55,0—73,4.

Совхоз «Салаирский». Стогование сена. Нил Владимирович Львов — звеньевой. 132—165.

Колхоз имени XXI партсъезда. Отвозка зеленой массы. Александр Иванович Качин. 24,0—53,4. Виктор Иванович Шаронов. 24,0—56,4.

Колхоз «Сибирь». Косовица трав. Александр Николаевич Решетников. 210—343. Николай Григорьевич Хохлов. 210—312.

Колхоз «Россия». Косовица трав. Алексей Федорович Новиков. 53—59. Отвозка зеленой массы. Павел Никифорович Бедня. 23—47. Иван Васильевич Зотов. 20—25.

Ну и ну!

НЕ ЛЮБЯТ ТЕХНИКУ на третьей ферме совхоза «Новопестеревский». Чтобы не быть голословным, приведу факты. А факты — вещь упрямая. Никуда от них не денешься.

Пришлось мне по делам службы недавно поехать в хозяйство. Решил по пути завернуть на третью ферму, чтобы посмотреть хранение техники, а также проверить условия ее эксплуатации. Ну, и что вы думаете?

Навстречу движется трактор МТЗ. За рулем — механизатор Дмитрий Михайлович Кухаренко. Даже на первый взгляд видно, что в недобрые руки

попал агрегат. Трактор весь в грязи. Конечно, можно в какой-то мере объяснить наличие грязи на облицовке, колесах, так как он в работе. Но чем можно мотивировать то, что двигатель настолько покрылся пылью в смеси с топливом, что его вряд ли за сутки отмоешь. Забита грязью центрифуга. Водитель не следит за ходовой частью, об этом свидетельствует большой люфт в подшипниках передних колес. Можно назвать еще ряд недостатков, которые удалось выявить, но стоит ли? И так все ясно: механизатор не ведет ежедневного технического ухода за трактором. В ка-

кой-то мере это можно было бы простить молодому трактористу, который только что закончил училище, но Дмитрию Михайловичу, имеющему права механизатора — тракториста второго класса, это непростительно. Кто, как не он, должен учить молодежь любить технику, правильно ее эксплуатировать, добиваться, чтобы технический парк служил исправно восемь—десять лет. Но, увы, такого не наблюдается, приведенные факты говорят о другом.

Подобное явление не единично. Так же содержится технику механизаторы Анатолий Иванович

КАК У ПЛОХОЙ МАЧЕХИ

ли при себе водительских удостоверений, а путевые листы не подписаны механиком? Следовательно, выпуская их на работу, Н. В. Надеев не проверяет, в каком состоянии находится трактор, имеют ли право механизаторы исполнять ту или иную работу.

Надо бы высказать в адрес механика и другие претензии. Так, на площадке, где хранится техника, черт ногу сломит. Металлолом разбросан в пережку с новой техникой, хламом. Площадка заросла травой. Техника на хранение не поставлена согласно требованиям госта. Ну и ну! Иначе и не скажешь.

Н. ПРОКУДИН,
главный инженер
госсельхозтехнадзора.



Кто сегодня впереди?

НАДОИ МОЛОКА
Сведения на 7 августа
1984 года

В первой колонке цифр — надоено за 6 августа, в килограммах от коровы, во второй — (±) к соответствующему периоду прошлого года.

СОВХОЗЫ	
«Новопестеревский»	11,0 +1,6
«Новый»	10,2 +0,5
«Иношинский»	10,0 +2,0
«Моховский»	9,8 +2,3

«Салаирский»	9,7 +0,6
«Бачатский»	9,6 +1,5
«Дунайский»	9,6 +1,3
«Урской»	9,6 +1,0
«Родина»	9,3 +0,6
«Ур-Бедаревский»	9,2 —
«Горский»	9,0 +0,4
«Беловский»	8,9 +0,2
«Каралдинский»	8,9 +0,6
«Рассвет»	8,8 +0,7
«Пермяковский»	8,5 —0,6
КОЛХОЗЫ	
имени Ильича	11,5 +1,0

имени XXI партсъезда	10,2 +0,7
«Правда»	10,0 +0,1
«Россия»	9,9 +0,7
«Сибирь»	7,7 —0,1
«Кубасс»	7,4 +0,5
По району	9,4 +0,7

За полмесяца надои по району в целом снизились на 600 граммов молока от коровы. За этот период потеряли почти два килограмма молока от коровы животноводы совхоза «Дунайский». Снизил про-

дуктивность дойного стада доярки и скотники совхоза «Иношинский» на 700 граммов молока от коровы. В то же время на 800 граммов выросли надои в совхозе «Моховский».

Кроме того, хозяйства теряют на товарности молока, его жирности. Это можно объяснить тем, что руководители среднего звена ослабили контроль за работой животноводов.

У ИНИЦИАТОРОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

С Л О В О К Р Е П К О Д Е Л О М

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Как известно, кормозаготовители колхоза имени Ильича наряду с механизаторами совхоза «Чумайский» и колхоза «Вперед» Новокузнецкого района в дни ударного месячника стали инициаторами областного социалистического соревнования за создание в текущем году полуторогодового запаса кормов. Они борются за то, чтобы запастись к зимовке 1984—85 года не менее 25 центнеров кормовых единиц грубых и сочных кормов на условную голову скота.

Это движение нашло в нашем районе, несмотря на сложнейшие погодные условия, повсеместную поддержку. Чувствуя ответственность за обеспечение животноводства кормами в достаточном количестве, наши инициаторы соревнования крепят слово делами.

Вот что сообщила в редакцию председатель профсоюзного комитета колхоза имени Ильича Вера Сидорова Буймова:

— В хозяйстве подведены итоги соревнования за первую августовскую пятидневку. Выступая с призывом использовать все резервы для накопления кормов, наши кормозаготовители обещали при плане 1700 тонн и задании 2000 запастись 4000 тонн сенажа. 5 августа эта цель была достигнута. В траше на эту дату было уложено его 4114 тонн. Поскольку дожди не прекращаются, решено заготовку этого вида корма продолжать, используя все малейшие возможности.

В решении этой задачи стилично показало себя звено кормозаготовителей во главе с депутатом Верховного Совета СССР коммунистом Анатолием Егоровичем Буймовым. В выполнении обязательства по заготовке в основном заслуга коллектива этого звена.

Особенно большой вклад внес тракторист Владимир Дмитриевич Ненашев. Только за последнюю пятидневку на КСХ-100 он выполнил задание при норме 80 тонн на 201 процент. В его честь у центральной конторы поднят флаг трудовой славы. А всего он накопил 2964 тонны зеленой массы.

Сам звеньевой сейчас ведет косовицу трав на «Вихре» и тоже ежедневно выполняет по полторы-две сменных нормы.

Такого успеха звено не смогло бы добиться без добросовестного труда шоферов и трактористов, занятых отвозкой зеленой массы. Так, недавно приступивший к этой работе Виктор Иванович Макин имеет на своем счету 505 тонн, Вениамин Егорович Буймов — 450 и тракторист Аркадий Михайлович Жабко — 465.

Труднее идет заготовка сена. Его пока припасена половина к обязательству — 1838 тонн. Из 700 тонн витаминно-травяной муки имеем 165 тонн, поскольку агрегат старый и часто выходит из строя.

Каждый механизатор в завершающие дни ударного месячника стремится так строить свою работу, чтобы не упустить ни одного погожего часа.

Л. УСТЮГОВ.



СТРАНИЦЫ ИЗ ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИНЫ В НАШЕМ РАЙОНЕ

МАРТОВСКИЙ Пленим ЦК КПСС 1954 года признал, что наряду с повышением урожайности зерновых культур во всех хозяйствах и увеличением выпуска сельхозпродукции необходимо освоение залежных и целинных земель.

В колхозах нашего района, хотя они уже были укреплены путем слияния нескольких хозяйств, много пустовало земли. Сенокосные угодья даже в степных колхозах не выкашивались. После демобилизации из рядов Советской Армии пришел я в райком партии. Беседа с секретарем РК КПСС В. С. Глазыриным и председателем райисполкома Н. И. Стомой закончилась направлением меня в колхоз «Путь Ленина» (село Сартаки). Там меня избрали заместителем председателя колхоза. В колхозе «Путь Ленина» объединились четыре небольших колхоза. Председателем был в то время П. И. Тарасов — агроном, затем стал тридцатилетний с высшим инженерным образованием Л. И. Ивлев.

Во главе бригад стояли опытные организаторы-практики Ф. Н. Моисеев, А. А. Матюшин, В. С. Матвеев, В. И. Пониматкин и Ф. М. Адамкин. Колхоз обслуживала Ленинская (Моховская) МТС (директор Л. Е. Наумов). Тракторными бригадами командовали специалисты-механизаторы. Мужской — Федор Иванович Курганов, женской — Елена Буторина.

Оперативно работал и райком партии. Не было такого дня, чтобы партийные руководители не побывали не только в колхозе, но и во всех тракторно-полеводческих бригадах, часто в ночных сменах можно было видеть секретаря райкома партии по зоне Ленинской МТС Екатерину Ивановну Тишину (нынче председатель Моховского сельского Совета). Она механизаторам и колхозникам рассказывала, какие огромные задачи стоят по расширению посевных площадей зерновых культур путем освоения целинных и залежных земель.

Таких земель в хозяйстве имелось более четырех тысяч гектаров. Немало было непродуктивных пастбищ, бросовой земли и неудобий. Новоруропские и другие гривы пустовали годами.

Парткому колхоза вместе с правлением, МТС и с секретарем райкома приходилось решать сложные задачи. Техники не хватало, на бригаду было по одному-два трактора, их приходилось использовать в две смены. Работали не по семь-восемь часов, а по 11—12. Никто в то время не жаловался. Сеять выезжали в шесть часов утра, заканчивали, когда стемнеет.

На маломощных тракторах ДТ-54 вспахивали за смену по семь-восемь гектаров, а трактористки Надежда Селиверстова и Коновалова не уходили с полей, пока не вспахнут по десять гектаров, а затем еще и помогали сеять. Рабочей силы не хватало.

С Л А В Н А Я Э П О П Е Я

Бригадир Александр Матюшин, Петр Бормосов работали в поле наравне с механизаторами на тракторе.

Шефы наши — Беловский цинковый завод (директор Глеб Сергеевич Полетаев и секретарь парткома товарищ Любченко — оказывали колхозу большую помощь: выделяли рабочую силу, помогали инвентарем, транспортом. Клуб цинкового завода (директор Сухоплов) часто организовывал выезды участников художественной самодеятельности. Концерты ставили в клубе или в поле. Работники клуба помогали выпускать стенную газету и «боевые листки».

Жили механизаторы в поле. Под открытым небом готовили завтрак, обед и ужин. Анна Семирекова и Надя Кочетова, бессменные повара, вкусно приготавливали борщи со свежей говядиной и свининой. Хлеб был домашний, круглый и ароматный, доставало было овощей всяких с колхозного огорода, давали мед и свежее молоко. Питание было организовано неплохо.

За каждой бригадой были закреплены агитаторы. Библиотекарь Любовь Важжева, ветеран Великой Отечественной войны, доставляла в поле художественную, сельскохозяйственную и политическую литературу. Начальник Сартаковского отделения связи Венгерова аккуратно и своевременно приносила в тракторно-полеводческие бригады свежие газеты и журналы.

В 1953 году, в первый год освоения целины, мы посеяли на площади 45 гектаров кукурузу для скота. Тогда еще не знали, что ее можно закладывать на силос. Да и не было техники сеять и убирать ее. Часть кукурузы скормили на корню коровам и молодняку, часть убрали на сено. Правда, сено из нее получилось некачественное.

В первый же год с целинных и залежных земель получили хороший урожай зерна, на площади 2500 гектаров вновь освоенных земель бригады А. А. Матюшина, В. С. Матвеева, В. И. Пониматкина, Ф. И. Курганкова и Е. Е. Буториной получили по 20 центнеров с гектара. Конечно, это был хороший урожай. Ведь поля не получали никаких минеральных и органических удобрений, их не обрабатывали ядохимикатами.

Удивительную выносливость и трудолюбие показывали люди. Так, шофер колхоза Василий Кузьмич Труханов, не считаясь со временем, работал днем и ночью. От комбайнов на элеватор зерно отвозили на пароконных бричках и на сушильках работали на конях.

Коммунисты и комсомольцы возглавляли все работы и были в первых рядах социалистического соревнования.

Колхоз «Путь Ленина» в течение двух лет освоил все целинные и залежные земли. Если в предыдущие годы государству колхоз продавал 15—20 тысяч центнеров, то после освое-

ния целины стал отправлять 60 тысяч центнеров. Соседний, соревнующийся с нами колхоз «Родина» (центр Уроп), сдавал и того больше.

Пример в труде показывали коммунисты Коновалов, Васильев и другие. Коммунист А. Т. Селиверстов — передовой комбайнер, наставник молодежи и пламенный агитатор. Он задавал тон в соревновании. Рядовой колхозник Паша Назаров работал грузчиком зерна. По двадцать одной машине за день разгружал и нагружал он зерна. Престарелый ветеран колхоза Василий Петрович Коновалов бесперебойно обеспечивал горячим тракторную бригаду. И так трудились все. Партия и правительство высоко оценили труд колхозников и механизаторов. 25 человек из наиболее отличившихся были награждены медалями «За освоение целинных земель», а также орденами.

Подъем целинных земель в нашем районе остается исторической эпохой. Первый секретарь РК КПСС В. С. Глазырин говорил: «Это такая же революция, только без крови». Когда мы жаловались на трудности, он отвечал: «Наши деды целину поднимали сохой, а вы боитесь на тракторах». И люди выполняли волю партии, делали на целине чудеса, вписав славную страницу в историю нашей Родины.

В. ДОЖДЕВ, наш нештатный корреспондент.

Навстречу 40-летию освобождения Молдавии от немецко-фашистских захватчиков



«Боевые подруги» — так назвали свой клуб участницы Великой Отечественной войны, живущие в городе Бельцы. У каждой из них позади трудные военные дороги. О мужестве и героизме, проявленных в боях за освобождение Отчизны, говорят их награды. Участницы клуба часто выступают перед молоды-

ми рабочими, земледельцами, призванниками, школьниками и студентами.

На снимке: ветераны Великой Отечественной войны, участницы клуба «Боевые подруги». Слева направо — С. К. Дмитриенко, председатель клуба В. М. Денисова, Е. К. Грищенко и Н. Я. Супрунова.



В августе 1944 года столица Молдавии — Кишинев — предстала перед советскими воинами-освободителями грудой руин и угрюмыми глазами окон разрушенных домов. В постройках, в подвалах и временных жилищах 60 тысяч человек — десятая часть нынешнего

населения города. За короткий послевоенный лет Кишинев превратился в крупный центр промышленности, науки и культуры.

На снимке: улица Т. Мошенко в Кишиневе. Фото В. Капнина и А. Лыкова. Фотохроника ТАСС.

Реформа школы в действии

К КОМУ ПРИХОДИТ УСПЕХ

Ученическая производственная

Большая половина лета за плечами — первого лета школьной реформы. Прибавило ли оно что-нибудь к опыту трудового и нравственного воспитания ребят нашего района? Реформа предусматривает существенное улучшение трудовой подготовки и профориентации старшеклассников. Каковы первые шаги в этом направлении у наших ребят? С этой целью мы решили посмотреть работу нескольких ученических производственных бригад.

ДОБРАЯ слава утвердилась за ученической производственной бригадой «Романтик» Новобачатской средней школы. Давно утвердившаяся форма в организации трудового лета здесь — договор школы с колхозом. Он закрепляет сложившуюся практику: производственная бригада работает на поле. Ведет посадку, обрабатывает корнеплоды, колхоз — обеспечивает необходимые условия труда и быта школьников.

У новобачатских ребят добротный культстан, рядом — поле и пруд, в котором можно искупаться после жаркого трудового дня, а любителям — посидеть с удочкой. За время существования производственной бригады «Романтик» у нее сложилось немало добрых традиций. Одна из них — торжественное открытие летнего сезона с подъемом флага, с продуманным сценарием, с почетными гостями — руководителями и специалистами хозяйства, ветеранами партии и комсомола, передовиками производств.

Еще об одной замеча-

тельной традиции, которую бережно хранят и передают из года в год члены бригады, рассказала нам комиссар Лариса Головащенко:

— Уже третий год первым в списке бригады стоит имя Миши Мороза — студента, погибшего во время трудового семестра. Он, не задумываясь, отдал свою жизнь ради спасения жизни других людей. Ежедневно мы выполняем за него дневную норму.

Действительно, хорошо работают новобачатские ребята. Каждый день в честь передовиков взмывает в небо алой птицей флаг. В день нашего приезда он был поднят в честь Володи Кашко, Андрея Долганова, Любы Жабко. Но лучше всего о работе звена полеводов рассказало само поле, ухоженное, с ровными, чистыми рядами турнепса.

Одними из первых новобачатские школьники откликнулись на призыв выпускников омских школ трудиться в животноводстве. Звено животноводов оказывает посильную помощь колхозу, работает

не менее успешно, чем полеводы. У Люды Константиновой и Тани Жабко по 29 коров. Взрослые доярки довольны своими помощницами.

Ученические производственные бригады Новобачатской и Евтинской средних школ связывает давняя дружба. Эти бригады соревнуются между собой. Нередко они встречаются, подводят итоги соревнования, устраивают совместные вечера, спортивные состязания.

На культстане ученической производственной бригады евтинцев чисто, уютно. Кроме дежурных, все на поле: заканчивают обработку турнепса. Помимо поля, ребята вечерами работают еще и на пришкольном участке, овощи с которого поступают в школьную столовую.

— Травы в этом году много, — говорит бригадир Лена Смольянинова, — не успеешь прополоть, а грядки опять заросли сорняками. Вот и боремся с ними все вместе.

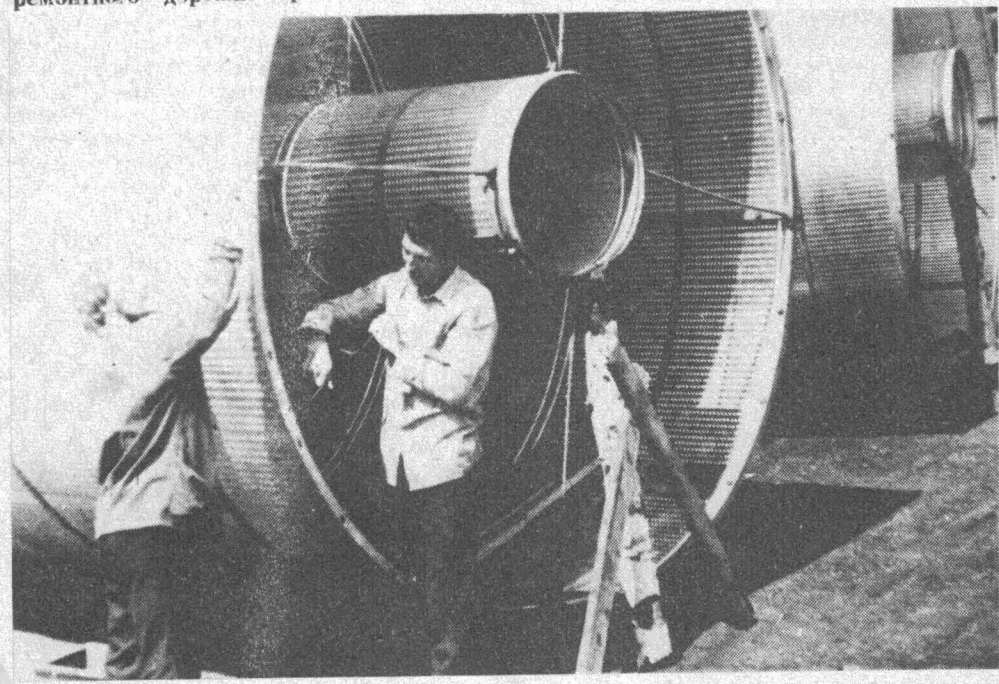
Первое впечатление от встречи с ребятами очень приятное: самостоятельны, болеют душой за порученное дело. И это действительно так. Ядром бригады, ее головой является совет бригады. А самые ходовые фразы: совет бригады решил, совет бригады постановил, обсудили на совете бригады.

Сложившиеся в нынешнем году погодные условия создают опасность того, что в предстоящую уборочную кампанию, которая уже не за горами, с полей будет часто поступать переувлажненное зерно. Заблаговременно подготовиться к приему и переработке нового урожая, особенно семян, считает своим долгом инженерная служба совхоза «Рассвет».

На подготовку зерносушильного хозяйства здесь поставлено специальное звено, ведущее монтаж нового оборудования. Ремонтируется токовое хозяйство. На площади 9000 квадратных метров с помощью рабочих Гурьевского специализированного ремонтного дорожно-стро-



интерного участка заасфальтирован ток. На снимках: идет подготовка зерносушилки к приему нового урожая. Фото Л. Устюгова.



Здесь никто не подгоняет ребят, не заставляет принимать участие в том или ином мероприятии. Они с одинаковым удовольствием работают в поле, собирают лекарственные травы, состязаются в различных конкурсах. Залог успеха евтинских школьников в том, что ученическая бригада работает в течение года, и не на бумаге, а на деле, что школу и колхоз связывают тесные узы дружбы и делового сотрудничества. Договор колхоз—школа—колхозу здесь постоянно в действии.

И еще, на что бы хотелось обратить внимание,—это самоуправление в бригаде. Каждый день совет бригады подводит итоги сделанной работы, выявляет победителей соревнований, намечает задачи на следующий день, контролирует соблюдение дисциплины и внутренне го распорядка. Есть в бригаде доска показателей, куда заносятся фамилии передовиков и показатели выработки. Чаще других здесь появляются фамилии Саши Петухова, Жени Антонова, Веры Анисимовой. При норме восемь они обрабатывают десять соток турнепса.

Первые шаги реформы выявляют немало актуальных, но еще нерешенных проблем. В некоторых школах района не созданы нормальные условия для труда и отдыха школьников, они не имеют стационарных полевых станций и постоянных земельных участков. Фактически старшеклассники используются как дополнительная рабочая сила для ухода за посевами и при уборке урожая. Такими предстали перед нами производственные бригады Менчерепской и Бековской средних школ.

Школьная реформа

требует обеспечить развитие ученических производственных бригад. А это значит, что ученическая производственная бригада должна выполнять полный цикл сельскохозяйственных работ на закрепленном за школой участке земли, а также на рабочих местах в животноводстве. Но пока в этих школах и их базовых хозяйствах далеки от требований, предъявляемых ныне партией.

Члены производственной бригады «Алые паруса» Менчерепской школы на поле работали в общем-то неплохо. Но каждый день—по указке взрослых. Совет бригады здесь мнения своего не имеет. Не могли ребята рассказать толком и о том, как организуют свой труд. Живут члены бригады в интернате. Комнаты неудобные, необжитые. Громко звучащая музыка с голосами «звезд» зарубежной эстрады, бражание на гитарах—все это лишний раз подчеркивало и невзыскательность вкуса подростков, и их нежелание и неумение организовать свой отдых. Прошлогодние стенды, дустые места под заголовками «Молния», «Передовики производства» лишь довершали эту безрадостную картину.

В Бековской школе вся работа ученической производственной бригады свелась к подготовке здания школы к новому учебному году. Дело это, конечно, нужное, но ведь задачи, стоящие перед бригадой, несколько иные. На протяжении последних лет постоянно ведется разговор на самых разных уровнях о строительстве культстана для школы, но пока безрезультатно. В этом году у школы с колхозом «Сибирь» даже не был заключен договор, вернее, он остался в шко-

ле, в папке, а колхоз, соответственно, не выделил школе опытного поля. Намеченное для школы поле колхоз забрал для того, чтобы обеспечить фронт работы приезжим студентам.

А чем же в это время занимаются члены ученической производственной бригады? Белят и красят школу. А что думают по этому поводу директор школы А. Д. Мазурин и руководители колхоза «Сибирь»? Ведь для того, чтобы ученическая производственная бригада могла функционировать круглый год, мало построить культстан. Нужны и школьные мастерские, и оборудование, и техника. Необходимо также для работы со школьниками направлять в школу специалистов хозяйства, организовывать производственную деятельность подростков, оплачивать их труд. Очень важно на сегодняшний день по примеру Новобачатской школы за счет хозяйства создать при школе профориентационный центр, в котором работают различные специализированные звенья—полеводов, механизаторов, животноводов. Если занятия продуманы и спланированы, старшеклассники с желанием приобщаются к специальности.

Претворение в жизнь школьной реформы—дело непростое. Оно требует больших усилий. Но там, где за это дело берутся люди неравнодушные, с горячим сердцем,—трудности отступают.

Л. ТРУСОВА,
секретарь РК ВЛКСМ,
Т. ТАРГОЩИИ.



УБОРКА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА СЕМЕНА

Трибуна специалиста

В последние годы и в ближайшей перспективе увеличивается объем работ по коренному и поверхностному улучшению, а также по перезалужению старовозрастных трав как в условиях богары, так и на орошаемых землях. Для этого требуются семена многолетних трав, которых пока в полном объеме не хватает. В связи с этим нужно помочь организации семеноводства в хозяйствах падавать правильную их уборку, очистку и хранение.

ПРАКТИКА показывает, что потери семян при уборке составляют половину урожая, особенно при нарушении сроков уборки, не оборудованными комбайнами, без учета сложившихся погодных условий и засоренности посевов.

Что же можно сделать, чтобы в этом году сократить потери семян?

Прежде всего нужно правильно выбрать срок и способ уборки семян. Большинство видов трав характеризуется неравномерностью созревания и склонностью к осыпанию. Некоторые злаковые травы созревают очень быстро, и за два-три дня можно потерять половину урожая. Поэтому через полторы-две недели после цветения за семенниками устанавливается ежедневный контроль, и при наступлении уборочной спелости начинают уборку. Злаковые убирают в фазу восковой спелости. Практически уборочную спелость костреца безостого, овсяницы луговой, пырея бескорневищного и житняка определяют следующим образом: в разных местах семенного участка отбирают несколько цветков и слегка сжимают их в ладони. Если на ладони остается несколько семян, то следует приступить к уборке. Тимофеевку луговую убирают, когда у некоторых цветков побелеют верхушки.

Люцерну, клевер красный скашивают при побурении 70—80 процентов бобов. Донник и эспарцет надо скашивать при побурении 50—60 процентов бобов. Выбор способа уборки определяется с учетом особенностей культуры. Широко применяются три основных способа уборки: раздельный, со скашиванием в валки и последующим подбором; двукратное комбайнирование с разрывом три—пять дней; в первый раз уборка комбайном с мягким режимом работы молотильного аппарата и укладкой соломы в валок (днище копнителя снимается), во второй раз—подбор валков и обмолот при более интенсивном режиме (так убирают овсяницу луговую); прямое однократное комбайнирование.

В последние годы в связи с неблагоприятными погодными условиями во время уборки все большее применение находят теплотехники с обработкой всего биологического урожая или части его (вороха) на стационарах.

Чистые от сорняков семенники злаковых трав, за исключением тимофеевки луговой, убирают преимущественно прямым комбайнированием. При этом надо стремиться срезать все соцветия и одновременно оканчивать как можно меньше вегетативной массы, которая затрудняет обмолот и последующую обработку семян.

Раздельный способ уборки злаковых трав применяют на засоренных участках, на семенниках с большим количеством

удлиненных вегетативных побегов и при полегании травостоя. Тимофеевку луговую, имеющую плотное соцветие, целесообразно убирать раздельным способом. Для равномерной подачи скошенной массы на полотно жатки планки мотвила наращивают отрезками прорезиненного ремня.

Бобовые травы убирают раздельным способом. Для скашивания используют жатки ЖВН-6 или ЖРБ-4.2. Последние применяют на полеглых травостоях. На подборе валков нужно применять полотно — транспортерный подборщик ППТ-3.

Потери семян трав при всех способах уборки переоборудованными зерновыми комбайнами весьма значительны, ворох, поступающий в бункер комбайна, сильно засорен, в нем много невытертых семян.

Применение специальных приспособлений к комбайнам, устранение неплотностей и щелей в соединениях узлов и деталей, установка оптимального режима рабочих органов для всех культур позволяют сократить потери в полтора-два раза и улучшить качество семян.

Для лучшего вымолачивания и снижения потерь семян при обмолоте люцерны и клевера необходимо использовать ПСТ 44-108 к зерновому комбайну СК-4 и 54-108 — к СК-5 «Нива».

3 АОСТРОЮ ваше внимание на некоторых особенностях приспособления 54-108. Оно состоит из терочного устройства, комплекта решет и комплекта заслонок входных окон вентилятора. Терочное устройство представляет собой сменную крышку капота барабана с смонтированной в ней регулируемой терочной поверхностью. При установке терочного устройства важно правильно установить зазор между те-

Первая колонка — вид травы, вторая — частота вращения молотильного барабана (об. в мин.), третья — зазоры между бичами и декой на выходе, четвертая — на входе (мм).

Клевер красный, люцерна	1200—1300	18	1—3
Тимофеевка луговая	730—830	18—22	2—6
Овсяница луговая, ежа сборная, костреч безостый и др.	830—1050	18—22	2—6

Эти данные свидетельствуют о том, что при уборке тимофеевки луговой частота вращения молотильного барабана должна быть наименьшей, при уборке клевера и люцерны — наибольшей, овсяницы, ежи, костреча — такой же, как и при уборке зерновых культур.

Приведенные данные по режиму работы комбайна на уборке семян трав ориентировочные. На сухих, перестоявших травостоях при рекомендуемых режимах может быть сильное дробление семян, поэтому частота вращения молотильного барабана должна быть уменьшена; при уборке влажных травостоя с большой засоренностью частота вращения моло-

точной поверхностью и бичами молотильного барабана. Он должен быть на входе 7, на выходе 2 мм. Необходимо помнить, что входной зазор устанавливается со стороны отбойного битера, выходной — со стороны приемного.

Забивание растительной массой семенных дополнительных решет с проволочной сеткой с размерами ячеек 2x2 и 2,8x2,8 мм происходит лишь при горизонтальном или наклонном по ходу движения положении решета. При этом отверстия решета не продуваются воздухом, и ворох движется по решету замедленно, без воздействия на него воздушного потока. Правильно установленное дополнительное решето при уборке сухих травостоя не забивается растительной массой, но для этого решето должно быть наклонено назад и полотно состыковано со скатной доской решетного стана.

В комбайне СК-5 диапазон изменения частоты вращения вентилятора очистки (от 430 до 725 оборотов в минуту) не соответствует требуемому параметру при уборке трав на семена. Например, для люцерны и клевера минимальная частота вращения вентилятора очистки должна быть равна 300 оборотам в минуту.

Чтобы уменьшить скорость воздушного потока, в состав приспособления 50-108 входит комплект кольцевых заслонок, уменьшающих площадь входных окон вентилятора. Установка этих заслонок обязательна при уборке большинства видов трав как бобовых, так и злаковых.

Если в семенном ворохе в бункере много невытертых семян и сорных примесей, значит, решето приспособления установлено неправильно. А если в ходе с очистки много вытертых семян, значит, велика скорость воздушного потока. Если в ходе с верхнего решета много невытертых семян, значит, неправильно установлено терочное устройство или мала окружная скорость молотильного барабана и велики зазоры между декой и барабаном.

Недопустимо после уборки зерновых без перестройки режима работы комбайна убирать люцерну и клевер.

НИЖЕ ПРИВЕДЕННЫ данные о режимах работы молотильного аппарата комбайна СК-5, определяющие качество работы комбайна.

Первая колонка — вид травы, вторая — частота вращения молотильного барабана (об. в мин.), третья — зазоры между бичами и декой на выходе, четвертая — на входе (мм).

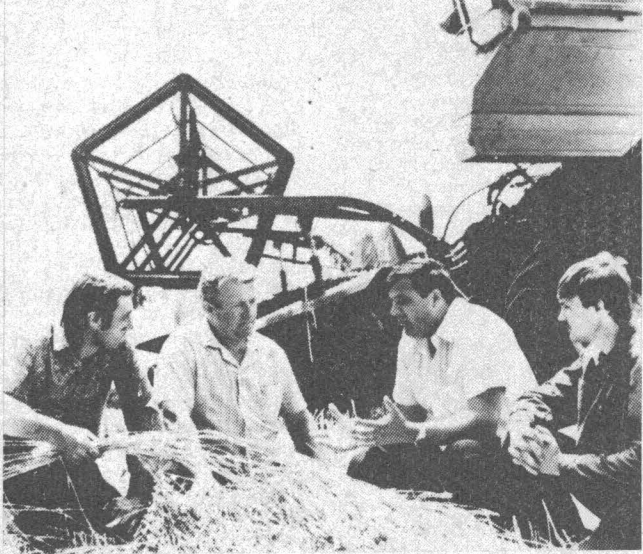
Клевер красный, люцерна	1200—1300	18	1—3
Тимофеевка луговая	730—830	18—22	2—6
Овсяница луговая, ежа сборная, костреч безостый и др.	830—1050	18—22	2—6

тильного барабана должна быть увеличена.

Семена трав, поступающие в бункер комбайна, имеют большую влажность, чем семена зерновых; они характеризуются большой засоренностью и малой сыпучестью. Выгрузка таких семян из бункера затруднена и замедлена. Для ускорения выгрузки семян из бункера следует добиваться нормального течения процесса выгрузки, в первую очередь с помощью вибробудителя бункера, а также путем установки в бункере дополнительного ворошительного устройства с механическим или гидравлическим приводом.

В. ЧЕРНУХА,
кандидат
сельскохозяйственных наук.

ХЛЕБ И СТАЛЬ

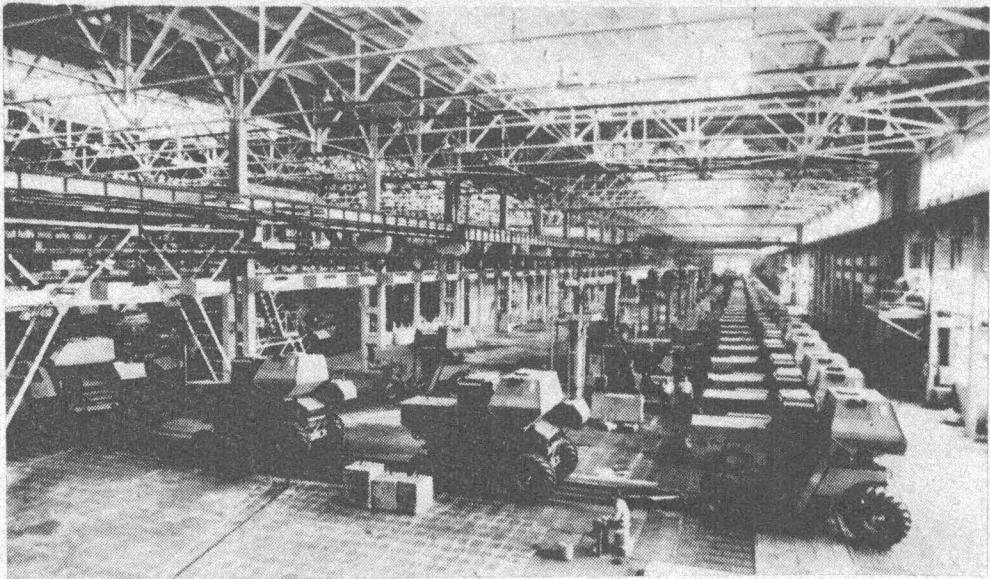


Ростов-на-Дону. На трех с половиной миллионах гектаров раскинулась одна из богатейших хлебных житниц Советского Союза в нижнем течении реки Дон.

Первый, самый первый валок укладывают на Дону косами — такова традиция. Это — право и привилегия ветеранов последней войны. И как в военное лихолетье, старейшие жительницы сел вручную вяжут первый сноп. У крошки поля вручают его с поклоном сегодняшним хлеборобам.

Комбайны, способные быстро и без потерь убирать самые высокие урожаи, уже существуют. Первые представители со-

ветских зерноуборочных машин нового поколения «Дон» и роторный СК-10 уже проходят испытания на полях. Для выпуска «Донов» на «Ростсельмаш» и роторных комбайнов на Таганрогском комбайновом заводе развернулось строительство новых заводских корпусов. На заводах предстоит возвести и реконструировать производственных площадей больше, чем имеют сейчас предприятия, выпускающие основную часть зерноуборочной техники страны. Машиностроители успешно проводят реконструкцию «на ходу»; еще идет монтаж цехов, оборудования, а одновременно ведутся



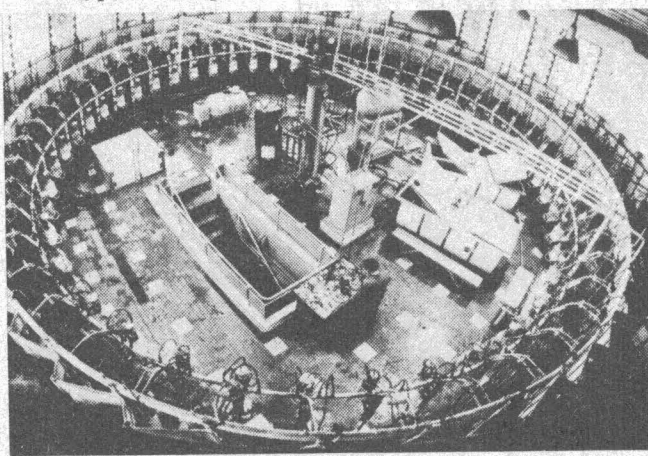
обработка технологии производства, обучение рабочих и испытание экспериментальных машин. Предусмотрено начать серийный выпуск высокопроизводительных комбайнов семейства «Дон» в 1986 году.

В уборочную страду металлурги Таганрога ока-

зывают большую помощь хлеборобам Неклиновского района.

На снимках: слесарь копрового цеха Игорь Чадаев, управляющий отделением № 1 колхоза «40 лет Октября» Василий Кабицкий, председатель колхоза Владимир Подберезный и слесарь трубо-

прокатного цеха Борис Агеев; уникальная доильная установка в колхозе «Россия» Неклиновского района. Она была смонтирована в порядке помощи таганрогскими металлургами; в цехе завода «Ростсельмаш». ТАСС.



Человек и закон

ОПЕКА И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВО НАД НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМИ

Согласно КоБС РСФСР над детьми в возрасте до 15 лет устанавливается опека, а от 15 до 18 — попечительство, если родители умерли либо оба лишены родительских прав. Их установление возможно также в случае тяжелого психического заболевания родителей ребенка или объявления родителей безвестно отсутствующими, либо когда последние ведут антиобщественный, паразитический образ жизни, злостно уклоняются от воспитания детей. Не устанавливаются опека и попечительство в детских учреждениях, полностью осуществляющих их воспитание. Однако в этих случаях над имуществом подопечных может быть назначен опекун (ст.ст. 119, 121 КоБС РСФСР).

По вопросу установле-

ния опеки и попечительства следует обращаться в исполком местного Совета народных депутатов по месту жительства лица, подлежащего опеке или попечительству, либо по месту жительства опекуна (попечителя). Учреждения и отдельные граждане, которым станет известно о таких детях, обязаны немедленно сообщить об этом органам по месту фактического нахождения детей (ст.ст. 120, 122 КоБС).

Опекуном или попечителем могут быть назначены любые дееспособные граждане, причем только с их согласия. При этом, если возможно, должно быть учтено и желание подопечного.

При выборе опекуна (попечителя) следует обращать внимание на его личные качества, способ-

ность к выполнению таких обязанностей, а также на отношения, существующие между ним и ребенком.

Опекуном (попечителем) не могут назначаться лица, не достигшие 18 лет, лишены родительских прав, а также признанные судом недееспособными или ограниченно дееспособными (ст. 126 КоБС).

Основная обязанность опекунов (попечителей) состоит в том, чтобы лично воспитывать подопечных в духе морального кодекса строителя коммунизма, заботиться об их физическом развитии, обучении и подготовке к общественно полезной деятельности, защищать их права и интересы.

Опекун (попечитель) обязан проживать совместно со своим несовер-

шеннолетним подопечным. Опекуны (попечители) являются законными представителями своих подопечных и обязаны без особых на то полномочий выступать во всех учреждениях и в суде в защиту их прав и интересов. Они также управляют их имуществом и могут от имени и в интересах своих подопечных заключать различные сделки.

Опека прекращается, если подопечному исполнилось 15 лет, а опекун автоматическим становится попечителем несовершеннолетнего. При достижении подопечным 18 лет прекращается и попечительство. Следует подчеркнуть, что в обоих случаях никакого специального решения исполкома не требуется.

Н. РЫБАКОВА,
адвокат.

БОЛЕЕ двадцати лет Беловский энергостроительный техникум готовит молодых специалистов для энергетики — ведущей отрасли народного хозяйства.

В техникуме учащиеся получают четыре специальности: монтажники теплоэнергетического оборудования тепловых электростанций; парогенераторные и турбинные установки тепловых электростанций; промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий и сооружений. По последней из этих специальностей только наш техникум готовит специалистов в системе Министерства энергетики.

Выпускники техникума работают на многих крупных объектах энергетики страны: Москвы и Москов-

ПРИХОДИТЕ УЧИТЬСЯ В БЭСТ

ской области, Ленинграда и Ленинградской области, Украины, Белоруссии, Кавказа, Поволжья, Средней Азии, Урала и Сибири, Дальнего Востока, Восточной Сибири и Севера.

Для подготовки специалистов среднего звена техникум располагает хорошо оборудованными кабинетами и лабораториями, учебными мастерскими и классами. Многие из них сделаны и оформлены выпускниками техникума. В техникуме постоянно работают кружки технического творчества и кружки по интересам.

Для организации активного отдыха и развития занятий спортом техникум имеет актовый зал и два

спортивных зала, единственный в городе 50-метровый стрелковый тир и профилакторий с закрытым плавательным бассейном.

Каждый учащийся имеет возможность заниматься в различных спортивных секциях, оснащенных спортивным инвентарем и оборудованием.

Большой популярностью в техникуме пользуется стрелковый спорт, поэтому не случайно в техникуме лучшее стрелковое оружие, а стрелки являются лучшими в городе. Практически все призы, учрежденные ГК ДОСААФ и ДСО «Труд» по этому виду спорта, находятся в техникуме. Основной состав команды по

пулевой стрельбе, выступающей за город, комплектуется из стрелков-спортсменов техникума.

Профилакторий с плавательным бассейном — это здравница и гордость техникума, где все учащиеся дважды в год имеют возможность за минимальную плату, а 20 процентов их вообще бесплатно, поправить и укрепить свое здоровье без отрыва от учебы. Таких возможностей, кроме Томского энергостроительного техникума, другие техникумы Сибири не имеют.

Большой вклад учащиеся техникума вносят в возведение объектов народного хозяйства Кузбасса, в уборку урожая, ра-

ботая в составе студенческого отряда области. Вот уже несколько лет студенческий строительный отряд из техникума выезжает на уборку бахчевых культур в Волгоградскую область, откуда учащиеся возвращаются загорелыми и довольными своими успехами, с большим запасом бодрости и энергии на следующий учебный год.

Дорогие юноши и девушки! Приходите к нам учиться. Об избранной специальности не пожалейте.

В. МАМЕЛИН,
ст. инженер
по спецработе.

Редактор
В. Д. МИХАЙЛОВ.

СПРАВКИ РЕКЛАМА ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА РАЙОННУЮ ГАЗЕТУ.

ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ «ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ» МОЖНО ОФОРМИТЬ В ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ, БЕЛОВСКОМ И ГУРЬЕВСКОМ АГЕНТСТВАХ «СОЮЗПЕЧАТЬ», У ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАИТЕЛЕЙ — НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ОРГАНИЗАЦИЯХ.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ГОД — 4 РУБЛЯ 08 КОПЕЕК.

Беловское отделение Кемеровской железной дороги

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

юношей и девушек на 1984—1985 учебный год в СПТУ-5 имени Героя Советского Союза А. А. Котова в городе Белове для подготовки квалифицированных специалистов железнодорожного транспорта по специальностям

НА БАЗЕ

ВОСЬМИ КЛАССОВ: помощники машинистов электровозов, срок обучения три года;

слесари по ремонту электровозов и электромеханики СЦБ (юноши), срок обучения четыре года;

дежурные по станции (юноши и девушки), срок обучения три года; осмотрщик вагонов, ремонтники вагонов.

НА БАЗЕ

ДЕСЯТИ КЛАССОВ: помощники машинистов электровоза, срок обучения один год шесть месяцев;

электромеханики СЦБ,

срок обучения два года; помощники машинистов электровозов, демобилизованные из рядов Советской Армии, срок обучения десять месяцев;

дежурные по станции (юноши и девушки), срок обучения один год шесть месяцев.

Учащиеся, поступившие на базе восьми классов, находятся на полном государственном обеспечении, а учащимся на базе десяти классов выплачивается стипендия в размере 70—77 рублей и в период прохождения практики — 50 процентов зарплаты.

Время обучения включается в общий трудовой стаж. Выпускникам выдается диплом о присвоенной квалификации по профессии и о получении среднего образования, а особо отличившимся — диплом с отличием.

Выпускники направляются для работы на Кемеровскую железную дорогу и пользуются всеми льготами, установленными для работников железнодорожного транспорта.

Врачебная комиссия

проводится в училище. Поступившие предъявляют заявление о приеме (подаётся на имя директора с указанием избранной профессии), паспорт или свидетельство о рождении, аттестат или свидетельство об образовании, характеристику школьную или с места работы, справку с места жительства о составе семьи, шесть фотокарточек 3x4 см.

Заявление о приеме документов производится по адресу: 652601, г. Белово, Кемеровской области, ул. Московская, 14, СПТУ-5. Телефоны: 2-27-27 (городской), 37-48 (железнодорожный).

Объем — 1 печатный лист газеты «Правда»
Офсетная печать
Тираж 8587 экз.
ОП 22402

НАШ АДРЕС:
Индекс: 652600
г. Белово,
ул. Советская, 8.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-20-24, зам. редактора — 2-09-68, ответственного секретаря — 2-11-12, зав. отделом сельского хозяйства — 2-08-52, зав. отделом культуры — 2-23-18, корреспондента-организатора местного радиовещания — 2-24-18, корректора — 2-03-58, общий — 2-17-97.

Беловское полиграфобъединение управления издательства полиграфии и книжной торговли облисполкома.
Заказ № 7588