

Готовы ли школы?

Считанные дни остаются до начала нового учебного года. Широко распахнуты двери школ, и классы, коридоры наполняются звонкими ребяческими голосами. Отдохнувшие, загорелые мальчишки и девчонки вновь встречаются 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 рено В. А. Высотским.

— 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 проделано в Моховской, Бековской, Новобачатской, Евтинской средних школах, в Коневской восьмилетней, в Сидоренковской и Караканская восьмилетних.

Медленно ведутся работы в интернате Менчурской средней школы, не готово отопление в Иношинской средней школе, и, как я уже говорил, отстает с подготовкой Сосновская средняя.

В остальных работах еще продолжаются, 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 учителями кадрами в районе?

— Каждый год в январе мы подаем заявки в областную. 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 педсоветы, так что наметки с учетом реформы есть в каждом педагогическом коллективе.

Беседу вела
Л. НИКИТИНА

Ленинское знамя

Для выхода вторник, четверг, суббота
Цена 3 коп.

ОРГАН БЕЛОВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета
выходит
с августа 1950 г.

* ЧЕТВЕРГ, 9 августа 1984 года *

№ 95 (4724)



Технику — на линейку готовности

Чтобы преодолеть трудности

Б СОВХОЗЕ «Салаирский» этому вопросу уделяют достаточно внимания.

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

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

шильные комплексы. Многое 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 тысяч гектаров. Так что надо рассчитывать на автомобили, а их в хозяйстве по пальцам перечесть. Бортовые машины полностью отданы животноводству для перевозки доярок, молока, а самосвалов почти нет.

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

работами. Поэтому саларицам 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 временные тока, 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 полегли 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 отказались, когда им 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-очистительное хозяйство, тракторы, люди. Например, сейчас на большинстве 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.

КАК У ПЛОХОЙ МАЧЕХИ

Есть любят технику на третьей ферме совхоза «Новопестеревский». Чтобы не быть облысловленным, приведу факты. А факты — ведь упрямая. Никуда от них не денешься.

Пришло 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. Да же 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 называть 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 училще, но Дмитрию Михайловичу, имеющему права механизатора — тракториста второго класса, это не простоительно. 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 содержат технику механизаторы Анатолий Иванович

Кликин, Николай Иванович Осипов. А можно ли на ней добиваться высокой производительности труда? Любой ответит: исключено. Трактор, находящийся в таком состоянии, в любой момент может подвести, что особенно опасно, когда идут массовые полевые кампании и каждый агрегат на счету. Пришло всех троих наказать. Трактористы — машинисты понижены в классности сроком на два месяца каждый.

Принженер контроль и со стороны механика фермы Николая Васильевича Надеева. Иначе чем можно объяснить то, что названные механизаторы не име-

ли при себе водительских удостоверений, а путевые листы не подписаны механиком? Следовательно, выпускавших их на работу, Н. В. Надеев не проверял, в каком состоянии находится трактор, имеют ли право механизаторы выполнять 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 перемежку 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.

и имени ХХI партсъезда

10,2 +0,7

«Правда» 10,0 +0,1

«Россия» 9,9 +0,7

«Сибирь» 7,7 -0,1

«Кузбасс» 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 кило-

граммов молока от коровы

животноводы совхоза «Ду-

найский». Снизили про-



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 соот-

ветствующему периоду

прошлого года.

СОВХОЗЫ

«Новопестеревский» 11,0 +1,6

«Новый» 10,2 +0,5

«Инюшинский» 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

«Карадинский» 8,9 -0,6

«Рассвет» 8,8 +0,7

«Пермиковский» 8,5 -0,6

КОЛХОЗЫ

имени Ильича 11,5 +1,0

дуктивность дойного стада

доярки и скотники совхоза «Инюшинский» на 700

граммов молока от коровы. В то же время на 800

граммов выросли надои в

совхозе «Моховский».

Кроме того, хозяйства

теряют на товарности мо-

лока, его жирности. Это

можно объяснить тем, что

руководители среднего

звена ослабили контроль

за работой животноводов.

УЧИНИКАТОРОВ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
СОРЕВНОВАНИЯ

СЛОВО КРЕПКО ДЕЛОМ

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Как известно, кормозаготовители колхоза имени Ильица наряду с механизаторами совхоза «Чумайский» и колхоза «Вперед» Новокузнецкого района в дни ударного месячника стали инициаторами областного социалистического соревнования за создание в текущем году полуторагодового 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 исключительную ответственность за обеспечение животноводства кормами в достаточном количестве, наши инициаторы соревнования крепят слово делами.

Вот что сообщила в редакцию председатель профсоюзного комитета колхоза имени Ильица Вера Сидоровна Буймова:

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

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

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

Сам звеньевоей сейчас ведет косовицу трав на «Вихре» и тоже ежедневно выполняет по полторы- две сменные 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 Мажин имеет на своем счету 505 тонн, Вениамин Егорович Буймов — 450 и тракторист Аркадий Михайлович Жабко — 465.

Труднее идет заготовка сена. Его пока присажена половина и обязательству — 1838 тонн. Из 700 тонн витамино-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 Пленум 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 выживали. 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 тридцативосьмичленник с высшим инженерным образованием Л. И. Ивлев.

Во главе бригад столицы опытные организаторы практики Ф. Н. Моисеенко, 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 Тишнину (ныне председатель Можовского сельского Совета). Она механизаторам и колхозникам рассказывала, какие огромные задачи стоят по расширению посевых площадей зерновых культур путем освоения целинных и залежных земель.

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

Райтому 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 трактористы Надя Селиверстова и Коновалова не уходили с поля, пока не вспашут по десять гектаров, а затем еще и помогали сеять. Рабочей силы не хватало.

Бригадиры Александр Матюшин, Петр Бормосов работали в поле наравне с механизмами 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 Сухоплюев) часто организовывал выезды участников художественной самодеятельности. Концерты ставили в клубе или в поле. Работники клуба помогали выпускать стенную газету «Боевые листки».

Жили механизаторы в поле. Под открытым небом готовили завтрак, обед и ужин. Анна Семирекова и Надя Кочетова, бесменные повара, вкусно приготавливали борщи со свежей говядиной и свининой. Хлеб был домашний, круглый и ароматный, достаточно 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 приносил в тракторно-полеводческие бригады свежие газеты и журналы.

В 1953 году, в первый год освоения целины, мы поселились на площади 45 гектаров кукурузу для скота. Тогда еще знали, что ее можно закладывать на силос. Да и не было техники сеять и убирать ее. Часть кукурузы скорвали 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. Курганко-ва 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 сушняках 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 осво-

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 беспрерывно обеспечивал горючим 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.

Реформа школы в действии

К кому приходит успех

Ученническая 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 ученнических производственных бригад.

ДОБРАЯ слава утверждалась за ученническую производственную 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 добродушный культурный, рядом — поле и пруд, в котором можно искупаться после жаркого трудового дня, а любителям — посидеть с уドочкой. 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 производства.

У новобачатских ребят добродушный культурный, рядом — поле и пруд, в котором можно искупаться после жаркого трудового дня, а любителям — посидеть с уドочкой. 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 производства.

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 рассказал само поле, ухоженное, с ровными, чистыми рядками турнепса.

Одними из первых новобачатские школьники отклинулись 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 дядки довольны своими помощницами.

Ученнические производственные бригады Новобачатской и Егинской средних школ связывают давняя дружба. Эти бригады соревнуются между собой. Нередко они встречаются, подводят итоги соцсоревнования, устраивают совместные вечера, спортивные состязания.

На культстоле ученнической производственной бригады Егинцев 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 Смолянинова, — не успеешь прополить, 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.



«Боевые подруги» — так называли свой клуб участницы Великой Отечественной войны, живущие в городе Бельцы. У каждой из них позади трудные военные дороги. О мужестве и герониме, проявленных в боях за освобождение Отчизны, говорят их награды. Участницы клуба часто выступают перед молодыми рабочими, земледельцами, призывниками, школьниками и студентами.

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



В августе 1944 года столица Молдавии — Кишинев — предстал перед советскими воинами-освободителями грудами и руинами окон разрушенных домов. В постройках, в подвалах и времянках жили 60 тысяч человек — десятая часть нынешнего

населения города. За сорок послевоенных лет Кишинев превратился в крупный центр промышленности, науки и культуры.

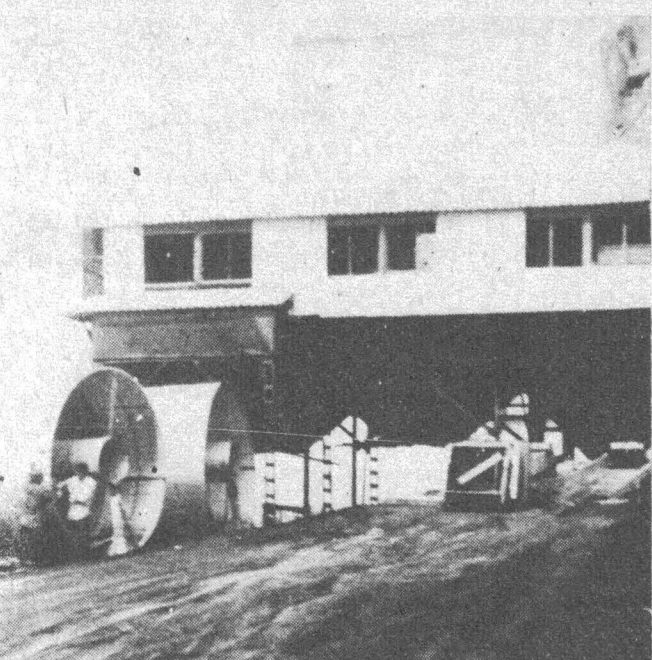
На снимке: улица Тимошенко в Кишиневе.

Фото Б. Капнина и А. Лыкова.

Фотохроника ТАСС.

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».

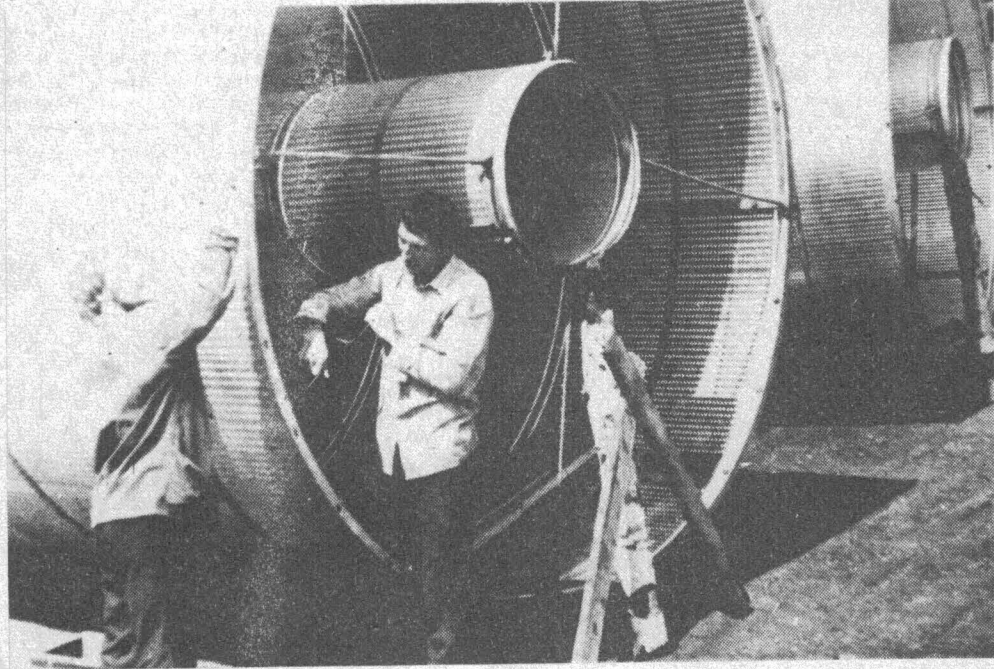
На подготовку зерносушильного хозяйства здесь поставлено специальное звено, ведущее монтаж нового оборудования. Ремонтируется токовое хозяйство. На площади 9000 квадратных метров с помощью рабочих Гурьевского специализированного ремонтного дорожно-стро-



готавка зерносушки к приему нового урожая.
Фото Л. Устюгова.

ительного участка заасфальтирован ток.

На снимках: идет под-



Здесь никто не подговаривает 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 юношеских 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—школе, школа — колхоз 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 соцсоревнования, намечает задачи на следующий день, контролирует соблюдение дисциплины и внутреннего распорядка. Есть в бригаде доска показателей, куда заносятся фамилии передовиков и показатели выработки. Чаще других здесь появляются фамилии Саша Петухова, Жени Аитонова, Веры Анисимовой. При норме восьмь 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 станов и постоянных земельных участков. Фактически старшеклассники используются как дополнительная рабочая сила для ухода за посевами и при уборке урожая. Такими представали 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 партии.

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 неуютные, необжитые. Громко звучащая музыка с голосами «звезд» зарубежной эстрады, брячание на гитарах — все это лишний раз подчеркивало и невысокое качество вкуса подростков, и их нескладное и неумение организовать свой отдых. Прошли годы, пустые места под заголовками «Молния», «Передовики производства» лишь довершили 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 кульстана 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. Намечено 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. Мазурик и руководители колхоза «Сибирь»? Ведь для того, чтобы ученическая производственная бригада могла функционировать круглый год, мало построить культурный дом. 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 специальностям.

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. ТАРГОЦИЙ.**



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 богаты, так и на орошаемых землях. Для этого требуются семена многолетних трав, которых пока в полном объеме не хватает. В связи с этим нужно помимо организации семеноводства в хозяйствах наладить правильную уборку, очистку и хранение.

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

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

Прежде всего нужно правильно выбрать срок и способ уборки семян. Большинство видов трав характеризуется неравномерностью созревания и склонностью к осипанию. 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 уборщика спелость костреца безостого, овсяницы луговой, пырея бескорневищного и житника определяют следующим образом: в разных местах сенного участка отбирают несколько соцветий и слегка сжимают их в ладони. Если на ладони остается несколько семян, то следует приступить к уборке. Тимофеевку луговую убирают, когда у некоторых соцветий побелеют верхушки.

Люцерну, клевер красный саживают при побурении 70—80 процентов бобов. Донник и эспарцет надо саживать при побурении 50—60 процентов бобов.

Выбор способа уборки определяется с учетом особенностей культуры. Широко применяются три основных способа уборки: раздельный, со саживанием в валки и последующим подбором; двухкратное комбайнирование с разрывом три—пять дней: в первый раз уборка комбайном с мягким режимом работы молотильного аппарата и укладкой соломы в валок (днище коннектора 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 технологии 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 саживать 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 мотовила наращивают отрезками прорезиненного ремня.

Бобовые травы убирают раздельным способом. Для саживания используют жатки ЖВН-6 или ЖРВ-4,2. Последние применяют на полеглых травостоях. На подборе валков нужно применять полотнисто-транспортерный подборщик ПТП-3.

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

Применение специальных приспособлений к комбайнам, устранение неплотностей и щелей в соединениях узлов и деталей, установка оптимального режима рабочих органов для всех культур позволяют скратить 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 и зерновому комбайну СК-4 и 54-108 — к СК-5 «Нива».

ЗАОСТРОЮ ваше внимание на некоторых особенностях применения приспособления 54-108. Оно состоит из терочного устройства, комплекта решет и комплекта заслонок входных окон вентилятора. Установка этих заслонок обязательна при уборке большинства видов трав как бобовых, так и злаковых.

Если в семенном ворохе в бункере много невытрепанных семян и сорных примесей, значит, решето приспособления установлено неправильно.

А если в сходе с очистки много вытерпенных семян, значит, велика скорость воздушного потока. Если в сходе с верхнего решета много невытрепанных 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 ПРИВЕДЕНЫ данные о режимах работы молотильного аппарата комбайна СК-5, определяющие качество работы комбайна.

Первая колонка — виды трав, вторая — частота вращения молотильного барабана (об. в мин.), тре-

тья — зазоры между бичами и декой на выходе, четвертая — на входе (мм).

Клевер красный, люцерна 1200—1300 18 1—3

730—830 18—22 2—6

Овсяница луговая, ежа сборная,

830—1050 18—22 2—6

тильного барабана должна быть увеличена.

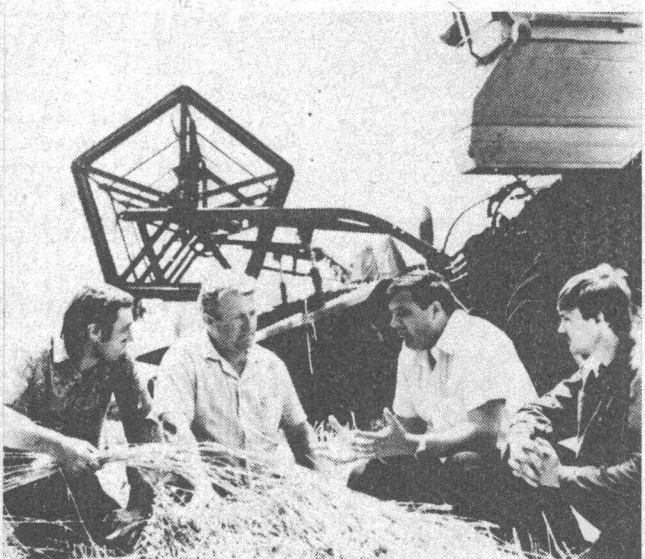
Семена трав, поступающие в бункер комбайна, имеют большую влажность, чем семена зерновых; они характеризуются большой засоренностью и малой сыпучестью. Выгрузка таких семян из бункера затруднена и замедлена. Для ускорения выгрузки семян из бункера следует добиваться нормального течения процесса выгрузки.

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

тильного барабана, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ЧЕРНУХА,

ХЛЕБ И СТАЛЬ

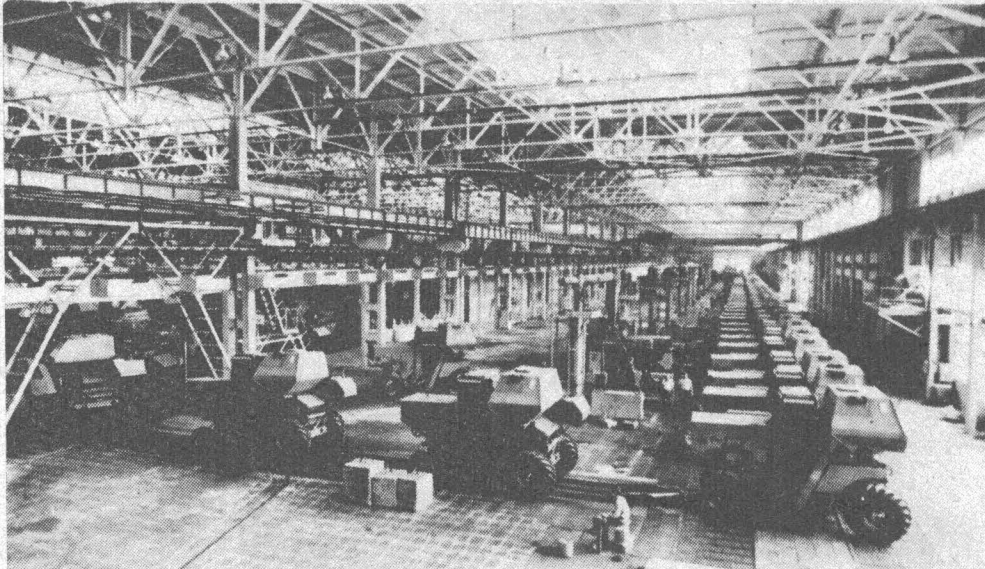


Ростов-на-Дону. На трех с половиной миллионах гектаров раскинулась одна из богатейших хлебных житниц Советского Союза в нижнем течении реки Дон.

Первый, самый первый валок укладывают на Дону косами — такова традиция. Это — право и привилегия ветеранов последней войны. И как в военное лихолетье, ставшие жительницы сел вручную вяжут первый спон. У кромки поля вручают его с поклоном седогодняшним 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 «Ростсельмаше» 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 сдновременно ведутся

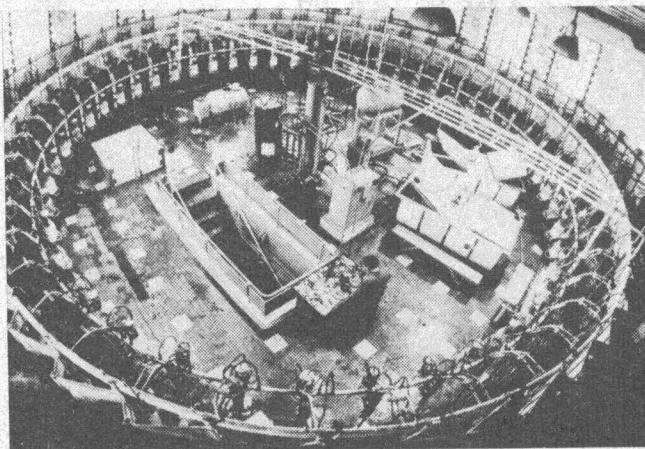


разработка технологии производства, обучение рабочих и испытание экспериментальных машин. Предусмотрено начать серийный выпуск высокопроизводительных комбайнов семейства «Дон» в 1986 году.

В уборочную стадию металлургии 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 Подбрезинский 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.



ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОРЕВНОВАНИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Соревнования проводятся в селе Сосновке 11 августа 1984 года. Приезд к 10 часам утра. Начало соревнований в 11 часов.

СОСТАВ КОМАНД И ИХ УЧАСТИКИ

Состав команды 21 человек (12 мужчин, 8 женщин + один представитель).

Представитель команды должен иметь при себе заявку, заверенную врачом и руководителем предприятия.

В соревнованиях принимают участие коллективы физкультуры колхозов, совхозов, промышленных предприятий района.

ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ

1. Легкоатлетические эстафеты.

Мужчины: 4x100 метров; 4x200 метров; 4x400 метров; 800+400+200+100.

Женщины: 4x100 метров; 4x200 метров; 400+300+200+100.

2. Футбол.

Сборная района — совхоз «Салайский».

Главный судья соревнований Н. К. Ворончихин.

ПРИХОДИТЕ УЧИТЬСЯ В БЭСТ

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

В техникуме учащиеся получают четыре специальности: монтажник теплово-энергетического оборудования тепловых электростанций; парогенераторные и турбинные установки тепловых электростанций; промышленное и гражданско-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-

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

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

Профильтратор 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 свое здоровье без отрыва от учебы. Таких возможностей, кроме Томусинского 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 своим успехами, с большим запасом бодрости и энергии на следующий учебный год.

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

**В. МАМЕЛИН,
ст. инженер
по спецработе.**

**Редактор
В. Д. МИХАИЛОВ.**

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 РАСПРОСТРАНИТЕЛЕЙ — 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 СГПТУ-5 имени Героя Советского Союза А. А. Котегова в городе Белово 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 (подается 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 фотографий 3x4 см.

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

Беловское полиграфо- объединение управления издательств полиграфии и книжной торговли облисполкома. Заказ № 7588