

В Совете Министров СССР

Совет Министров Союза ССР принял постановление об участии промышленных предприятий, совхозов и колхозов в комплектовании высших учебных заведений и техникумов и в подготовке специалистов для своих предприятий.

Как известно, за последние годы был проведен ряд мероприятий по наиболее широкому привлечению в вузы и техникумы молодежи, имеющей практический опыт. К числу их относятся первоочередное зачисление в вузы и техникумы лиц со стажем практической работы не менее двух лет, широкое развитие вечернего и заочного высшего и среднего специального образования, введение дополнительных льгот для студентов, обучающихся без отрыва от производства, и другие.

Все это получило полное одобрение советской общественности.

В целях дальнейшего улучшения качества подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием и повышения уровня идейно-воспитательной работы среди студентов и учащихся Совет Министров Союза ССР признал целесообразным, наряду с существующим порядком комплектования высших и средних специальных учебных заведений, направление непосредственно промышленными предприятиями, стройками и совхозами работающей молодежи на обучение в вузы и техникумы с тем, чтобы стипендии студентам и учащимся выплачивались командированными их организациями, а окончившие вуз или техникум специалисты возвращались на работу в то предприятие, которое направляло их на учебу.

Совет Министров СССР одобрил предложения передовых колхозов о предоставлении права колхозам направлять на обучение в вузы и техникумы колхозников с выплатой им стипендий за счет колхозов с тем, чтобы окончившие вуз или техникум специалисты возвращались на работу

в тот колхоз, который направлял их на учебу.

В постановлении Совета Министров СССР указывается, что на обучение в вузы и техникумы направляются передовики производства, наиболее подготовленные и способные, имеющие не менее двух лет стажа практической работы. Отбор и направление на учебу осуществляют руководители предприятий, правления колхозов и общественные организации. Кандидатуры, направляемые на обучение в вузы и техникумы, широко обсуждаются на производственных совещаниях и собраниях рабочих предприятий, на заседаниях правлений колхозов, общих собраниях колхозников и в общественных организациях. Командирование рабочих, колхозников и служащих на учебу в вузы и техникумы должно являться мерой поощрения их за высокие показатели производственной работы.

Лица, направляемые промышленными предприятиями, стройками, совхозами и колхозами на обучение, сдают вступительные экзамены в установленном порядке приема и пользуются правом первоочередного внеконкурентного зачисления в высшие и средние специальные учебные заведения.

Всеим успевающим учащимся, направленным промышленными предприятиями, стройками и совхозами на обучение в вузы и техникумы, выплачивается стипендия за счет этих предприятий. Размер стипендии устанавливается на 15 процентов выше обычной государственной стипендии, выплачиваемой студентам вузов и учащимся средних специальных учебных заведений.

Рекомендуется колхозам распространить указанный порядок назначения стипендии колхозникам, командированным на обучение в вузы и техникумы; за колхозниками, направленными на обучение, сохраняются права членов сельскохозяйственной артели.

В постановлении Совета

Министров СССР предусматривается, что молодые специалисты, окончившие вузы и средние специальные учебные заведения, должны работать на промышленных предприятиях, стройках, в совхозах и колхозах, командировавших их на учебу. С согласия промышленных предприятий, строек, совхозов и колхозов эти специалисты могут быть направлены на работу и в другие организации.

Предоставляется право промышленным предприятиям, стройкам, совхозам и колхозам направлять лиц, обучающихся в вузах и техникумах без отрыва от производства, для обучения с отрывом от производства на старшие курсы стационарных учебных заведений. Студенты и учащиеся, переведенные на обучение с отрывом от производства, обеспечиваются стипендией в указанных выше размерах.

Совет Министров СССР обязал Министерство высшего и среднего специального образования СССР, министерства и комитеты высшего и среднего специального образования, а также министерства просвещения союзных республик организовать широкую сеть курсов по подготовке работающей молодежи к поступлению в вузы и техникумы, на которые в первую очередь должны приниматься лица, рекомендуемые промышленными предприятиями, стройками, совхозами и колхозами.

Участие промышленных предприятий, строек, совхозов и колхозов в комплектовании вузов и техникумов и в подготовке специалистов для своих предприятий будет способствовать укреплению связи высших и средних специальных учебных заведений с жизнью, дальнейшему развитию и совершенствованию системы высшего и среднего специального образования в стране и обеспечению лучшей практической и теоретической подготовки выпускаемых специалистов.

ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган Режевского райкома Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 114 (3039) | Пятница, 25 сентября 1959 г. | Цена 15 коп.

В бригадах, борющихся за звание коллектива коммунистического труда

ТЕМПЫ ВЫСОКИЕ, КАЧЕСТВО ОТЛИЧНОЕ



вым сортом от 99 до 99,8 процента.

Два человека участвуют в швейном техникуме, пять — в школе рабочей молодежи, 22 — учились в кружке текущей политики.

Примеру пятой последовала бригада № 4, возглавляемая А. С. Шабановой.

План первого квартала 1959 года коллективом бригады перевыполнен — на 7,1, второго — на 13,7 в июле на 10,3, а в августе — на 57,2, за 8 месяцев — на 9,6 процента. План по

В бригаде № 5, руководит которой Г. А. Воробьева, 35 человек, в числе их 11 комсомольцев. Она является одной из лучших на швейной фабрике.

27 ноября 1958 года коллектив этой бригады первым в районе положил начало социалистическому соревнованию за звание коллектива коммунистического труда. За выполнение своих обязательств он борется настойчиво.

План первого квартала бригадой выполнен на 106,8, второго — на 105,1, июля — на 117, августа — на 132,2, 8-ми месяцев — на 107,1 процента.

Бригада значительно перевыполняет плановые задания по сортности, выдает продукцию пер-

сортности выполняется.

Четверо учатся в школе рабочей молодежи, 12 человек учились в кружке текущей политики.

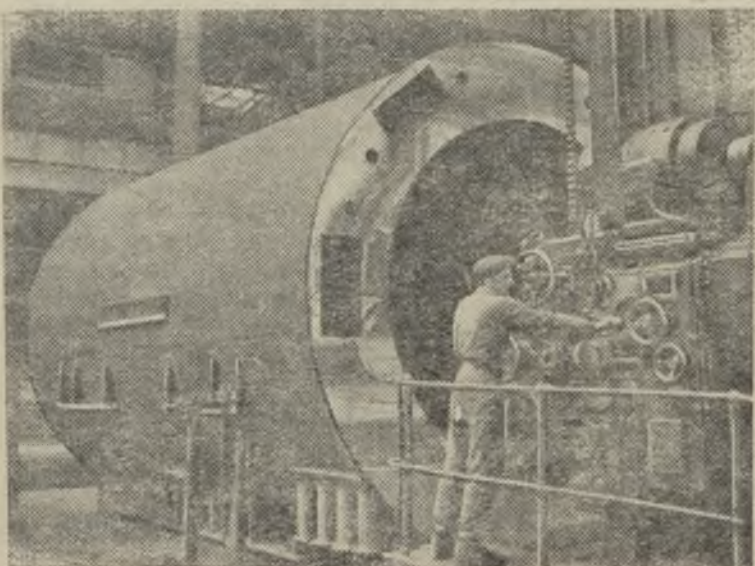
В обеих бригадах пройден техминимум по 29-часовой программе. Каждая работница освоила 3—4 операции. Невыполняющих норм выработки не имеется. Внутрибригадный возврат изделий на переделку сведен до минимума. Пропуски и опоздания изжиты.

Так эти коллективы борются за звание коммунистических.

НА СНИМКЕ: Раиса Назарова — одна из лучших работниц бригады № 4. Она при хорошем качестве работы изготовляет за смену 200—230 деталей вместо 101 по норме.

Фото М. Просвирнина.

МОЩНЫЙ ТУРБОГЕНЕРАТОР



Ленинград. На заводе «Электросила» имени С. М. Кирова создается турбогенератор мощностью 165 тысяч киловатт. Он будет иметь водородноводяное охлаждение, что позволит значительно сократить вес и размеры машины по сравнению с выпускаемыми ныне.

На снимке: фрезеровщик Н. Н. Богданов обрабатывает статор турбогенератора мощностью 165 тысяч киловатт.

Фотохроника ТАСС.

Они работают бригадным методом

Коллектив магазина № 4 смешанного торгового заведующий Е. А. Сергеева) одним из первых в районе стал работать бригадным методом, который основан на взаимном доверии. При нем ответственность за растрату или недостачу в отделе одного продавца лежит на всем коллективе. Это заставляет каждого работника добросовестно относиться к своим обязанностям.

Бригадный метод оправдывает себя,

позволяет работать с перевыполнением плана. По итогам социалистического соревнования за I-е полугодие 1959 года коллективу магазина присуждено переходящее Красное знамя.

Новый метод накладывает на продавцов ответственность не только за количество работы, но и за ее качество. Продавцы магазина Л. К. Алферьева, Г. И. Парфишина, и Г. И. Жданова вежливы с покупателями, следят за чистотой в

магазине, за тем чтобы каждый товар имел свою этикетку.

Итак, при бригадном методе работы продавцов повышается качество работы и экономится время, которое при обычном методе затрачивается на передачу от одного продавца другому.

Бригадный метод — один из ростков нового, коммунистического отблеска к труду.

Т. ТАГИЛЬЦЕВА.

Агрегат Ю. А. Мелкозерова не должен быть отстающим

Колхоз имени Чапаева отстает с уборкой урожая

К работе на комбайновом агрегате Юрий Афанасьевич Мелкозеров приступил после трехлетнего перерыва. Несмотря на многолетний опыт (этой профессии он посвятил себя с 1948 года), дело не клеится. И не потому, что Юрию Афанасьевичу не хватает опыта, что он не умеет работать быстро, качественно. В 1950 году, как рассказывает сам Мелкозеров, уборку проводили в гораздо худших условиях, и тем не менее было убрано зерновых с площади 540 га.

А в нынешнем? Впрочем расскажем все по порядку.

После возвращения в колхоз Юрию Афанасьевичу предложили „С-6“ за № 17.

— Сам отремонтируешь, сам будешь и работать на нем,—сказали ему в правлении.

Не теряя времени, Мелкозеров отправился к машине. Долго провозился с молотилкой, но отремонтировал. Оставалось закончить наладку жатки и соломокопнителя, как неожиданно, накануне уборочных работ, до него дошла весть: № 17 передан начинающему специалисту В. И. Букрееву.

Снова отправился в правление. Там вторично предложили принять „С-4“... по частям. Не отказался. Кое-как собрал вторых, выехал в поле. И тут же понял: не бывать ему в передовиках нынешней осенью—наскоро собранный из старых частей комбайн начал капризничать. Проставить пришлось подолгу. А сделать что-либо трудно.

Чаще всего не ладится с транспортером соломокопнителя, переклепывать который ежедневно приходится по 3—4 раза. В РТС есть новые, можно было бы получить. Но заместитель председателя колхоза по механизации М. И. Холмогоров тем только и помог, что пообещал учесть просьбу. Полученный транспортер передан в четвертую бригаду.

Недавно нам пришлось наблюдать за работой агрегата Мелкозерова. И как мы были удивлены, когда увидели необычную картину: пройдя метров 200, он запытел, точно паровоз. Из-под крышки радиатора с бешеной силой вылетело огромное облако пара, обволокло комбайнера.

— Что это? — спросили мы Юрия Афанасьевича, когда тот, облитый горячими струями воды и пара, быстро остановил агрегат и спустился вниз.

— Радиатор,—устало ответил он. Потом добавил: — О нем нужно было подумать раньше, проварить в растворе каустической соды, удалить с блока накипь и прочие примеси. Не подумали. А теперь приходится постоянно подвергаться опасности. Того и гляди обожжет лицо, руки.

Как-то с сыном Юрия Евгением случилось несчастье — попортил глаз стружкой. Ушел на бюллетень. Его нужно было заменить. Не заменили. Около 5 дней Юрий Афанасьевич проработал один, без помощника, без соломокопильщиков. Последних и вовсе не дают.

Так относятся в колхозе имени Чапаева не только к Юрию Афанасьевичу, но и к другим механизаторам, большинство которых — начинающие специалисты. Здесь установилась такая традиция: если по каким-либо причинам простоял комбайн, никому и дела нет до этого, даже не спросят о причинах простоя. А если отстал — помощи не жди — все равно не поучишь. А отстающие в колхозе, можно сказать, все. Самый передовой агрегат Флегонта Федоровича Мокроносова на 20 сентября убрал 146 га, В. И. Букреева — 143, в то время как Семен Путьков из колхоза имени Свердлова на это же число сумел убрать 192 га, Владимир Запрудин — 202 га.

Заместитель председателя колхоза по механизации М. И. Холмогоров по полям

ходить не любит. У агрегата того же Юрия Афанасьевича с начала уборочных работ он не был ни разу.

Незавидно выглядит и организация труда механизаторов. Рабочий день у них проходит так: с 8 часов утра они начинают собираться в гараж. Там до 10 часов дожидаются автомашину, которая должна доставить их к комбайнам. К работе приступают не раньше 11. Заканчивают в шесть.

Точно так же „трудятся“ и шоферы. Рабочий день у них начинается по собственному усмотрению. Это нередко приводит к длительным простоям уборочной техники.

Вот пример. 17 сентября агрегат Кырова с утра простоял более двух часов. Не дождавшись транспорта, тов. Кыров должен был останавить агрегат и пешком идти на зерносклад.

В тот же день на просьбу бригадира попутно отвезти людей на поле один из шоферов ответил согласием, однако уехал с пустым кузовом.

Отсутствует среди механизаторов и социальное соревнование. Почему бы, скажем, не посоревноваться братьям Флегонту и Степану Мокроносовым, Павлу Орлову и Виктору Холмогорову, братьям Павлу и Василию Мелкозеровым? Ан нет! Убирают в сутки по 2—3 гектара и ладно.

С этим примирились не только в правлении. Примирилась и партийная организация.

В. СУДНИКОВИЧ.

Стогометатель на тракторе „ХТЗ-7“

Скирдование соломы и клевера в нашем колхозе производилось вручную. Оно занимало много рабочих рук в горячую пору уборки.

Работая на тракторе „ХТЗ-7“, я давно думал механизировать этот вид работ. Своими силами, при помощи токаря и сварщика, в колхозной мастерской я собрал стогометатель.

Он прост по устройству, в несколько раз облегчает труд людей. Трактор с таким стогометателем поднимает груз до 300 килограммов на высоту до 2,5 метра. Четверо рабочих за смену с помощью стогометателя скирдуют до 500 центнеров соломы. Рабочие оформляют и завершают стог.

Думаю, что устройством стогометателя заинтересуются механизаторы других колхозов. Я охотно поделюсь с ними своими мыслями.

Этот простой механизм, изготовленный своими силами, вполне оправдывает себя, высвободит рабочие руки для других хозяйственных дел.

П. ПЕТРОВЫХ.

д. Глухарев.

На уборке хлебов работают днем и ночью

В сельхозартели „Урал“ на 23 сентября было убрано зерновых с площади 1750 гектаров из плана 2880 гектаров.

Впереди идет производственный участок № 1. Здесь из 831 гектара зерновых убрано 580. На этом участке хорошо трудится комбайнер Ю. Г. Амосов. Он использует каждую возможность для работы в поле.

21 сентября весь день шел дождь. К вечеру погода установилась хорошая. И чтобы не терять драгоценного времени, Ю. Г. Амосов выехал в поле на всю ночь. Так же при-

шло поступить ему из-за погоды на следующий день, 22 сентября. За две ночи комбайнер убрал зерновых с площади 18 гектаров.

Использует ночное время для уборки хлебов и комбайнер В. И. Миронов. В ночь с 21 на 22 сентября он убрал зерновых с площади 7 гектаров.

Днем и ночью подрабатывают зерно машинисты сушилки „ВИСХОМ“ Г. И. Клевакин и И. Е. Голендухин в производственном участке № 2. Не случайно этот участок выполнил план продажи хлеба государству на 110 процентов.

А. РЫЧКОВ.

И ДОЖДЬ НЕ ПОМЕХА

Утро. Пасмурно. Вскоре пошел мелкий дождь. Но, несмотря на плохую погоду, в 4-й полеводческой бригаде колхоза имени Сталина весь день шла уборка картофеля.

Коммунист П. Горохов после тщательного осмотра выбрал участок и на первой скорости повел свой трактор „СТ-3“ в агрегате с картофелекопалкой. Качество работы было хорошее.

В этот день хорошо работали на подборке клубней рабочие СМУ-4 В. Ки-

реева, И. Минтвинд, З. Яндолина. Неплохо справился с обязанностями машинист картофелекопалки рабочий этого предприятия В. Паршин.

Большинство рабочих предприятий из Березовска, СМУ-4, работают добросовестно, но нельзя сказать этого о рабочих Колташовского участка химлесхоза. Люди, выделенные мастером тов. Гороховым, на копке картофеля не работают, а занимаются уборкой в личных огородах.

А. ЧИЛИН.

Не пора ли покончить с расхлябанностью?

На первый взгляд кажется, что на животноводческих фермах 2-й комплексной бригады сельхозартели имени Калинина все обстоит благополучно. Так ли это?

Зайдите туда, посмотрите собственными глазами на все, что здесь делается, и вы убедитесь в обратном.

И в самом деле! Коровник сдан в эксплуатацию 9 апреля прошлого года. Как видите, помещение совсем новое, к стойловому же содержанию скота непригодно. Надо бы перебрать полы, утеплить и частично отремонтировать двери, проконопатить имеющиеся щели, установить подвесную дорогу. Плохо работают электродойки. Одна группа коров электродойками не обслуживается вовсе.

Заместитель директора РТС по механизации вот уже два с лишним месяца знает об этом, но сделать что-либо только обещает.

Свинарнику нужен текущий ремонт, как-то: застеклить окна, произвести побелку, наружную металлическую трубу заменить кирпичной и т. д.

На другом свинарнике, где содержится откормочное свинополовое, и на телятнике также необходимо произвести если не ка-

питальный, то хотя бы текущий ремонт.

Особую тревогу вызывает нехватка кадров. На 23 сентября нет двух доярок, свинок, телятниц и ни одной подменной. Семь групп (по 18 коров в каждой) обслуживают четыре доярки. Это ли не безобразия?!

А в результате среднесуточные удои пали. Если 18 сентября на одну фуражную корову по МТФ было получено 5,3 литра, то 20-го — лишь 4,9 литра. А 21-го и 22-го сентября среднесуточный удой скатился до четырех литров.

В откормочном телятнике клетки от скапливающегося навоза не очищаются, животные стоят в грязи.

Первотелки днюют и ночуют в загоне. Здесь, под дождем, проходили растелы. Новорожденные гибли.

Нередко свиньи по целым суткам простаивают не кормленными. Так было с откормочной группой в 214 голов 15-го и до половины дня 16-го сентября.

Все эти и многие другие недостатки хорошо известны и правлению колхоза (председатель А. И. Поликарпов), и партийной организации (секретарь тов. Голендухин). Но никаких мер по устранению их до сих пор почему-то не принимается.

В. БЕЛКИН.



Колхоз имени Сталина своими силами строит каменный свинарник на 400 голов откормочной группы.

На снимке: колхозные специалисты кладут стены нового животноводческого помещения.

Работать и учиться—вот девиз любознательных, настойчивых молодых людей

★ ★ ПРОИЗВОДСТВО—ВЕЧЕРНЯЯ ШКОЛА—ВУЗ

Тому, кто не стоял у станка, не работал на производстве, кажется, что в вечерней школе легко учиться. И только тот, кто поставил своей целью повышать свои знания и получить высшее образование, знает, каких сил стоит сочетать учебу с работой. Порою для этого требуются поистине героические усилия. Зато и радостен результат.

Немало выпускников нашей школы поступило в средние технические и высшие учебные заведения.

Вспоминаются мне наши выпускники 1957 года. Вениамин Гришин каждый вечер после занятий уходил в общежитие за 4 километра. Тяжелая болезнь не оторвала его от учебы. Во время пожара у него сгорели тетради и учебники. У слабого опустились бы руки, а он выдержал, успешно закончил школу и теперь учится в Московском энергетическом институте.

Учится на химическом факультете политехнического института Валерий Пирожков, работающий на металлзаводе. Зинаида Попова работала в детском саду и училась в вечерней школе. Теперь она студентка литературного факультета пединститута.

Бывший рабочий Анатолий Голендухин учится сейчас в Высшей юридической школе. И это далеко не все наши выпускники!

Вспоминаются те, кто окончил нашу школу в прошлом году. Вот Тамара Черных, она училась у нас с 7 класса, не только учи-

лась, но и воспитывала дочь. За ее плечами 4 года работы в колхозе и 6 лет—на производстве. А сейчас она студентка агрономического факультета Свердловского сельскохозяйственного института.

Или Владимир Пинаев. Он закончил ремесленное училище, 8-й класс вечерней школы рабочей молодежи, служил в Армии. Потом работал на никелевом заводе, одновременно учился в нашей школе. А теперь он студент сельскохозяйственного института.

Наш выпускник Александр Русаков, работая в плавильном цехе никельзавода, заочно учится в машиностроительном техникуме. Решили продолжать свое образование и многие из тех, кто закончил школу рабочей молодежи нынче. Пошла в политехнический институт Людмила Третьякова. Работая в санэпидстанции, кончил десятилетку Геннадий Бачинин. Поступив на педиатрический факультет медицинского института, он не только учится, но и работает. Рабочий Геннадий Кривоногов поступил в медицинское училище.

Мы, учителя, уверены, что окончившие нашу школу люди, умеющие сочетать учебу с работой, получившие жизненную закалку и опыт, будут хорошими специалистами после окончания специальных средних и высших учебных заведений.

Н. УШАКОВА,
завуч вечерней школы
рабочей молодежи № 1.

Что нам дает работа

После окончания 10 классов мы пошли работать в химическую лабораторию никелевого завода. Знаний, приобретенных в школе, было недостаточно. Не хватало и опыта, навыков в обращении с химикатами.

Семь месяцев мы были учениками. И вот уже шестой месяц работаем самостоятельно. Работа способствует повышению знаний по химии. В процессе работы мы научились производить анализы руды, узнавать ее со-

став, процентное содержание в ней различных элементов, рожштейна, шлака. Через год мы намерены поступить в институт, непременно по своей специальности.

Н. ПЕТУХОВА,
Т. ВЕРШИНИНА,
Н. ШАДРИНА.

ЕЙ ВСЕГО 19 лет. Сейчас она студентка института текстильной промышленности, факультета технологии швейного производства.

Три года назад Галя Сергеева была десятиклассницей. В школе ее знали как активную общественницу, спортсменку, девушку живую, энергичную. Любое порученное дело Галя выполняла с интересом, с душой.

Учителя всегда ставили её в пример другим учащимся.

ПРАВИЛЬНЫЙ ПУТЬ

Кто вкладывает в свою работу часть души, у того любое дело спорится. Так и у Гали получалось. За отличные успехи и примерное поведение в школе она имеет грамоту от областного отдела народного образования, две грамоты от районного отдела народного образования. Немалый успех выпал на ее долю и в спорте, об этом свидетельствуют 7 грамот за активное участие в спортивных

соревнованиях и высокие результаты, показанные при этом.

Получив аттестат зрелости, Галя решила пойти работать на швейную фабрику. Сначала показалось трудно, приходилось много наблюдать, учиться.

Работая, Галя продолжала заниматься спортом. Летом — легкой атлетикой, а зимой — лыжами.

Она работала в подготовительном цехе, где готовится

материал к кройке, промерщицей. И здесь она зарекомендовала себя как активная общественница, чуткая подруга. За хорошие успехи, достигнутые в выполнении социальных обязательств, взятых а честь 41-й годовщины Октября, Галя была награждена почетной грамотой.

Таков путь, которым Галя Сергеева шла к дверям ВУЗа. Правильный путь!

Т. ХМЕЛЕВА.

★ ★ Паренек из вечерней школы

*Он с виду совсем незаметный,
Немало в заводе таких,
Влюбленных в станок беззаветно,
Работающих за двоих.*

*Всегда он поможет соседу,
Поддержит в тяжелый миг.
И не спешит он обедать,
Листая страницы книг.*

*Окончив работу дневную
И копоть с лица отмыв,
Он делая работу другую
Садится, учебник открыв.*

*Его вечерами не отдых,
А школа огнями манит.
Он самый обычный из многих,
Из тех, кто ночами не спит,*

*Из тех, кто рабочую школу
Избрал путеводной звездой.
Он самый обычный, веселый...
И все-таки он—герой.*

Н. ЛИДИН.



Мargarита Кукарцева в 1958 году окончила 10 классов. С аттестатом зрелости она пошла работать дояркой на МТФ колхоза имени Сталина и быстро освоила избранную специальность. Сейчас она—передовая доярка района. За 8 месяцев этого года Margarита Кукарцева надолла от своей группы коров 2213 литров молока на корову.

Фото М. Просвирнина.

★ МЕЧТА, КОТОРАЯ ОСУЩЕСТВИТСЯ

Моя давнишняя мечта— стать врачом. В медицинский институт я пыталась поступить сразу после окончания десятилетки, в 1957 году. Не прошла по конкурсу.

Пошла работать на никель-

завод, сначала ученицей, затем стала работать самостоятельно контролером ОТК.

Нынче на экзаменах в тот же мединститут я чувствовала себя куда увереннее. Мой трудовой двухгодичный стаж дал мне некоторый жизненный опыт. Работая на заводе, я в то же время готовилась к экзаменам. Сдала я их нынче не-

плохо. Набрала 20 баллов и прошла по конкурсу.

Мое пребывание в институте началось трудовой деятельностью. Я, как и мои товарищи, работаю на уборке картофеля в Туринском районе. В октябре у меня начнется новая жизнь—лекции, практические занятия, начнет осуществляться моя мечта.

В. АНДРЕЕВА.

Народные пословицы и поговорки

Ученье—свет, а неученье—тьма.

Не стыдно не знать, стыдно не учиться.

Грамоте учиться всегда пригодится.

Ученье—красота, неученье—слепота.

Век живи—век учишься.

Повторенье—мать ученья.

Ученье лучше богатства.

Ученье горько, но плоды сладки.

Ученый водит, а неученый следом ходит.

Учись смолоду—слюбится под старость.

Помог год работы

Мой трудовой стаж—один год. Но и это сыграло для меня большую роль.

Дело в том, что еще с детства мои мечты были связаны с авиацией. Сначала я хотел стать летчиком, а потом меня увлекло самолетостроение. Учась в школе, я был членом физического кружка, много времени уделял конструированию различных приборов, используемых как наглядные пособия.

Кончив 10 классов, поехал в авиационный институт. По конкурсу не прошел. Вернувшись домой, поступил работать на никелевый завод, учеником токаря. Привыкать к своей

специальности пришлось нелегко. Потом сдал экзамен на третий разряд и, кажется, стал неплохим токарем.

Надо сказать, что работая в цехе, я много занимался и дома, готовясь поступить в институт.

Нынче я снова сдавал приемные экзамены в тот же авиационный институт и был зачислен на первый курс самолетостроительного факультета.

Будем учиться и работать одновременно. Днем—работа, вечером—лекции. Я начал работать на заводе токарем.

Год работы помог мне.

В. МОХОВ.

Мы стали токарями

Окончив этим летом 10 классов, мы твердо решили пойти работать. И вот прошло уже два месяца с того дня, как мы оформились в УПП-И ВОС учениками токарей. Приняли нас хорошо, поставили к опытным рабочим.

Первые дни знакомились со станком, его частями, учились, как вставлять резцы, как точить детали. Через полтора месяца нам разрешили работать само-

стоятельно. Работа токаря интересная, увлекательная.

Скоро будем сдавать зачеты на 3-й разряд токаря. Мы очень благодарны своим учителям Богданову и Савельеву, которые помогли нам овладеть специальностью токаря.

К. ШЕСТАКОВ. С. ЕРМАКОВ.

О переоценке основных фондов

Совет Министров СССР своим постановлением поручил министерствам и ведомствам СССР, Советам Министров республик, совнархозам, исполкомам Советов депутатов трудящихся и кооперативным организациям провести с 1 сентября по 31 декабря 1959 года на подведомственных предприятиях и в организациях по состоянию на 1 января 1960 года переоценку по современной стоимости всех основных фондов, по которым производятся амортизационные отчисления, и определить процент их износа.

Непосредственное проведение всех работ по переоценке и определению износа основных фондов осуществляется на предприятиях под руководством директора предприятия, который несет личную ответственность за полноту и точность данных переоценки и за своевременное проведение ее в порядке, предусмотренном инструкцией по переоценке и определению износа основных фондов и соответствующими указаниями вышестоящих организаций.

Основной задачей переоценки основных фондов является определение современной стоимости основных фондов и степени их износа.

Переоценка основных фондов имеет большое народнохозяйственное значение. Необходимо, чтобы при проведении ее был обеспечен

полный охват учетом всех основных фондов (независимо от того, состоят они или не состоят на балансе предприятий) и правильно определен износ каждого инвентарного объекта.

Материалы, полученные в результате переоценки основных фондов, должны обеспечить правильное отражение в балансах предприятий и организаций наличия и состава основных фондов и стоимости их воспроизводства в современных ценах, а также размеров их износа. Материалы переоценки будут использованы плановыми органами, министерствами, ведомствами и совнархозами для планирования народного хозяйства, для установления дифференцированных норм и правильного исчисления амортизации.

Во всех предприятиях и организациях нашего района работа по переоценке основных фондов началась и проводится. Руководители предприятий и организаций должны приложить все усилия к тому, чтобы материалы, полученные в результате переоценки основных фондов, обеспечили правильное отражение в балансах предприятий и организаций наличия и состава основных фондов и стоимости их воспроизводства в современных ценах, а также размеров их износа.

Е. ЦЕТЕЛИНА,
райинспектор ЦСУ.

НОВЫЕ КНИГИ

В режевском книжном магазине производится подписка на следующие издания: Физический энциклопедический словарь в 4 томах, Дипломатический словарь в 3 томах, Краткая географическая энциклопедия в 4 томах, Философская энциклопедия в 3 томах, сборник „Съезды Советов“ в 4 томах, История Великой Отечественной войны Советского Союза, сочинения Н. Погодина, А. Гайдара, П. Замойского, В. А. Жуковского.

Ранее подписывавшиеся товарищи могут выкупить в магазине следующие тома подписных изданий: В. И. Ленин—1—3, Карл Маркс—12—13, МСЭ—1—3, Детская энциклопедия—1—2, Библиотека сибирского романа—1—2, Арабские сказки—3—4, Всеобщая история—4—5, Справочник металлиста—3—4, Библиотека приключений—18—19, Всеобщая история искусств—1, А. Толстой—5—6, Маяковский—10—11, Панферов—3, Маршак—3, Станиславский—4—5, Замойский—1—2, Лев Толстой—11—12, Гончаров—1, Шолом Алейхем—1—2, Гоголь—1—2, Некрасов—1—3,

Гарин-Михайловский—4—5, Герцен—8—9, Франко—7—8, Арагон—6—7, Шекспир—3—4, Г. Манн—7—8, А. Франс—6—7, Диккенс—12—13.

Кроме того, в магазине в большом выборе художественная литература: романы Бальзака и Золя, „Бравый солдат Швейк в плену“ Я. Гашека, „Чайка“ Бирюкова, „Люди грозных лет“ Маркина, „Кавалер Золотой Звезды“ Бабаевского и другие.

В большом количестве поступила литература для детей: курдские, индийские, русские, французские сказки, „Буква я“ Заходера, „Кораблик“ Коржилова, „Как из руды делают металл“ Кадникова, стихи Михалкова, Некрасова, Чуковского, Хоринской и другие.

Имеются пособия для трактористов и шоферов, методическая литература для учителей, плакаты о Свердловской области в семилетнем плане. Школы и учащиеся могут купить исторические и географические карты и атласы для всех классов.

Л. КАЗБАН,
заведующая магазином.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ИСКРЕННЕГО СТРЕМЛЕНИЯ СССР К МИРУ

Мировая общественность с энтузиазмом встретила призыв Н. С. Хрущева к полному разоружению

КНР

ПЕКИН, 21 (ТАСС). Выступление главы Советского правительства на Генеральной Ассамблее ООН, открывающее перед всем человечеством прекрасную перспективу всеобщего и полного разоружения и установления прочного мира на Земле, нашло горячий отклик среди трудящихся народного Китая.

„Женьминь жибао“ под крупными заголовками опубликовала вчера полный текст выступления Н. С. Хрущева на Генеральной Ассамблее. Все другие китайские газеты поместили подробное изложение речи Н. С. Хрущева.

„Важная речь Хрущева в ООН. Советский Союз предлагает полное разоружение и обеспечение прочного мира. Необходимо, чтобы действительный представитель китайского народа занял свое законное место в ООН“, — подчеркивает в своих заголовках „Дагун бао“.

Миллионы людей в Китае слушали полный текст выступления главы Советского правительства на Генеральной Ассамблее ООН, которое передавалось Центральной народной радиостанцией КНР и ретранслировалось всеми другими радиостанциями страны.

В кратком комментарии к выступлению Н. С. Хрущева пекинское радио под-

черкивает, что предложение о разоружении со всей полнотой отражает искреннее стремление Советского Союза к ослаблению международной напряженности и установлению прочного мира во всем мире.

ИТАЛИЯ

РИМ, 21 (ТАСС). Выступление Н. С. Хрущева на сессии Генеральной Ассамблеи ООН и внесенные им предложения по разоружению оживленно комментируются итальянской печатью. Газета „Паэзе“, комментируя выступление главы Советского правительства, подчеркивает: „Никогда еще ни один государственный деятель не решался предлагать такие радикальные меры... План Хрущева — это акт мужества, который указывает на неизбежную перспективу“.

Газета „Унита“ пишет, что предложение о полном и всеобщем разоружении, изложенное с трибуны ООН Н. С. Хрущевым, ставит перед всем миром „вопрос о разоружении таким образом, что оно представляется не только не утопичным, но продиктованным здравым смыслом“.

Правые газеты, пытаясь умалить огромное международное значение советской мирной инициативы, стараются поставить под сомнение возможность осуществления советского плана.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 21 (ТАСС). Новое предложение Советского правительства о разоружении, пишет в передовой статье газета „Непсабадшар“, вторглось в международную политику с неменьшей силой, чем неделю назад ракета, которая впервые в истории человечества достигла Луны.

Читая выступление главы Советского правительства, человек испытывает чувства ликования и торжества. Хрущев высказал то, что думает и чего желает каждый простой человек как на Западе, так и на Востоке, независимо от взглядов и мировоззрения.

Предложение Советского правительства о полном разоружении, указывает „Непсабадшар“, является новым блестящим доказательством превосходства социалистической мировой системы. Она выступает с предложением о разоружении в то время, когда располагает самыми современными средствами военной техники и может победоносно отразить любое внешнее нападение.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 21 (ТАСС). Выступая вечером 19 сентября по лондонскому радио, лидер лейбористской партии Гэйтскелл призвал английское правительство „принять в принципе“ предложение о всеобщем и полном разоружении, изложенное Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым в выступлении на Генеральной Ассамблее ООН 18 сентября.

В конце концов, — сказал Гэйтскелл, — мы все хотели бы, чтобы все вооружения были сданы на слом. Гэйтскелл заявил, что, по его мнению, необходимо достичь „общего соглашения“ по этому вопросу на совещании глав правительств, после чего подкомитет Комиссии ООН по разоружению должен был бы доработать все детали. „Нет ничего хуже, — сказал он, — как отмахиваться от этих предложений, как от какой-то пропаганды“.

Гэйтскелл остановился также на внутреннем положении Англии и отметил, что в течение последних четырех лет производство Англии находилось в состоянии хронического застоя, что уровень безработицы по-прежнему высок и что происходит рост цен и квартирной платы.

Редактор **Е. НОВОСЕЛОВ.**

Для китайских друзей



Красноярск. Сибирский завод тяжелого машиностроения значительное количество продукции отправляет на экспорт. Краны большой грузоподъемности, выпущенные коллективом этого предприятия, установлены на Альпийском металлургическом комбинате в Китайской Народной Республике и на ряде крупных заводов других стран. Недавно красноярские краностроители закончили монтаж крана для Индии.

На СНИМКЕ: слесари М. В. Масловский (справа) и М. Ф. Хромовских готовят к отправке шахту колодезного крана, изготовленного для Китайской Народной Республики. Фото Ю. Бармина. Фотохроника ТАСС.