



Будь хозяином предприятия

ТЫ РАБОТАЕШЬ на промышленном предприятии. Тебя, как комсомольца, глубоко взволновали мысли, которые высказывались делегатами XII съезда ВЛКСМ: значительны успехи комсомольских организаций, но еще многое предстоит сделать, чтобы комсомольцы стали активными участниками государственного и хозяйственного строительства. Верные помощники партийных организаций, они должны глубоко вникать в производственные дела своего предприятия, душой болеть за судьбу производства, быть непримиримыми к недостаткам, поддерживать все новое, передовое.

На предприятиях в основном трудится молодежь. А это значит, что судьба выполнения государственного плана во многом зависит от успехов молодых. Тебе, комсомольцу, надо подумать над тем, чтобы ты сам и окружающая тебя молодежь из дня в день повышали производительность труда. Путей повышения производительности труда много. Это прежде всего развертывание живого, действенного соревнования, это вскрытие и использование внутренних резервов, особенно за счет рационализации и усовершенствования оборудования.

Молодые горняки области, серовские мартовцы, камениск-уральские строители, свердловские железнодорожники выступили с ценным начинанием — начали борьбу за рост производительности труда. По их инициативе началось областное соревнование молодежи. Твоя задача — включиться в это соревнование и всеми силами способствовать развертыванию его среди всей молодежи. Если в твоём цехе обязательства берутся молодыми рабочими формально, нет доски показателей, результаты соревнования не освещаются и в стенной печати, — добивайся, чтобы эти недостатки были устранены.

На многих предприятиях ожидалась работа контрольных постов, рейдовых бригад. Особенно хорошо участвуют в них комсомольцы Алапаевского металлургического завода.

Если в твоём цехе много производственных неполадок, плохо используются внутренние резервы, — ставь вопрос о создании контрольных постов, рейдовых бригад, которые бы повседневно боролись с этими неполадками, будь сам активным участником рейда или членом поста.

Но вскрыть недостатки, подать начальнику цеха сигнал — это только поддела. Ратовать за устранение недостатков надо не только на словах, но по-деловому, по-хозяйски бороться с ними. Сам, вместе со своими товарищами ты можешь многое устранить.

И еще об одном очень важном ты должен помнить: быть принципиальным, настойчивым в решении тех или иных производственных вопросов. Твоя комсомольская совесть не может позволить тебе бросить на полпути начатое дело. Если ты вместе с другими комсомольцами объявил войну расточительству, — добейся, чтобы все боролось за экономию и бережливость.

Комсомольцы шлифовально-сборочного цеха Свердловского подшипникового завода объявили поход за ритмичность работы, за выпуск в течение всего месяца равномерного количества продукции. Они борются за лучшую организацию труда, за рационализацию производства. Хороший пример. Если ты видишь, что и в твоём цехе можно лучше организовать труд, изменить технологию процессов, усовершенствовать оборудование, — подавай рационализаторские предложения, требуй, чтобы тебе помогли оформить его инженерно-технические работники.

Ты — комсомолец. Это значит, что своими успехами в труде, постоянным личным вмешательством в производственные дела, глубокой заинтересованностью в судьбе предприятия ты должен показывать пример молодежи, пример хозяйского отношения к производству. Рядом с тобой работают товарищи. Ты никогда не должен забывать о них. Если товарищ плохо освоил станок, — помоги ему. Ведь только совместные усилия могут поднять общую производительность труда, а это — самое главное.

Ты всегда должен помнить о том, что если в цехе есть недостатки, — в этом частица твоей вины, если достигнуты успехи, — в этом должна быть доля твоего участия. В цехе, на заводе ты не один. Вокруг тебя — дружный комсомольский коллектив. И если сообща взяться за решение производственных вопросов и если каждый будет проявлять инициативу, — дело получится наверняка.



В ближайшие дни белоярский колхоз имени В. И. Ленина снимет первый урожай ранней капусты. Она выращена на полях овощеводческой бригады А. Ф. Бонкарева, утвержденного участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. В этом колхозе впервые проводится перекрестная культивация капусты на пропашных тракторах.

Снимок А. Грахова.

Доярка Валентина Малых

Раннее утро. В деревне тихо. Только время от времени пролетает петух, и снова все утихает. А на скотном дворе начинается рабочий день...

Раньше всех приходит на работу Валентина Малых. Нужно почистить коров, подоить их, а затем отправить на пастбище. Быстро и ловко справляется с работой молодая доярка. Чувствуется, что у Валентины есть и опыт, и сноровка, и, главное, любовь к животным.

Уже более пяти лет колхозница Малых работает дояркой на молочно-товарной ферме сельхозартели «Первое мая». На ферме любят эту высокую, тихую девушку с загорелыми рабочими руками. Любят за отзывчивость, скромность, трудолюбие. Валентина — одна из лучших доярок колхоза.

«Секрет» ее успеха заключается, главным образом, в том, что она очень тщательно готовит к скармливанию корма. Ни одного килограмма грубых кормов не дает животным без предварительной подготовки — таково правило Валентины.

Много труда вкладывает доярка и в подготовку коров к отелу. Она начинает ее с момента запуска, то есть за 45—60 дней до отела. Чтобы ускорить запуск, доярка сначала сокращает животным норму сочных кормов, потом концентратов, и если удои молока уменьшаются недостаточно, то совсем прекращает кормление этими кормами и переводит коров на сено и солому. Норму воды тоже постепенно уменьшает.

Запуск коровы продолжается пять—семь дней. Трехкратную дойку животных Валентина сменяет на двукратную, а затем

на однократную. В конце же запуска доит корову через один — два и три дня. После запуска доярка готовит корову к лактации. Сразу же после отела она дает корове ведро теплой воды с двумя — тремя горстями муки и усиливает кормление. В 1953 году от двенадцати закрепленных коров Валентина выкормила двенадцать крупных телят.

Коровы группы доярки Малых в пастбищный период пасутся вместе со всем стадом. Валентина дает им зеленую подкормку, а наиболее высокоудойным — до полутора килограммов концентратов. Она также заботится о чистоте животных. Регулярно моет их. Большое значение Валентина придает дойке коров. Перед дойкой, в середине и конце ее массирует вымя.

Совсем недавно, уже в июне, в группе животных Валентины удои начали «прыгать». Валя обратилась к пастуху Надьмову. Расспросила его, как ведут себя коровы на пастбище, наедаются ли, хватается ли им воды. Оказалось, что воды коровам недостает. Правление колхоза не позаботилось своевременно о постройке колодца или водоема на пастбище. На скотном дворе коровы также не могут полностью утолить жажду: автопоилки сняты в связи со строительством нового



скотного двора. Тогда Валентина решила своими силами организовать дополнительное поение животных на скотном дворе. Удои поднялся.

Такой пометине беззаветный труд позволил молодой доярке надолго в 1953 году по 2.905 килограммов молока на каждую фуражную корову своей группы, вместо 2.250 по плану. Она поставила целью: превзойти результаты прошлого года. С 1 октября 1953 года по 1 июня текущего года Малых надоила уже по 1.386 килограммов молока. За эти успехи Валентина утверждена участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве.

Р. РАСОВСКИЙ.

г. Верхняя Пышма.
Колхоз «Первое мая».

Хорошо ты, лето пионерское!

ОБЗОР ПИСЕМ

Лагерь! Сколько воспоминаний, светлых и радостных оставляет он у юных пионеров. Здесь все создано для хорошего отдыха ребят. «Нигде, ни в одном, даже самом богатом в экономическом отношении капиталистическом государстве нет такой заботы о детях, как в нашей стране», — пишет в редакцию тов. Кутузов из Камениск-Уральского.

Каждый из нас зримо ощущает эту великую заботу о детях. На наших глазах возводятся корпуса новых санаториев, пионерских лагерей, домов отдыха. «Капитально отремонтирован пионерский лагерь, находящийся в живописной местности в деревне Потаскуево, на берегу реки Синары», — сообщает тов. Кутузов. — Здесь отдыхают сотни школьников».

Совсем недавно в Пышминском районе работал всего один пионерский лагерь от леспромхоза. В этом году организован и открыт районный пионерский лагерь, где отдыхают не только дети рабочих и служащих, но и дети колхозников. Об этом в редакцию сообщила тов. Кипрушкина. О новом пионерском лагере Первоуральского старотрубного завода рассказывает в своем письме тов. Чистов. «Здесь, — пишет он, — построены два корпуса для детей, пионерская комната, библиотека с открытой верандой, столовая, душевая. Работники завода провели не один субботник по благоустройству лагеря».

Но, конечно, самыми памятными для ребят всегда будут интересные лагерные будни. Поэтому воспитатели, пионервожатые стремятся сделать все, чтобы досуг

ребят прошел содержательно, с большой пользой для них. «Интересно проводят время пионеры лагеря имени Павлика Морозова на Исети. Мальчики пятого отряда часто катаются на голубых шлюпках по озеру, ловят рыбу. Однажды они наловили 80 окуней, и вечером весь отряд кушал уху. Наверное потому, что уха была собственного улова, она казалась ребятам особенно вкусной», — рассказывает тов. Мальцев.

Есть достижения и у лагерных спортсменов. Недавно они провели товарищескую встречу по волейболу с ребятами из соседнего лагеря «Учитель». Участвовали в ней все лагерные игроки. Мальчики из лагеря имени Павлика Морозова выиграли, девочки — проиграла. Зато следующую товарищескую встречу по футболу команда лагеря провели выиграв.

Отдыхая в лагере, ребята приобретают ценные трудовые навыки: «Тишину на полях верхнепышминского колхоза «Первое мая» внезапно нарушили барабанный бой и звуки пионерского горна. Это пионеры балтымского лагеря пришли помогать колхозникам, — пишет Р. Расовский. — Ребята сразу же принялись за прополку моркови и начали соревноваться между собой: кто первый закончит рядок. Первыми пришли к красному флажку Юра Томилев, Валерий Максимов, Люся Швецова, Жанна Пороменская, Рита Новикова, но они не сели отдыхать, а сразу же стали помогать своим товарищам.

Всего за день пионеры прополчили от сорняков два гектара моркови».

Интересно проходят каникулы и у тех ребят, которые остаются на лето в городе. Они участвуют в занимательных играх, совершают экскурсии и походы. Недавно группа пионеров отряда № 3 школы № 6 г. Ирбита побывала на экскурсии в Свердловске и на Речкаловской ГЭС. «Мы возвратились в наш город довольными и жизнерадостными, полными незабываемых впечатлений», — пишут ребята.

А школьников Березовского ждут дальние походы. Как сообщил в редакцию А. Мьякишев, группа учащихся первой средней школы готовится к туристскому походу в Ильменский заповедник. Школьники побывают в Златоусте, посетят гору Таганай, озера Тургояк, Большой и Малый Кисегач. Еще две группы этой же школы отправятся в 90-километровый поход в Первоуральск по ночевкам в лесу. Некоторые учащиеся побывают в Кунгурской пещере. Школьники города собираются выехать на экскурсии в Киев и Ленинград.

Хорошо отдыхают школьники Орджоникидзевского района Свердловска. Тов. Баранова пишет, что в районе работают пятнадцать игровых площадок, три городских лагеря, клуб старшеклассников. Каждая школа взяла шефство над зелеными насаждениями района. При некоторых домоуправлениях ребята рассадили цветы.

Впереди еще много дней веселого пионерского лета. Они принесут ребятам настоящий, хороший отдых. Об этом говорят письма наших читателей.

Механизированный зерноток

Послеуборочная обработка зерна — наиболее трудоемкий процесс и самое «узкое место» в уборке урожая, сдерживающее работу комбайнов. На Урале очистка, сушка, погрузка и взвешивание зерна поглощает 60 процентов человеческого труда, затрачиваемого на выращивание и уборку зерновых культур. Все это отвлекает значительную часть колхозников от уборки овощей и мешает во время сбора солому, не говоря уже о низких темпах хлебодачи.

Только комплексная механизация послеуборочной обработки зерна позволяет быстро и хорошо собрать урожай, дает возможность внедрить поточный метод на уборке хлебов, высвободить большое количество рабочей силы. Именно эти цели преследуют колхозы, строя механизированные сушильно-очистительные тока. В течение последних трех лет в колхозах нашей области их сооружено более семидесяти. Инициаторы этого дела — сельские труженники Тугулымского и Красноуфимского районов.

Насколько серьезно механизированные тока облегчают обработку семян, видно на примере красноуфимского колхоза «Вперед». До постройки механизированного тока здесь работало на очистке и сушке зерна 75—80 человек, готовя за сутки 200 центнеров хлеба. На механизированном же току занято 8—9 человек и в сутки они

очистки и разделения на фракции семенного зерна.

Все зерноочистительные машины и механизированная зерносушилка работают от электромоторов и должны быть соединены системой завалочных ям, норий (ковшевых элеваторов) и бункеров. При их помощи создается поток зерна от одной машины к другой, без какой-либо ручной перевалки. Для примера приводим схему сушилки очистительного тока красноуфимского колхоза «Вперед».

Как видно по схеме, зерно, поступившее от комбайна, сыпается около зернопульта (1). Если оно очень засорено, то его перебрасывают через зернопульт в приемный ковш нории (2), которая передает его в веялку «Клейтон» (3). По скатной доске очищенное от грубых примесей зерно поступает самотеком в завалочную яму (4). Отсюда, если зерно не сильно засорено, подается через зернопульт в завалочную яму (4) и норией (5) передается в бункер (6).

Под бункером установлены две спаренные веялки-сортировки «ВС-2». На них зерно очищается и по скатным доскам сыпается в завалочную яму (8), из которой норией (9) подается в первый разгрузочный бункер (10). Если зерно не требует сушки и дальнейшей очистки, оно через нижний люк грузится на автомашину. Если же очистка не окончена и требуется сушка, зерно по трубе

зерно на машине «ОС-3» перегружает в бункер (21). Отсюда оно грузится через люк на машины.

Но бывает и так, что необходимо одновременно очищать две культуры. В этом случае более засоренное зерно одной культуры очищается на машинах первичной очистки и грузится из бункера (10), а более чистое зерно другой культуры, в частности убранное самоходными комбайнами, пукается в машины вторичной очистки. Разумеется, такое использование тока возможно только в том случае, если зерно не требует сушки.

Как видно, механизированный ток выполняет все трудоемкие работы. Обязанности рабочих сводятся лишь к тому, чтобы наблюдать за агрегатами. Один человек следит за работой зернопульта, подгребают зерно к ковшу нории и сметает легкие примеси после зернопульта. Второй контролирует работу веялки «Клейтон», третий — сортировку «ВС-2» и смотрит за нагрузкой автомашин из бункера (10), четвертый — сортировку «ВС-2» вторичной очистки и следит за погрузкой автомашин из бункера (21). На зерносушилке работают сушильщик и кочегар. Весь механизированный зерноток обслуживает 6—7 человек.

Производительность зернотока определяется мощностью зерносушилки. Но если учесть, что некоторую часть влаги зерно теряет в процессе очистки его, то станет ясно, что производи-

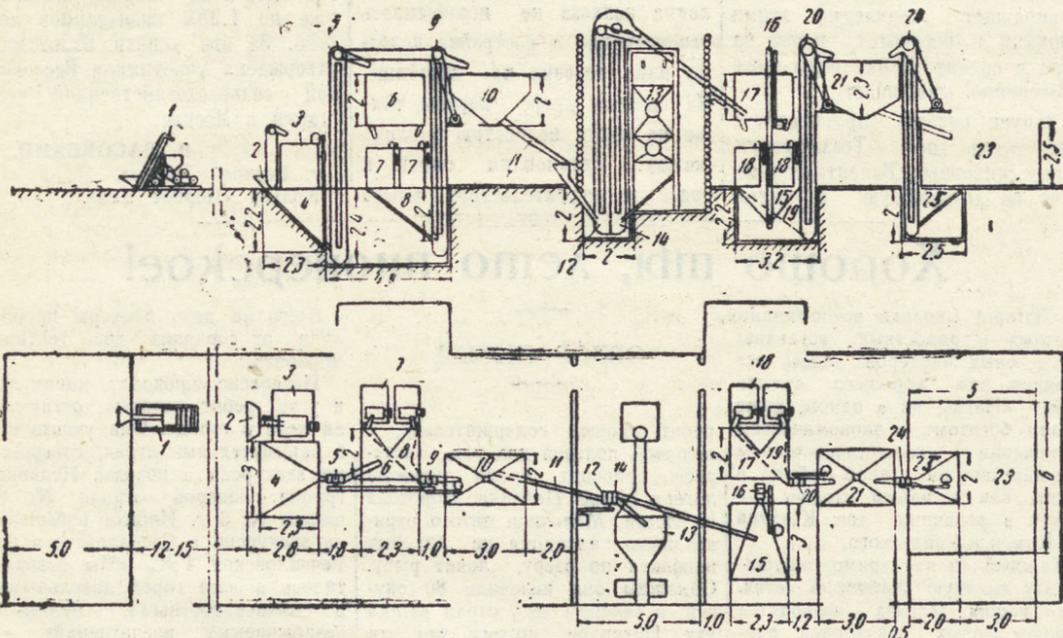


Схема механизированного сушильно-очистительного тока колхоза «Вперед», Красноуфимского района.

просушивают и очищают по 600—800 центнеров зерна. В результате колхоз досрочно рассчитывается с государством, своевременно засыпает семена и во время проводит другие работы.

Такую же эффективность механизированные зернотока дают и в других колхозах области.

Что же представляет собой механизированный зерноток, как его построить? Механизированный сушильно-очистительный зерноток — это тесовый сарай длиной в 60—65 метров и шириной в 10 метров, в котором в определенном порядке размещены машины, нужные для обработки зерна. Здесь имеются зернопульт, веялки-сортировки для первичной обработки зерна, механизированная зерносушилка, веялки-сортировки для вторичной обработки зерна, сложные зерноочистительные машины «ОС-1» или «ОС-3» для окончательной

(11) самотеком поступает в норю (12) и подается ей в насыпной бункер зерносушилки (13). Пройдя сушку, зерно норией (14) поднимается вверх и по железной трубе сыпается в бункер (17). Под бункером должны быть спаренные веялки-сортировки «ВС-2». Начинается вторичная обработка зерна. Из веялок зерно по скатным доскам сыпается в завалочную яму (19), из которой норией (20) подается в разгрузочный бункер (21). Отсюда зерно, по долговременному назначению грузится на автомашину.

Семенное зерно проходит более длительную обработку. Оно из бункера (21) по трубе (25) поступает в очистительную машину «ОС-3», которая ставится в отсек (23). Здесь зерно сыпается в завалочную яму (25). Нория (20) выключается, включается другая нория (24), которая очищенное

зерно можно увеличить почти на пятьдесят процентов. При параллельной работе машин первичной и вторичной очистки производительность тока доходит до 16 тонн зерна в час.

На постройку механизированного зернотока идет преимущественно пиломатериал. Это делает доступным строительство токов в каждом колхозе. За чертежами дело не станет. Их уже разработали коллективы филиала ВИЭСХ и Гипросельэлектро. К началу уборки урожая каждый колхоз может и должен иметь свой механизированный ток. Комсомольские организации сельхозартелей и МТС должны стать инициаторами строительства этих чрезвычайно нужных сооружений, при помощи которых можно намного ускорить жатву хлебов.

А. БОРИСОВ,
главный агроном облсельхозуправления.



Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Фонтаны у главного входа. Снимок Н. Грановского (Фотохроника ТАСС).

Дневник месячника по заготовке кормов

Когда агитатор комсомолец Гариф Гибадуллин пришел в комсомольско-молодежную кормозаготовительную бригаду ниже-сергинского колхоза «Путь к коммунизму», чтобы рассказать о постановлении июньского Пленума ЦК КПСС, его окружили взволнованные лица юношей и девушек. Они слушали агитатора с большим вниманием.

Тут же, в поле, молодые колхозники решили вступить в месячник заготовки кормов и дали слово обеспечить животноводству сытую зимовку.

Слово их не расходится с делом. Отлично трудится на косе зеленая масса Арамай Ханаев. За время силосования юноша выработал 45 трудодней. Намного перевыполняют дневные нормы Зайнаб Исмагилова и Фаизий Салыхов. Молодые труженники держат первенство в соревновании с другими бригадами колхоза. Только за последние три дня они заложили силоса на двадцать процентов годового планового задания. А всего ими заготовлено 370 тонн сочного корма.

Вступили в месячник заготовки кормов и комсомольцы второго участка Красноармейского конного завода. Добрая слава идет здесь о молодой работнице Алле Файзулиной и ее сестрах Александре и Екатерине Булатовых. Работая на сгребании травы, они ежедневно перевыполняют нормы.

За первые пять дней на втором участке заложено сто тонн силоса. Молодые рабочие

решили закончить план силосования трав к 15 июля.

Как сообщают из Петрокамского района, здесь начали создавать комплексные комсомольско-молодежные бригады по кормодобыванию. В эти бригады входят механизаторы, трактористы, машинисты конных сенокосилок и косари. В случае окончания агрегата или неблагоприятной погоды для работы машин вся бригада переключается на конную или ручную косовку трав. Уже создано пять таких бригад.

Кроме того, в районе организуются кормозаготовительные звенья из учащихся. На полях колхозов работает около 150 школьников. В колхозе имени Сталина они заготовили более 25 тонн силоса.

10 июля райком ВЛКСМ подведет итоги соревнования бригад, звеньев и агрегатов. Передовики получат переходящее Красное знамя и переходящий вымпел райкома ВЛКСМ.

Комсомольцы артинского колхоза «Победа» взяли обязательство в нерабочее время каждого участника заготовить по двести килограммов веточного корма. Их примеру последовали комсомольцы всех колхозов.

Комсомольская организация сельхозартелей «Заветы Ильича» уже выполнила свое обязательство. Здесь каждый комсомолец заготовил более двухсот килограммов веточных кормов. Всего силами комсомольцев будет заготовлено около ста тонн таких кормов.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ШКОЛ

Они будут учиться в родном селе

В мае в самый разгар полевых работ на центральной усадьбе Красноармейского конного завода началось строительство средней школы.

Хорошо работает на строительстве старый производственник Яков Газизов. Он систематически выполняет по четыре нормы. Примеру Газизова следует молодежь. Владимир Соколов закончил в этом году семилетку, и хотя сейчас у него период летнего отдыха, паренек пришел в бригаду и попросил найти для него работу.

Не захотелось смотреть со стороны на школу, в которой придется учиться, и Николаю Михайлову. Он пришел на строительную площадку не один, а вместе с товарищами, такими же школьниками, Николаем Рыкаловым, Владимиром Сергеевым и Владимиром Истоминным. Сейчас учащиеся успешно трудятся на строительстве.

Государство отпустило на строительство школы 531 тыс. рублей. Новое здание в два этажа предусматривает максимум удобств для школьников. Внизу, сразу после входа в вестибюль, расположится гардеробная комната, в

глубине вестибюля будет оборудован буфет, а еще дальше — учительская. Верхний этаж займут библиотека, различные учебные кабинеты, комнаты для общественных организаций. В семи классных комнатах свободно разместятся все 280 учащихся школы. Общая площадь нового здания 934 квадратных метра.

Но это еще не все. Строители создадут вокруг школы на площади в два гектара целый спортивный городок. Здесь будет футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки, учебный тир, площадка для игры в городки. Ученикам младших классов строители сделают уголок, который будет оборудован для различных игр на открытом воздухе.

Осенью комсомольская организация завода поможет школьникам разбить участок под сад и произвести посадку фруктовых деревьев и ягодников.

Красноармейская средняя школа является замечательным подарком для ребят, которым прежде приходилось уезжать учиться за десятки километров от родного дома.

Г. ДОЗОРОВ,
Ниже-Сергинский район.

Новые горизонты

1. Приехал избач

В Чупино Зоя Моисеева приехала в полдень. Лето было в самом разгаре, и деревня пустовала. Около сельсовета встретился мужчина.

— Скажите, — обратилась к нему Зоя, — где мне найти товарища Буслаева, здешнего избача? — Буслаев? — переспросил мужчина. — Это я — Буслаев. А вы кто? Уж не вас ли мне на смену послали?

— Да, меня.
— М-да, не завидую.
— Что, трудно?

Бывший избач только рукой махнул...

Принимать было нечего — стол да шкаф с несколькими книгами.

Вечером Зоя открыла клуб и решила организовать танцы, чтоб хоть немного познакомиться с молодежью.

Пришли несколько девушек. Они шептались, поглядывая в сторону новой заведующей избой-читальней, и громко хохотали. Все попытки Зои поговорить с девушками окончились неудачей.

На улице послышалась гармошка, и, отстранив Зою локтями, в клуб ввалились пьяные парни.

«Куда я попала? — думала Зоя. — Пожалуй, прав Буслаев: в таких условиях ничего не сделать...»

На другой день она встретила с комсомольцами: Таисей Колчановой и Григорием Фараносовым. Посоветовавшись, решили организовать кружки художественной самодеятельности. А для начала — подготовить небольшой концерт.

На первый концерт пришли только ребята: зал был пуст наполовину. Но когда через некоторое время кружковцев пригласили в соседнюю бригаду, в деревню Пуртово, провозжат их пришло чуть ли не полдеревни.

Зоя видела, как искренне сожалели проважавшие, что они не вместе с артистами.

— Поехали с нами, ребята, — предложила она. Желающих нашлось немало. Было весело. Всю дорогу пели песни, смеялись.

Когда вернулись домой, многие пожелали записаться в кружки, чтобы также весело и интересно проводить свободное время.

— Кажется, начало положено. Люди пришли. Теперь за работу!

2. На ферме

Постановления партии и правительства, направленные на крутой подъем сельского хозяйства, поставили перед активом чупинской избой-читальни новые, ответственные задачи.

В новых условиях одной только агро-и зоотехнической учебы

было недостаточно. Тогда-то активисты избой-читальни и решили создать красный уголок на животноводческой ферме.

За работу взялись все. Подобрали библиотечку по передовому опыту животноводов.

Толя Шеломенцев подготовил материал для альбома по передовому опыту. Валя Закратина старательно раскрасила рамки для плакатов. Оформили Доску почета, графики, развесили по стенам лозунги и плакаты.

Уголок радовал глаз. Активисты были довольны.

Теперь здесь подолгу задерживались животноводы: слушали лекции, читали брошюры и газеты, обсуждали новинки сельскохозяйственной литературы. Была проведена конференция «Учиться у передовых доярков».

Началась большая работа по пропаганде передового сельскохозяйственного опыта. Однажды Зоя предложила телятнице Александре Кирилловне Шеломенцевой брошюру о животноводстве совхоза «Караваяво», в которой рассказывалось об эффективности холодного воспитания телят. Заведующая избой-читальней посоветовала Александре Кирилловне испытать этот метод. Предложение поддержал и ветврач. И вот телятница начала свой опыт.

Двадцатидневных телят она поместила в клетки на толстые подстилки, зорко оберегая их от сквозняков. Все напряженно следили за опытом. Зоя то и дело забегала на ферму, спрашивая о результатах, приносила новую литературу. Опыт явно удавался. Скоро телята свыклись с условиями, вели себя бодро. Правильный рацион и хороший уход дали превосходные результаты: телята ежедневно прибавляли в весе на 550—600 граммов. К весне они по упитанности намного превосходили других, воспитанных в обычных условиях. На ферме увидели выгоды нового метода и подхватили начинание А. К. Шеломенцевой.

Так скромное начинание избача всколыхнуло целое движение животноводов колхоза.

3. «Красные полянки»

Когда начались полевые работы, зародилась идея «красных полянок».

Где-нибудь на полевом стане или на сенокосе появлялись избач и несколько активистов, под сенью деревьев развешивали плакаты, лозунги, раскладывали книги, газеты, журналы. Выпускали «молнии» и «листки славы».

Работа выездной избой-читальни начиналась с того, что Зоя зачитывала сводку хода полевых работ в области, районе, колхозе. Она никогда не забывала срав-

нить показатели данной бригады с показателями других бригад.

Затем начиналось выступление агитбригады. Программа, как правило, была небольшой, но содержательной. Огромным успехом пользовались частушки, сочиненные самими участниками агитбригады и отражавшие жизнь и работу стана, бригады.

Горячо приветствовал агитколлектив все лучшее. Анастасия Степановна Фараносова своей безупречной работой заслужила всеобщее уважение, и о ней сложили хорошую, веселую частушку. Прекрасному работнику, молодому комбайнеру Анатолию Закратину был посвящен «листок славы». Достижения лучших комбайнеров Вяткиных широко пропагандировал Владимир Крестьяников, выступавший с беседами о методах работы передовых комбайнеров.

Хорошо поработала на полях колхоза Кировградская молодежь. Много «молний» и «листок славы» было посвящено ей. Когда Кировградцы уезжали домой, то в качестве отчета о своей работе они увозили эти листки. Нечего и говорить: лучшей характеристики придумать нельзя...

Когда Зоя вспоминает о том, что уже сделано, она даже удивляется:

— Неужели все это мы... своими руками?..

В самом деле, поверить трудно. Ведь сделано действительно немало. Никогда раньше чупинцы даже и не знали, что бывают какие-то тематические вечера. А теперь такие вечера вошли в практику работы избой-читальни. Так был, например, проведен вечер встречи с передовиками животноводов. Доклад о внедрении передового опыта в животноводство на нем сделал председатель колхоза А. А. Изюров.

В настоящий культурный очаг превратилась избой-читальня. Оформлены красочные выставки «На пути к изобилию», «Задачи нашего колхоза на 1954—1955 годы», по стенам развешены плакаты о квадратно-гнездовом способе посадки картофеля, о выращивании овощей в торфоперегнойных горшочках, лозунги. Сюда приходят колхозники, чтобы почитать журналы, сельскохозяйственную литературу, взять интересную книгу. Завсегдатаем избой-читальни стала молодежь. Лишь наступает вечер, со всех концов села к большому дому в центре его начинают сходить девушки и парни. И в окнах избой-читальни далеко за полночь не гаснет свет.

А. ПУДВАЛЬ.

Талицкий район.

Индустриальными методами

Улица имени Свердлова — ворота Свердловска. Она начинается у вокзала и ведет к центру города.

Застроена улица низкорослыми деревянными и каменными домиками, по сравнению с центральными производит удручающее впечатление. Несколько лет назад свердловчане подняли вопрос о застройке улицы имени Свердлова красивыми многоэтажными зданиями. И вскоре здесь появились башенные краны, на глазах свердловчан стали вырастать дома.

Некоторые из них воздвигают строители треста Свердловстрой.

...Мы проходим с главным инженером строительного управления Александром Павловичем Зыбковским по строительной площадке, изрезанной траншеями, канавами. Здесь будет воздвигаться многоэтажное здание.

На строительную площадку одна за другой подходят машины.

За последнее время среди грузов, которые доставляются на стройку, появились новые, доселе невиданные здесь. Машины привозят сборные фундаменты и крупные железобетонные панели для перекрытий.

Еще недавно каменщики клали фундамент вручную. Камень за камень — работа подвигалась медленно. За смену каменщику с двумя подручными удавалось уложить не более двух-трех кубических метров.

Теперь по-иному возводятся фундаменты. На дне котлована каменщики подготовили буювую подушку. Бригада Ивана Нечаева подравняла углы котлована.

Когда все было готово, Нечаев помазал рукой машинистке башенного крана Нине Хатмулиной. Стрела крана вздрогнула, повернулась в сторону огромных белых глыб. Иван Нечаев и Александр Колтунов зацепили одну из них стропами, и кран понес ее к котловану. Станислав Вилейто отцепил глыбу. Первый «камень» фундамента заложен!

«Камень» этот весит 2.500 килограммов, состоит он из бетона и буювого камня. Это часть сборного фундамента.

Теперь на закладке фундамента не работают каменщики. Их заменили люди новой профессии — монтажники.

Новый метод кладки фундаментов в десять раз повысил производительность труда. За смену три человека укладывают 25 кубических метров.

Главный инженер показывает еще одно новшество в строительном деле. Всего несколько месяцев назад лестницу собирали из

отдельных ступенек уже тогда, когда заканчивалось возведение всех этажей. Приходилось строить леса, уходило много времени, задерживалась сдача здания в эксплуатацию.

Теперь же лестница целиком изготавливается на заводе. Грузовые машины доставляют ее на место. Как только построен новый этаж, башенный кран подает лестницу. Монтажные устанавливают ее. Производительность труда возросла втрое.

Вместе с тем благодаря новому методу улучшается техника безопасности. Если раньше для того, чтобы подняться на второй, третий этажи, приходилось строить леса, временные стремянки, то теперь строители легко поднимаются по лестнице, которая растет вместе со стенами.

Еще недавно плотники изготавливали перекрытия из деревянных балок на месте. Сейчас вместо балок устанавливаются железобетонные панели. Они огромные. Одна панель имеет размер в восемнадцать квадратных метров и занимает площадь всей комнаты. Монтажные устанавливают ее за четырнадцать минут, а раньше плотники возились с этим по четыре-пять часов.

...Одна за другой прибывают машины со сборными фундаментами, лестничными маршами, железобетонными панелями. Башенный кран разгружает машины, и они снова направляются на завод за новыми грузами.

Отправимся и мы на одной из машин, чтобы познакомиться на заводе с производством сборных деталей.

Перед нами — просторный цех. Он озаряется ослепительными синими огнями электросварки. Это электросварщики трудятся над сеткой панели.

Сетку укладывают в металлическую форму, смазанную растительным маслом. Мостовой кран переносит форму на вибростол. Поворотом рычага запускается бетономешалка, и из рукавов бункера поток в форму летит бетон, заполняя ее до краев. Включают вибростол, и частицы бетона начинают уплотняться.

Затем панель спускают в пропарочную камеру, где она в 70—80-градусной температуре за двенадцать — шестнадцать часов отвердевает, становится прочной. Из камеры мостовой кран достает панель и, освободив ее от формы, грузит на машину.

Таким же образом изготавливаются лестничные марши. Чуть иначе делается сборный фундамент. Железная сетка не применяется. Бетон в форму летит слоями попеременно с буювым камнем.

Недалеко то время, когда каменщики, которые веками вели кладку стен вручную, будут называться монтажниками. На заводах станут изготавливать и стены, а монтажники будут только устанавливать их. Такие опыты уже проводились на строительстве высотных зданий в Москве.

И. ГОРДОВ.

По следам наших выступлений

В ответ на заметку «Мы хотим интересно отдыхать», помещенную в газете 16 июня 1954 года, отдел культуры Исовского райсовета сообщает:

«Сад имени Артема сейчас приведен в порядок. Построены павильоны, бассейн. Танцевальная площадка отремонтирована, сад освещен. 20 июня состоялось открытие парка».

Красноуфимский сельскохозяйственный техникум

Красноуфимский сельскохозяйственный техникум — старейшее на Урале сельскохозяйственное учебное заведение; оно основано в 1875 году. За 79 лет своего существования техникум вырос в настоящую кузницу сельскохозяйственных кадров. Его питомцы работают и директорами МТС, и участковыми агрономами, и председателями колхозов.

Руководить современным колхозным или совхозным хозяйством, направлять работу машинно-тракторной станции — значит быть человеком, обладающим большими сельскохозяйственными знаниями, богатым практическим опытом. Вся работа техникума направлена как раз на достижение этой цели. На двух отделениях техникума — агрономическом и механизации сельского хозяйства — готовятся специалисты именно такого типа.

Помимо изучения основ сельскохозяйственной науки, учащие-

ся имеют неограниченные возможности для овладения практическим опытом. В четырех корпусах размещаются учебные кабинеты и лаборатории. С утра здесь идут лекции, а вечером учащиеся занимаются самостоятельной работой. Кабинеты и лаборатории хорошо оборудованы наглядными пособиями, приборами, инвентарем, машинами и орудиями. Каждый год техникум получает тракторы и сельскохозяйственные машины новейших систем.

504 гектара занимает учебно-опытное хозяйство техникума. Высокая культура земледелия делает его по-настоящему образцовым. Здесь учащиеся на практике знакомятся с правильным ведением севооборотов — полевого, кормового и овощного, изучают передовые методы выращивания сельскохозяйственных растений, применяемые в настоящее время в колхозах и совхозах.

Для производственного обуче-

ния учащихся-механизаторов в техникуме имеются хорошо оборудованные учебно-механические мастерские.

Учащиеся старших курсов проходят производственную практику в лучших колхозах и МТС нашей области.

Есть где учащимся провести и свой досуг. Библиотека техникума располагает книжным фондом в 29097 томов. В техникуме работают кружки художественной самодеятельности, спортивные секции.

Партия и правительство поставили перед сельским хозяйством нашей страны ответственную задачу — за короткий срок добиться изобилия продуктов питания. Молодые специалисты, окончившие Красноуфимский сельскохозяйственный техникум, своим трудом помогают выполнить эту почетную задачу.

М. КОМАРОВСКИЙ,
директор техникума.



Витя Алексеев и Коля Александров, воспитанники детского сада свердловской фабрики «Одежда», во время дежурства в столовой.

Снимок И. Шубина.

Соревнования спортсменов завода

Деятельную подготовку к участию в летних играх молодежи провели спортсмены Верх-Исетского металлургического завода. Первым этапом соревнований были внутривзводские состязания по волейболу, плаванию, гребле, городкам и другим видам спорта. Семнадцать команд разыграли приз завода по волейболу. В финальном состязании встретились спортсмены механического цеха и заводоуправления. Со счетом 3:0 победили механики. Интересно проходили соревнования гребцов на дистанцию 1.000 метров. Звание чемпиона завода завоевал прокатчик П. Ибрин, финишировавший с хорошим результатом — 7 минут 54 секунды. У женщины первенство завоевала М. Лосева.

В программу заводской спартакиады было включено и плавание вольным стилем на сто метров. Здесь победу одержали электрик Ю. Полежаев и рабочий паросилового цеха Л. Сусырова. В соревнованиях по городкам сильнейшей оказалась команда копрового цеха. Чтобы выявить состав сборной команды завода по шахматам, мы провели отборочный турнир. Победу в нем одержал кандидат в мастера Докшицкий. Среди заводских стрелков, принявших участие в состязаниях по стрельбе, лучший результат показал прокатчик Аюшкин.

А. ДОВБЫШ,
инструктор физкультуры завода.

АНГЛО-АМЕРИКАНСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ В ВАШИНГТОНЕ

На прошлой неделе, 29 июня, в Вашингтоне закончились отдельные англо-американские переговоры, в которых приняли участие президент США Эйзенхауэр и премьер-министр Англии Черчилль. О содержании и характере этих переговоров можно судить по опубликованному в их итоге документу, носящему громкое название «Декларации принципов политики» США и Англии.

Декларация содержит утверждение о том, что правительства США и Англии будто бы готовы сотрудничать в деле обеспечения мира во всем мире. Однако последующие пункты декларации и весь ее смысл находятся в явном противоречии с этим утверждением.

Участники вашингтонских переговоров снова подтвердили, что в своей внешней политике они намерены придерживаться линии на «отбрасывание коммунизма». Как показала жизнь, эта линия практически сводится к попыткам поставить под американский контроль народы, которые вырвались из-под ига капитализма и создали у себя народно-демократический строй. Под маской «заботы» о «суверенных прежде государствах» США тянут своих партнеров к вмешательству в дела других стран, к развязыванию новой мировой войны.

Таким же лицемерием и фальшью пронизана и та часть декларации, в которой Эйзенхауэр и Черчилль обещают «поддерживать Организацию Объединенных Наций». Что это за поддержка, можно судить хотя бы по такому факту: все миролюбивое человечество требует сейчас восстановления законных прав Китайской Народной Республики в ООН, но правящие круги США препятствуют этому.

На второй день после окончания вашингтонских переговоров в американском сенате уже стали раздаваться голоса о том, что США должны выйти из ООН, если Китайская Народная Республика займет свое законное место в этой организации.

Об агрессивных намерениях участников англо-американских переговоров свидетельствуют и другие пункты декларации. Ее авторы говорят о необходимости создания военных агрессивных блоков, противопоставляя это требование идее мирного сотрудничества и коллективной безопасности народов. Декларация недвусмысленно угрожает дальнейшей гонкой вооружений.

Вашингтонские переговоры Черчилля и Эйзенхауэра, как явствует из их декларации, свидетельствуют о том, что правящие круги США попрежнему проводят пресловутую политику «с позиции силы», политику, которая ведет не к разрядке международной напряженности, а к дальнейшему осложнению международной обстановки. Издающийся в Англии журнал «Социалист аутлук» с полным основанием заявил по поводу переговоров: «Результаты ясны. Итогом Вашингтонской встречи явилась не подготовка к миру, а подготовка к войне».

Участвуя в вашингтонских переговорах, Англия пошла на уступки американским агрессивным кругам. Совершенно очевидно, что эти уступки идут в ущерб интересам английского государства. Влиятельный лондонский еженедельник «Нью стейтсмен энд нейшн» считает, что вашингтонские переговоры «являются высшей точкой трагического процесса», сущность которого состоит в подчинении Англии агрессивным замыслам США. Вашингтонский договор угрожает народу Англии новыми лишениями.

Несмотря на внешнее согласие участников вашингтонских переговоров, им не удалось скрыть того факта, что внутри американского блока капиталистических государств существуют глубокие разногласия, которые продолжают обостряться. Правительства многих стран под давлением требований своих народов, выступающих в защиту мира, стали все более решительно проявлять стремление осуществлять независимую политику.

Франция не была приглашена на вашингтонские переговоры. Как отмечают зарубежные газеты, это вызвано тем, что нынешнее французское правительство не проявляет большого желания поддерживать авантюристическую политику американских агрессивных кругов. Открыто выражают свое несогласие с политикой США многие страны Азии. Что касается Англии, то влиятельные органы прессы подчеркивают, что в результате вашингтонских переговоров англо-американские разногласия не сгладились, а еще более обострились.

Переговоры США и Англии в Вашингтоне — новое свидетельство попыток Соединенных Штатов ускорить подготовку агрессивной войны. Эти попытки неизбежно встретят решительный отпор народов. Миролюбивая политика стран демократического лагеря, возглавляемого СССР

Созвом, открыла реальные возможности для мирного сотрудничества народов и смягчения напряженности в международных отношениях. Такая политика отвечает стремлениям народов и придает новые силы всем борцам за мир.

С ЧУВСТВОМ РАДОСТИ И ГОРДОСТИ ЗА СОВЕТСКУЮ НАУКУ

Сообщение Совета Министров СССР о пуске в Советском Союзе первой промышленной электростанции на атомной энергии быстро облетело все страны земного шара. Вся мировая демократическая общественность приняла сообщение с чувством радости и гордости за советскую науку и рассматривает ее победу, как убедительное доказательство того, что атомная энергия в руках советского человека служит мирным целям. Вот что, например, пишет об этом знаменательном событии венгерская газета «Непсава»: «Зажигается где-то в Советском Союзе огонь электростанции — это тоже огонь Ильича... Электростанция озаряет землю светом социалистического гуманизма, зажигает сердца людей несокрушимой энергией жизни и новой надежды».

Все миролюбивые люди решительно выступают против войны. Но американские агрессивные круги замышляют использовать величайшее открытие человеческого гения — энергию атомного ядра — для массового уничтожения. Они бряцают атомным и водородным оружием, положили атомный шантаж в основу своей политики. В то же время Советский Союз, также обладая атомным и водородным оружием, проводит совсем иной курс — курс на упрочение мира и безопасности народов. Добиваясь запрещения применения атомной энергии в военных целях, Советский Союз принимает все меры для того, чтобы атомная энергия была обращена на благо человечества.

Различие в политике СССР и США не могло остаться незамеченным. «Не случаен тот факт, — пишет австрийская газета «Эстеррейхше фольксшитме», — что первая атомная бомба была изготовлена в США, а первая атомная электростанция, предназначенная для мирных целей, была построена в Советском Союзе».

Даже буржуазные газеты не в состоянии скрыть огромного значения пуска атомной электростанции в СССР.

А. БОБРОВ.

Шахматы

Под редакцией А. И. КОЗЛОВА

Всероссийский турнир юношей

В г. Боровичи, Новгородской области, начался Всероссийский шахматный турнир среди юношей. Соревнования будут проходить в два этапа — полуфиналы и финал.

В семи полуфинальных группах участвуют 54 юных шахматиста-перворазрядника, представителей 37 городов, областей и автономных республик Российской Федерации.

В число участников допущены воспитанники шахматного клуба Свердловского Дворца пионеров, юные перворазрядники-победители первенства города 1954 года среди юношей Александр Атлас и Владимир Зотов. После двух

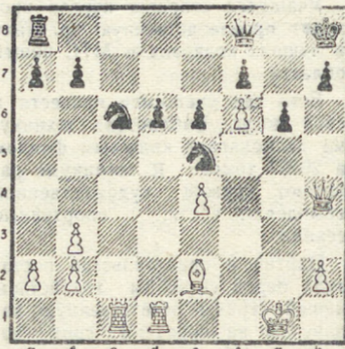
туров они имеют по одному очку из двух возможных.

Даем окончание партии из первого тура. Белые: Атлас (Свердловск), черные: Покинборода (Барнаул). Черные, отражая матовую атаку белых на королевском фланге, были вынуждены отдать качество за пешку.

В положении на диаграмме, белые вновь пытаются создать угрозу черному королю и перебрасывают ладью на королевский фланг.

В партии последовало 26. Лс1—с3! Ла8—д8, 27. Лс3—h3, Фf8—g8, 28. Фh4—f2, g6—g5, 29. Лh3—g3, Фg8—g6, 30. Фf2—g2, h7—h6, 31. h2—h4,

Фg6—f6, 32. h4—g5, h6—g5, 33. Лg3—g5, Ке5—g6, 34. Лd1—f1, Фf6—d4+, 35. Фg2—f2, Кg6—f4! 36. Кpg1—h2!! (очень сильный ход, после которого черные не имеют защит от мата в несколько ходов или больших материальных потерь). 36... Фd5—f2+, 37. Лf1—f2, Кf4—e2, 38. Лf2—f3! и черные сдались, так как от мата в два хода нет спасения.



ФУТБОЛ

На первенство СССР

В минувшее воскресенье в Свердловске на стадионе «Авангард» состоялось очередное состязание на первенство СССР по футболу для команд класса «Б». Хозяева поля играли против футболистов города Молотова.

Встреча закончилась со счетом 3:0 в пользу свердловчан. В Алма-Ате против местной команды выступала команда Дома офицеров (Свердловск). Состязание выиграли алма-атинцы. Счет 1:0.

КАЛЕНДАРЬ ИГР ПЕРВОЙ ПОДГРУППЫ КЛАССА «Б»

Первый круг		12 июля	
8 июля	«Нефтяник» (Баку) — «Спартак» (Ашхабад).	«Спартак» (Ереван) — «Спартак» (Ташкент).	
11 июля	«Нефтяник» (Баку) — команда г. Ленинабада.	14 июля	«Нефтяник» (Баку) — команда г. Ленинабада; команда г. Алма-Аты — «Авангард» (Челябинск); «Искра» (Фрунзе) — «Авангард» (Свердловск).
17 июля	«Нефтяник» (Баку) — «Спартак» (Ташкент).	16 июля	Дом офицеров (Тбилиси) — «Спартак» (Ашхабад).
Второй круг		18 июля	
8 июля	«Спартак» (Ереван) — команда г. Ленинабада.	Команда Алма-Аты — команда г. Молотова; «Искра» (Фрунзе) — «Авангард» (Челябинск).	
10 июля	Команда г. Алма-Аты — «Авангард» (Свердловск).	20 июля	«Нефтяник» (Баку) — «Спартак» (Ашхабад).
11 июля	Дом офицеров (Тбилиси) — «Спартак» (Ташкент).	Примечание.	Игры проводятся на полях команд, указанных первыми.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.

ТОРГОВО-КООПЕРАТИВНАЯ ШКОЛА СВЕРДЛОВСКОГО ОБЛПОТРЕБСОЮЗА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1954-55 УЧЕБНЫЙ ГОД НА БУХГАЛТЕРСКОЕ, ТОРГОВОЕ И КУЛИНАРНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ. (Срок обучения 1 год).

Школа готовит бухгалтеров сельско, зав. магазинами, зав. отделами магазинов и поваров для предприятий общественного питания системы потребкооперации.

В школу принимаются в первую очередь работники потребкооперации: из бухгалтерского отделения — бухгалтеры и счетоводы сельско со стажем счетной работы не менее 1 года и не моложе 18 лет, из торгового и кулинарного отделений — практические работники и ученики индивидуального обучения системы потребкооперации. Для поступающих на все отделения — образование 7 классов.

Заявления принимаются до 15 августа с приложением командировки райпотребсоюза (для всех поступающих), справки о работе по специальности в потребкооперации, свидетельств об образовании и о рождении (подлинники), справки о состоянии здоровья, автобиография, двух фотокарточек.

Поступающие в школу с 20 по 27 августа сдают приемные экзамены: по Конституции СССР, русскому языку и арифметике. Успешающие учащиеся обеспечиваются стипендией в размере 250 рублей в месяц. Отличникам стипендия выше на 25 процентов.

Учащиеся обеспечиваются общежитием и постельными принадлежностями.

Начало занятий — 1 сентября. Адрес: гор. Свердловск, ул. 8 Марта, 4, торгово-кооперативная школа.

Верне-Туринский ТЕХНИКУМ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1954-55 УЧЕБНЫЙ ГОД

Техникум готовит техникумов-технологов по специальности обработка металлов резанием. Срок обучения 4 года. Условия приема — общие для всех техникумов.

Иногородние обеспечиваются общежитием и постельными принадлежностями. Прием заявлений до 10 августа. Вступительные экзамены с 15 августа.

Заявления и документы направлять по адресу: гор. Верхняя Тура, Свердловской обл., ул. им. Карла Либкнехта, 163.