

Решения XXV съезда КПСС — в жизнь!

ПЯТИЛЕТКЕ— УДАРНЫЙ ТРУД

ВЫСОКИЕ НАДОИ

Животноводы колхоза имени Ленина успешно выполнили свои обязательства по заготовкам молока за первое полугодие. Государству продано 1125 тонн, на 120 тонн больше плана. Успех достигнут благодаря умелой работе коллективов молочнотоварных ферм, хорошей организации труда.

В настоящий период суточные надои на корову на 400—500 граммов больше прошлогодних. Впереди идет коллектив Фоминской фермы. Он обеспечивает 800-граммовую прибавку на корову. Больше пуда молока получает от каждой животноводческой группы Ефодия Григорьевна Ларина. На передовике равняются другие доярки.

Поддерживая почин шугаровцев, животноводы нашего хозяйства прилагают все силы, чтобы увеличить продуктивность молочного скота в

пастбищный сезон, улучшить качество продукции. У нас создан механизированный отряд, который обеспечивает бесперебойное снабжение животноводческих ферм зелеными кормами. В его распоряжении агрегат «КИР-1,5», тракторная тележка и кормораздатчик. Ежедневно он заготавливает до 20 тонн зеленой массы. Это позволяет выделывать каждой корове по 30 килограммов измельченной травы. Как правило, зеленка сдабривается патокой. В «меню» животных входят также концентрированные смеси. В кормушки концентраты подаются в запаренном виде. Полноценный рацион, хороший уход за коровами, активные регулярные прогулки — эти и другие факторы способствуют увеличению продуктивности скота.

А. МАРИНИЧ,
главный зоотехник.

ДЕТАЛИ К ТРАКТОРАМ

Первые 150 штук фильтропатронов для тракторов и комбайнов изготовлены на Ухтомском заводе металлоизделий. В налаживании производства большое участие приняли технолог Г. Кайгородова, мастер инструментального цеха В. И. Иванов, старший мастер участка М. Ф. Савина.

Изготовить пробную партию поручено А. А. Ефимову, В. Н. Воробьеву, Т. С. Литвиненко и другим опытным рабочим. К концу года будет выпущено 60 тысяч комплектов фильтро-патронов на 900 тысяч рублей.

Это не единственная новинка. В июне на предприятии освоен выпуск деталей для радиопромышленности. В этом году их будет изготовлено 500 тысяч штук.

С. ШЕПИЛИН,
директор завода.



Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1976 год» учрежден единый общесоюзный знак «Победитель социалистического соревнования 1976 года».

ТРУДНУЮ задачу решает сейчас коллектив деревообрабатывающего комбината № 13. Началось освоение новых производственных мощностей. Люди приступили к этой работе с воодушевлением. Всех радует гигантский корпус, сам по себе равный целому заводу. Здесь созданы хорошие условия для труда. Основные операции возложены на механизмы. Представьте себе такую картину: в цехах этого здания действует 27 автоматических и механизированных линий! Древесные материалы перемещаются по рольгангам и цепным линиям. Не люди, а механизмы перекладывают их в процессе обработки с одного места на другое. Поток материалов течет будто сам собой.

Много изобретательности проявили проектировщики, стараясь возложить нелегкий труд деревообрабатывающих на стальные плечи машин. В новом здании мы должны будем выпускать

1 миллион 200 тысяч квадратных метров паркета в год. Непосредственно наш цех должен подавать за год на смежные участки 23600 кубометров заготовок для изготовления деталей паркета. Наша задача — довести выпуск этой продукции

**ДО ПРОЕКТНОЙ
МОЩНОСТИ**

до 65 кубометров в сутки. Именно с нашего раскроечно-сушильного цеха начинается технологический цикл производства паркета. Если мы сможем обеспечить другие цехи заготовками, то и у них дела пойдут лучше. Вот почему мы должны, наверное, больше других позаботиться об ускорении работ, более энергичных темпах. Люди понимают, какая ответственность на них возложена. Рабочие и служащие про-

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС, ЛЮБЕРЕЦКОГО И ЛЫТКАРИНСКОГО ГОРОДСКИХ
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана
10 марта 1931 г.

Вторник, 6 июля 1976 г.

№ 107 (11321)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

ЗАГОТАВЛИВАТЬ КОРМА, НЕСМОТЯ НА НЕПАСЬЕ

В дни субботника и воскресника

В субботу с утра лил дождь. После обеда ветер разогнал тучи. Погожим было и воскресенье. В некоторых хозяйствах воспользовались этим и продолжили заготовку кормов.

В совхозе им. Моссовета за эти два дня многолетние травы скошили на 53 гектарах, а естественные — на 60. В сенажной траншее хозяйства прибавилось 300 тонн сенажа.

100 тонн сенажа заложено в эти дни на госплемзаводе «Петровское». 150 тонн зеленой массы на силос — в колхозе им. Ленина.

Кормозаготовители Томлинского птицеводческого производственного объединения приготовили 200 тонн сенажа и 4 тонны витаминной муки.

Это, конечно, очень небольшие сдвиги. Но в таких хозяйствах, как ОПХ «Коренево» и колхозе им. Держинского, и этого не произошло.

Синоптики не обещают хорошей погоды, а сроки первого укоса сенокоса и естественных трав уходят. Нельзя допустить, чтобы трава загубилась, превратилась в солому. Каждый день во всех без исключения хозяйствах должен приносить не только скошенные площади, но и запасы кормов: не сено, так сенаж, брикеты, витаминную муку, силос. Это важная задача коллективов всех хозяйств и шефствующих предприятий.

Р. СТЕПНОВА.

ДОСРОЧНО

Коллектив совхоза «Белая Дача» досрочно завершил полугодовую программу по продаже государству овощей. С начала года заготовительным и торгующим организациям отгружено свыше 3750 тонн. Это на 550 тонн больше плана.

Достигнутое — результат умелой работы коллектива тепличного комбината, внедрения передовой технологии возделывания овощных культур, широкой механизации производственных процессов. Работники закрытого грунта вырастили высокий урожай зеленого лука. Это позволило сдать его на 400 тонн больше задания. Совхоз продал сверх плана десятки тонн огурцов и помидоров.

Идет уборочная страда и на полях открытого грунта. Овощеводы, руководимые агрономом Л. А. Сибиряковой, успешно справились с заданием по продаже государству редиса. Сейчас они отгружают торговой сети и общепиту цветную капусту, шавель, готовятся к уборке свекловичника, моркови, укропа.

Ежедневно совхоз «Белая Дача» отправляет городу по 45—50 тонн свежих овощей.

Л. ФЕДОТОВА,
экономист.

НОВЫЕ МАШИНЫ

Коллектив Пехорской прядильной фабрики приступил к осуществлению перспективного плана технического оснащения производства. Предусматривается замена в течение пяти лет всего устаревшего оборудования новыми высокопроизводительными машинами.

Сейчас заканчивается механизация пригответельного отдела. Установлены, в частности, две новые шпально-замасливающие машины, две круглосмесовые и другое новое оборудование.

В этом году вступил в строй чешальный аппарат, который в четыре раза производительнее своих предшественников. Идет монтаж второй машины. Всего будет установлено шесть таких аппаратов.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

СВЕРХ ГОДОВОГО

Водитель Люберецкого автотранспортного предприятия № 1 Дмитрий Степанович Астапович вернулся из очередного рейса. В город Менделеево, расположенный на Капе, он доставил продукцию подмосковных предприятий, возвратился тоже с грузом.

У Астаповича всегда полновесные рейсы. Составленный им на базе машины ЗИЛ-130А автопоезд способен везти до 12,5 тонны груза, а дополнительные баки для горячего воздуха значительно увеличивают межзаврачный пробег.

Закончилось первое полугодие, а водитель Д. С. Астапович выработал уже сверх годового задания 56 тысяч тонна-километров. Он верен своему обязательству: за пятилетку выполнить десять годовых заданий.

М. ГРИГОРЬЕВ.

На пути к цели

ладчик Виктор Александрович Михин.

Мы стараемся прежде всего обеспечить хорошую сортировку поступающих пиломатериалов, подаем в цех доски с минимальным припуском по толщине. Это влияет на более четкую и производительную работу оборудования, повышение качества продукции.

Многое зависит от станочников, которые выполняют в основном роль операторов, управ-

ляют механизмами. Они стараются рациональнее использовать материалы. Например, во время удаления сучки, трещины, загнивающие места с таким расчетом, чтобы позднее из-за какого-то сучка не выбросить всю заготовку, на которую уже

затрачено немало труда. На механизированной линии твердых пород — дуба, ясеня, клена — эту работу успешно выполняет Л. А. Закутлина, Г. Г. Бенченко и другие станочники.

Полученные заготовки группируем штабелями по 5,5 кубометра. Эти штабеля загружаются краном в сушильные камеры. Камера — огромное устройство. В ней размещаются 44 штабеля. А в цехе семь таких сушильных емкостей. Но

сам процесс сушки все же длится — 22 дня.

Специалисты и все производственники думают над тем, как ускорить процесс сушки. Есть замысел сначала сушить материалы на воздухе, во дворе цеха, тогда время нахождения заготовок в камерах значительно сократится.

По-прежнему необходимо добиваться повышения квалификации, мастерства рабочих. Есть еще простои оборудования. Чтобы повысить коэффициент его использования, придется еще немало потрудиться ремонтникам и наладчикам.

Коллектив цеха довел выработку до 45 кубометров заготовок в смену (проектное задание 65). К концу года, наверное, будет решена проблема с организацией второй смены. Это позволит нам значительно приблизиться к проектной мощности.

Е. АБРАМОВ,
начальник раскроечно-сушильного цеха.

НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

В наше время наука стала непосредственной производительной силой общества. Открытия, находки ученых, используемые затем в практике коммунистического строительства, оказывают огромное влияние на развитие всех отраслей народного хозяйства, повышают эффективность общественного производства.

Основной задачей советской науки, говорится в материалах XXV съезда КПСС, является дальнейшее расширение и углубление исследований закономерностей природы и общества, повышение ее вклада в решение актуальных проблем строительства материально-технической базы коммунизма.

В нашем районе действует несколько научно-исследовательских и конструкторских учреждений О деятельности некоторых из них, их планах на десятую пятилетку и рассказывается на этой странице.

Высокий потенциал

На XXV съезде нашей партии большое внимание уделено работе ученых отраслевых научно-исследовательских институтов, конструкторских и проектных организаций. Съезд выдвинул грандиозные созидательные задачи современного этапа коммунистического строительства. Его решения служат советским ученым надежным руководством к действию в их борьбе за ускорение научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства страны.

В десятой пятилетке перед учеными, как никогда, встает проблема повышения качества и эффективности научной работы. Это значит, что научным коллективам необходимо иметь более продуманную стратегию поиска, сконцентрировать усилия и средства на решающих направлениях, добиться

более широкого внедрения достижений науки в народное хозяйство.

Ведущую роль в сложной и исключительно важной работе по повышению результативности научного труда призваны сыграть партийные организации научно-исследовательских коллективов. Только при их организующем участии можно поднять эффективность и качество научных исследований на уровень, тех требований, которые предъявлены XXV съездом КПСС. Партийная организация института горного дела им. А. А. Скочинского совместно с дирекцией и общественными организациями разработала комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности и качества научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, а также на повышение эффективности деятельности института в целом. В первую очередь мы уделили серьезное внимание разработке тематического плана на 1976 год и пятилетку. При этом учитывались задачи, стоящие перед угольной промышленностью: довести годовую добычу угля до 790—810 млн. тонн, построить десятки новых шахт и разрезов общей мощностью свыше 120 млн. тонн и повысить производительность труда за пятилетку на 22—24 процента.

В десятой пятилетке наиболее квалифицированные кадры института будут сосредоточены на решении важнейших проблем отрасли: создании технологии и средств механизации для выемки угля в сложных горногеологических условиях, изыскании новых способов разрушения горных пород и создании совершенной техники, разработке эффективных способов и средств дегазации угольных пластов и других. На эти цели направляются и выделяемые институту финансовые и материальные ресурсы. Будут совершенствоваться: организационно-методическая работа, информационная и вычислительная службы, учет эффективности законченных научно-исследовательских работ.

Коллективом института приняты социалистические обязательства на 1976 год, которые направлены на повышение качества и эффективности научных исследований. Оценка научного потенциала и результаты исследований показывают, что ученые-горняки могут успешно выполнить поставленные перед ними задачи.

Л. КРУГЛОВ,
заместитель секретаря парткома
института горного дела им. Скочинского.

ИНДУСТРИЯ КУХНИ

В принятых на XXV съезде КПСС «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» поставлены большие задачи по созданию нового оборудования для общественного питания. В частности, предусмотрено расширить производство холодильных прилавков, механизированных конвейерных линий по комплектованию и отпуску обедов, машины для мойки посуды и т. д.

Коллективу Люберецкого специального конструкторского бюро торгового машиностроения предстоит решить серьезные задачи по созданию современных тепловых аппаратов для оснащения горячих цехов и систем раздачи предприятий общественного питания. Определены основные направления деятельности конструкторов. Ставим цель обеспечить максимальное внедрение специализированного оборудования взамен универсального. Думаем над тем, как сократить необоснованное многообразие номенклатуры деталей и узлов, и повысить уровень унификации и стандартизации. И, конечно, следует позаботиться о снижении трудоемкости приготовления оборудования и раздачи пищи, а также о повышении качества изделий на осно-

ве рекомендаций Совета экономической взаимопомощи.

Наш коллектив уже активно взялся за дело. В этом году главный конструктор проекта В. Ф. Ульянов заканчивает разработку вращающейся жаровни для выпечки блинчиков, которая обеспечивает высокую производительность и дает возможность иметь более благоприятные санитарно-гигиенические условия для персонала. Такая жаровня удобна и для технического обслуживания.

Принципиально новым является тепловой аппарат непрерывного действия АВЭ-80 (главный конструктор проекта В. В. Тимофеев). Он представляет собой высокопроизводительное оборудование, специально предназначенное для заводских и студенческих столовых, а также для тех предприятий, где в обеденные перерывы необходимо обслужить значительное число людей. Новинкой будет и жарочный шкаф с принудительной циркуляцией воздуха, который обеспечивает путем интенсификации тепловых процессов большую выработку продукции без увеличения размеров рабочей камеры.

Под руководством заведующего отделом Е. А. Персверва группа ведущих специалистов

(Е. М. Захаров, А. Л. Самофлов, В. Н. Гребнев и др.) работает над созданием перспективной номенклатуры оборудования в соответствии с рекомендациями СЭВА. Применение в конструкциях единой функциональной емкости позволит обеспечить унификацию и агрегатирование нового оборудования, уменьшит материалоемкость, рационально организовать технологические процессы на кухне и в местах раздачи, сократить трудоемкость приготовления и реализации пищи, уменьшить потери и деформацию продуктов.

Большое внимание при конструировании уделяется вопросам надежности и долговечности, поскольку эти факторы во многом определяют качество и эффективность новой торговой техники.

В. ТАРСИС,
заведующий отделом конструкторского бюро торгового машиностроения.

НА СНИМКЕ: ведущий конструктор отдела проектирования линий самообслуживания для предприятий общественного питания Вера Алексеевна Монахова. Она занята проектированием вращающейся электрической жаровни.

Фото Н. Прохнера.



НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ научно-исследовательский институт горнохимического сырья, находящийся в Люберецах, возложена ответственная задача — решать проблемы, связанные с добычей сырья для промышленности, производящей минеральные удобрения. Часть удобрений — фосфоритную муку — выпускает горнохимическая отрасль промышленности. Запросы сельского хозяйства велики и общезвестны. Если в 1975 г. было произведено 90 млн. тонн минеральных удобрений, то в 1980 г. их надо выработать не менее 143 млн. тонн!

Такой высокий темп производства, когда выпуск продукции ежегодно возрастает на 11—12 процентов, надо обеспечить, преодолевая многие труд-

Из недр земли

ности. Поэтому решающая роль принадлежит науке: только на основе высоконаучных, прогрессивных разработок можно решить задачи, поставленные перед горной химией XXV съездом КПСС. Именно на развитие таких исследований нацелен относительно немногочисленный, но дружный коллектив нашего института.

В 9-й пятилетке проводились крупные работы по выявлению новых месторождений руд, особенно фосфатных. Найдены крупнейшие апатитовые месторождения. Выполнен большой комплекс геолого-технологических работ с целью улучшения обогащения руд новых месторождений. Нашими учеными разработаны и нашли широкое применение методы подземной добычи самородной серы, при которых она плавится в недрах перегретой водой и выкачивается в жидком виде на поверхность.

В 10-й пятилетке мы будем решать целый комплекс важных проблем. Это исследование обогащения руд новых месторождений, промышленные испытания схем обогащения, чтобы выдать необходимые данные для проектирования новых предприятий. Начнется широкое применение уникальной подземной гидродобычи фосфоритов на Кингисеппском месторождении по методу докторов технических наук В. Ж. Арена. Продолжаются промышленные испытания принципиально новых методов, проходы горных выработок, над чем трудится кандидат технических наук Д. А. Гуревич. Развиваются работы по новому методу транспортирования руды пневмоконтейнерным транспортом. Это метод предложен кандидатом технических наук С. Ф. Поплавским. Получит существенное развитие проблема комплексного исполь-

зования апатитовых руд Кольского полуострова, которую по ряду причин не могли решить в течение нескольких десятилетий.

Решая в основном отраслевые проблемы, институт проводит и работы, значение которых выходит за рамки отрасли. К ним относятся, например, применение битумизации для защиты горных выработок от воды (автор — доктор технических наук Б. П. Шрейбер), применение новых высокопроизводительных флотационных машин, уже запатентованных институтом в ряде капиталистических стран (автор — доктор технических наук Н. Ф. Мещеряков). Нельзя не отметить также развитие исследований в области магнитной обработки воды, сулящей огромные выгоды разным отраслям промышленности и сельскому хозяйству страны.

Следует подчеркнуть, что почти все работы института развиваются со значительным использованием последних достижений фундаментальных наук — физики, физической химии, гидродинамики и многих других.

Конечно, сил у института маловато. Расширения института в ближайшие годы не предвидится, поэтому мы создали три крупных лаборатория-филиала, расположенных на Дальнем Востоке, в Грузии и Прибалтике. В 10-й пятилетке предстоит нелегкая работа по развитию научной деятельности этих новых подразделений.

Ученые ГИГХСа приложат все усилия к тому, чтобы решить приходящиеся на их долю задачи, выдвинутые перед наукой XXV съездом нашей партии на десятую пятилетку.

В. КЛАССЕН,
профессор, доктор технических наук, заместитель
директора ГИГХСа
по научной работе.

ТВОРИТЬ КОЛЛЕКТИВНО

В «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» указывается на необходимость ускорить темпы научно-технического прогресса как решающего условия повышения эффективности общественного производства и улучшения качества продукции. Для этого надо всемерно развивать творческую активность трудящихся, новаторство, движение изобретателей и рационализаторов. Проявляют такую активность и труженники Косинского производственного трикотажного объединения.

В рационализации принимает участие свыше 800 человек, что составляет 45 процентов от общего количества работающих. В минувшем пятилетии их усилиями внедрено в производство 886 новшеств. Причем 22 процента их направлены на улучшение качества выпускаемой продукции. Многие творческие находки новаторов способствовали росту производительности труда, механизации трудоемких процессов, экономному расходованию материальных ресурсов. 390 тысяч рублей сберегло объединение в результате рабочей смекалки труженников различных производственных подразделений. Сэкономлено 9304 килограмма дорогостоящего чистощерстного, полшерстяного и другого сырья, 312 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Условно высвобождено 11 рабочих основных профессий.

Достижению высоких результатов в развитии технического творчества на нашем предприятии в значительной мере способствовали смотры и конкурсы. При поддержке и активном участии партийной, профсоюзной, комсомольской организации проведены конкурсы на лучшее рационализаторское предложение по экономии сырья и других материальных ресурсов, улучшению качества продукции, расширению ассортимента, разработке средств малой механизации, организации рабочих мест.

За период конкурсов создано значительное количество приспособлений и механизмов, повышающих производительность труда. Сконструировано 11 приборов, имеющих отраслевое и межотраслевое значение. 22 предложения признаны лучшими по отрасли.

Важной формой развития массового технического творчества трудящихся является социалистическое соревнование. В нашем объединении организовано соревнование между коллективами рационализаторов цехов

и филиалов на звание «Лучший цех, филиал по рационализации», между отдельными труженниками — на звание «Лучший рационализатор объединения».

Совет ВОИР повседневно ведет активную пропагандистскую и разъяснительную работу. Определяет цели и задачи соревнования, участвует в подведении итогов и награждении победителей. Ведущие позиции занимает отдел главного механика, который неоднократно получал звание «Лучший цех по рационализации», награждался Почетными грамотами и денежными премиями. Гласность соревнования привлекает в ряды рационализаторов новых и новых рабочих, техников, инженеров.

Наш коллектив новаторов принял социалистические обязательства на десятое пятилетку, в которых предусматривается значительный рост рядов рационализаторов. К концу нового пятилетия число их достигнет 950 человек, что есть возрастает на 10 процентов. Намечено внедрить в производство свыше тысячи предложений с экономической эффективностью 400 тысяч рублей.

У нас получил распространение почин швейного объединения «Салют» под девизом «Обязательства бригад — экономический расчет и инженерное обеспечение». В объединении организованы три творческие бригады. В состав их вошли активные рационализаторы, ведущие инженеры, экономисты. Тесное сотрудничество рационализаторов, инженеров, экономистов дает возможность в более короткие сроки, плодотворнее, с экономической обоснованностью решать насущные задачи производства.

Примером такого сотрудничества может служить бригада № 3 отдела главного механика в составе пяти электромонтеров, двух инженеров и экономиста, которая в марте-апреле текущего года разработала 6 предложений, обеспечив годовую экономию 20 тысяч киловатт-часов электроэнергии, что в три раза превышает по производительности и эффективности работу такого же количества рационализаторов, действующих самостоятельно.

Коллектив пытливых нашего объединения, опираясь на многолетний опыт, постоянно повышает уровень знаний, с успехом выполняет социалистические обязательства, принятые на десятое пятилетку.

В КУПЧЕНКО,
инженер БРИЗа Косинского трикотажного объединения.



Алмазные резы для профилирования абразивных кругов выпускает передовая бригада ограничковых во главе с Владимиром Ивановичем Плавунным на заводе алмазных инструментов. Сменные задания она выполняет в среднем на 115 процентов. За высокие производственные показатели ударному коллективу присвоено почетное звание «Победитель социалистического соревнования».

НА СНИМКЕ: члены бригады (слева направо) Л. И. Ильина, С. В. Комлев, В. И. Кармашкин, В. И. Плавун, Т. Т. Юзикис.
Фото Н. Прохера.



УЛИЦА, УЛИЦА...

«Улица Спортивная, которая идет мимо квартала 3-а к центру города — самая прямая в г. Лыткарине. Самая оживленная. На ней расположены гостиница, техникум, аптека, много 5-этажных домов. И самая неухоженная, грязная, заброшенная. Попробуйте пройти по ней утром, когда в центр спешат многочисленные жители города, или в сырую погоду... Давно поговаривают о том, что надо улицу отремонтировать. Когда же это будет сделано?»

(Из письма в редакцию жительницы г. Лыткарина К. Воронковой).

ОТ РЕДАЦИИ: сотрудник редакции побывал в этом микрорайоне. После дождя улица имела очень неприглядный вид. Тротуары узкие, многие плиты вспучились или вообще их нет. Везде лужи воды, перейти вброд которые не кажется решится. Женщина пыталась перенести через лужу детскую коляску. Какал-то добрая душа бросила в воду пяток кирпичей. По ним-то мы и перебрались. «Если сухая погода, — рассказывала женщина, — расквашивала жидкую, вывороченные плиты. А после дождя улица становится вообще непроходимой». Сварачивать на мостовую опасно. Тем более, что асфальт во многих местах выбил, образовались ямы. В сырую погоду брызги воды и грязи от проезжающих машин летят во все стороны.

В г. Лыткарине многое делается для благоустройства. И тем более досадно, что одна из центральных улиц находится в таком состоянии. Действительно, когда будет произведен ее ремонт? Хотелось бы услышать по этому поводу мнение отдела коммунального хозяйства, лиц, ответственных за наведение порядка в городе, узнать о плане реконструкции улицы Спортивной.

В г. Лыткарине многое делается для благоустройства. И тем более досадно, что одна из центральных улиц находится в таком состоянии. Действительно, когда будет произведен ее ремонт? Хотелось бы услышать по этому поводу мнение отдела коммунального хозяйства, лиц, ответственных за наведение порядка в городе, узнать о плане реконструкции улицы Спортивной.

ЕСТЬ ЛИ У ВАС БИЛЕТ?

Такую фразу контролера редко услышишь на маршрутах автобусов №№ 1, 6 и 26.

А между тем, контроль здесь нужен. Многие пассажиры не покупают билеты. Особенно отлагаются те, кто садится на останках ул. Митрофанова и 2-я Коммунистическая.

Это не может не беспокоить администрацию автоколонны и шоферов, однако они, видимо, слабо борются с таким явлением. А сделать можно много. Надо усилить государственный и общественный контроль на этих маршрутах, его фактически нет. Помогают и вежливые напоминания водителя через микрофон, но делается это тоже редко. Нужно создавать общественное мнение вокруг безбилетников.

Дело не только в недоборе государственных средств, но и в том, что это оказывает отрицательное влияние на определенную категорию людей, поощряет в них жидовенческие настроения, нездоровое отношение к нормам социалистической морали.

В. РЫЧКОВ.

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ НАПЕЧАТАНО

Г. В. Попова, член завкома профсоюза Люберецкого завода электромузыкальных инструментов, поделилась своим огорчением: 15 мая группа работников завода совершила автобусную экскурсию в Суздаль, познакомилась с достопримечательностями этого старинного русского города. Но радость знакомства была омрачена неудовлетворительной работой экскурсовода, который сопровождал группу в поездке по Суздалью.

Письмо было направлено дирекции местного музея. Получен ответ от заведующей Суздальским филиалом Государственного объединенного Владимиро-Суздальского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника г. Лапшиной.

Она сообщила, что письмо Г. В. Поповой обещано на собрании экскурсоводов музея. На экскурсоводов В. В. Кузнецову наложено строгое взыскание.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

6 июля 1976 г.
№ 107 (11321) 3 стр.

«ВИТАМИНЫ» ДЛЯ КАРТОФЕЛЬНОГО ПОЛЯ

Много трудностей выпало нынешней весной на долю картофелеводов. Несмотря на своевременную и качественную подготовку семян, техники, добротную заправку полей удобрениями, посадка затянулась почти на месяц. Правда, передовые картофелеводческие звенья на участках с легкими почвами справились с этой работой до дождей. Однако их тоже не покидало волнение: частые осадки, невысокие дневные и ночные температуры задерживали появление всходов, затрудняли борьбу с сорняками.

Невольно возникали сомнения о целесообразности ранней посадки. Тревога не оправдалась. Действительность показала, что клубни лучше сажать в ранние сроки. Дружные всходы появились на полях совхоза им. Моссовета,

ОПХ «Коренево», госплемзавода «Петровское», колхоза им. Ленина, где посадка была произведена до 10 мая. Проведенная на днях инвентаризация картофельных площадей в районе свидетельствует о наличии неплохих всхо-

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

дов почти во всех хозяйствах района, за исключением некоторых участков в «Константинове». Растения здесь приближаются к стадии бутонизации, густота их составляет 45—50 тысяч кустов на гектаре. На более поздних посадках растения хотя и отстают в росте, но густота их размещения также достаточна (40—45 тыс. кустов на 1 га), что вполне может обеспечить получение высо-

кого урожая картофеля. Теперь можно смело сказать, что картофелеводы успешно сдали свой весенний экзамен.

Но предстоит еще многое сделать, чтобы вырастить хороший урожай. Дожди в ряде случаев

сильно уплотнили почву, вымыли легко усвояемые питательные вещества из зоны действия корней. Поэтому сейчас, наряду с междурядной обработкой плантаций, необходимо срочно провести подкормку растений. Для этого в первую очередь следует использовать легко растворимые азотные и калийные удобрения в таких дозах: 50 кг мочевины или 100 кг аммиачной селитры, 100 кг

калийной соли на гектар. Если в хозяйствах имеется комплексное удобрение — нитроаммофоска, то внести его надо из расчета два центнера на гектар.

Кроме того, на ранних посадках уже сейчас необходимо провести профилактическое опрыскивание против фитофторы, используя для этого хлорокись меди (3 кг на га), купрозан (3 кг на га), купроцин (4 кг на га), цирам (6 кг на га), цинеб (3 кг на га). В дальнейшем опрыскивания следует проводить не реже одного раза в 10—12 дней, применяя как наземные, так и воздушные средства. Нельзя забывать и о поливной технике, которую надо держать всегда готовой.

В. КИРЮХИН,
сотрудник НИИХХ, кандидат сельскохозяйственных наук.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 6 ИЮЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

6:00 Новости.
9:10 Утренняя гимнастика (Цв.).
9:30 Мультфильм (Цв.).
10:05 Концерт (Цв.).
10:30 «Семнадцать мгновений весны». Фильм. 1-я серия.
14:30 Документальные фильмы.
15:25 «Вокруг света» Южная Азия.
15:50 «На страже Родины».
16:05 «Песня о Гавлате».
16:45 «Честные липовщики». (Цв.).

17:00 «Изобретатель». (Цв.).
17:30 «Большая арена юного спортсмена». (Цв.).
18:00 Новости.
18:15 «Хочу все знать» Киножурнал.
18:25 «Музыкальный абонемент».
19:15 «За мир и социальный прогресс».
19:30 Чемпионат СССР по футболу «Динамо» (Москва) — «Арсарат» (Ереван) (Цв.).
21:15 «Время».
21:45 «Семнадцать мгновений весны» Фильм. 2-я серия.
По окончании — Новости
ВТОРАЯ ПРОГРАММА
18:31 «Умелые руки». (Цв.).
19:00 «Москва».
19:30 «Здоровье».
20:00 «Подмосковье» Телеобозрение.

20:30 «Спокойной ночи малыши»
20:45 «Горизонт».
21:30 Научно-популярный фильм.
21:50 Концерт.
22:45 «Может быть» новости.
ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА
19:00 Реклама.
19:15 Фестиваль искусств «Белые ночи». (Цв.).
21:15 «Узоры» (Цв.).
21:45 «Как «зач» задалась сталь».
СРЕДА, 7 ИЮЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
9:00 Новости.
9:10 Утренняя гимнастика (Цв.).
9:31 Мультфильм (Цв.).
10:15 Документальный фильм
10:40 «Семнадцать мгновений весны» Фильм. 2-я серия

14:25 Документальный фильм. (Цв.).
15:15 «Мамин школа» (Цв.).
15:45 «Братья Комаровы» Фильм.
16:45 «Творчество юных». (Цв.).
17:15 «Отзовитесь, горнисты!» (Цв.).
18:00 Новости.
18:15 «Человек и закон».
18:45 «Творчество народов мира».
19:15 Гираж «Спортлото». (Цв.).
19:20 «Братья дружба». Телеорек.
19:50 «Ваше мнение» (Цв.).
21:00 «Время».
21:30 «Семнадцать мгновений весны» Фильм. 3-я серия.
22:35 Международные соревнования по теннису (Цв.).
По окончании — Новости
ВТОРАЯ ПРОГРАММА
18:30 «По страницам передач» Ре-

батам о зверятах». (Цв.).
19:00 «Москва».
19:30 Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — «Днепр» (Днепропетровск) (Цв.).
В передаче (20:15) — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.).
21:15 Научно-популярные фильмы.
21:55 «Пост-Зингер Нурухамедов».
22:35 Международные новости.
ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА
19:00 «Сонеты Шекспира».
19:30 «Справочное бюро».
19:55 «Отцы и дети» Фильм-спектакль. (Цв.).

Редактор П. В. СПИРОВ.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

ЛЮБЕРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ учащихся на дневное и вечернее отделения на базе 8 и 10 классов средней школы по специальностям: «обработка металлов резанием», «сельскохозяйственные машины». Окончившие среднюю школу принимаются на дневное и вечернее отделения на II курс.
Прием заявлений с 11 до 18 часов, в субботу — с 10 до 15 часов.
На дневное отделение — с 1 июня по 31 июля (на базе 8 кл), с 1 июня по 14 августа (на базе 10 классов).
На вечернее отделение — с 3 мая по 6 августа (на базе 8 кл), с 15 июня по 15 ноября (на базе 10 классов).
Адрес: Люберцы, Октябрьский пр., 114.
Проезд автобусами №№ 593, 346, 353 до остановки «Поликлиника», тел. 553-29-70, 553-18-33.

2-6

ЛЮБЕРЕЦКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ

объявляет набор учащихся на 1976/77 учебный год.
Училище готовит медицинских сестер, акушерок и санитарных фельдшеров.
Срок обучения на отделении медицинских сестер — 2 года 10 месяцев, на отделениях акушерском и санитарных фельдшеров — 3 года 6 месяцев.
В училище принимают юноши и девушки с образованием 8 классов. Стипендия выплачивается на общих основаниях. Окончившие училище получают среднее специальное образование и среднее общеобразовательное с правом поступления в высшие учебные заведения.
При поступлении необходимы: документы об образовании, справка о состоянии здоровья (форма 286), четыре фотокарточки (3х4), характеристика (для лиц, имеющих стаж работы).
Прием заявлений с 1 июня по 30 июля. Вступительные экзамены с 1 по 20 августа.
Применная комиссия работает ежедневно с 9 до 18 часов, кроме воскресенья. В субботу — с 9 до 16 часов.
Адрес училища: Люберцы, ул. Красная, 19. Тел. 554-02-83, 553-25-42.

5-12

ЛЮБЕРЕЦКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ учащихся на 1976—1977 учебный год. Начало занятий I-го курса с 1 сентября, II-го курса — с 1 декабря с. г.
Техникум готовит: техников-электриков по электрооборудованию промышленных предприятий и установок, техников-механиков по оборудованию промышленности строительных материалов, техников-технологов по производству строительных деталей и конструкций, техников-плановиков по планированию на предприятиях промышленности строительных материалов.
Срок обучения — 2,7 года — 5 лет.
Вступительные экзамены проводятся для I курса с 1 по 10 июня, с 1 по 10 июля и с 7 по 14 августа; для II курса — с 1 по 10 июля, с 7 по 14 августа и с 10 по 20 ноября.
По русскому языку диктант для I курса, сочинение — для II курса, по математике — устно.
Лица, окончившие 10—11 классов, принимаются на II курс.
Для поступления необходимы: заявление на имя директора, выписка из трудовой книжки, документ об образовании (в подлиннике), справка о состоянии здоровья, три фотокарточки.
Прием заявлений до 6 августа — на I курс, до 10 ноября — на II курс.
Документы принимаются с 9 до 20 часов ежедневно, кроме воскресенья.
Адрес техникума: проезд автобусами №№ 5, 21, 305 от ст. Люберцы до ост. Силикатный завод, тел. 553-00-15, доб. 5-46.
Техникум имеет филиалы: при ВНИИСТРОМЕ (Красково), тел. 553-70-06, доб. 2-56, в Карачарове (Рязанский проспект, 13), тел. 171-12-42.

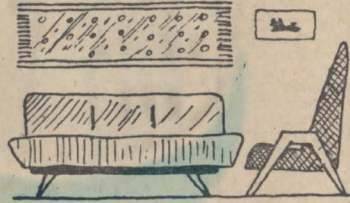
2-5

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 10 им. Ю. А. ГАГАРИНА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ учащихся на 1976—1977 учебный год для обучения по специальностям:
В группы со средним образованием и сроком обучения 3 года: слесаря-инструментальщика по ремонту и изготовлению штампов, приспособлений и пресс-форм, слесаря-ремонтника, токаря, электромонтера по обслуживанию электрооборудования, электрогазосварщика, наладчика формовочных и стержневых машин, кузнеца-штамповщика.
Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—16 лет с образованием 8 классов.
После окончания училища учащиеся получают диплом о среднем образовании и присвоение квалификации.
В группу со сроком обучения 1 год: слесаря механосборочных работ, токаря, швемотористки.
Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—16 лет с образованием 8—10 классов.
После окончания училища учащиеся получают аттестат о присвоенной квалификации.
Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием и получают денежное вознаграждение за выполненную ими работу в процессе обучения.
Прием заявлений производится ежедневно, кроме воскресенья, с 9 до 16 час.
Начало занятий с 1 сентября.
Адрес: Люберцы, Октябрьский пр., 136.

3-3

РЕКЛАМА + ОБЪЯВЛЕНИЯ + РЕКЛАМА



УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!
Магазин № 56 Люберецкого промторга приглашает приобрести в кредит и за наличный расчет следующие товары: мебель отечественного производства, ковры ручной работы, холодильники, стиральные машины, металлическую, стеклянную, керамическую посуду, обои, бытовую химию, электротовары.
Магазин работает ежедневно, кроме воскресенья, с 10 до 19 часов. Перерыв на обед с 14 до 15 часов.
Адрес: Люберцы, 2-я Коммунистическая, 34. Промторг. 1-1

КОРЕНЕВСКОМУ ЗАВОДУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ

Требуются: шоферы, слесари по ремонту оборудования, токари, электрослесари, электромонтеры, прессошны, формовщики, расформовщики, электросварщики, обжигальщики извести, транспортщики, разнорабочие (оплата труда сельская), инженер-строитель в ОКБ (оклад 140 руб.).

СТАНЦИИ ЛЮБЕРЦЫ-2 МОСКОВСКОЙ Ж. Д.

требуются: операторы технической конторы (средний заработок 110 руб.), приемосдатчики груза и багажа (110 руб.), составители поездов (170—180 руб.), помощники составителя поездов (150 руб.).
Работа сменная, все работники станции обеспечиваются бесплатным проездным билетом в электропоездах от места постоянного жительства до места работы, бесплатным разовым билетом до любой станции СССР, спецодеждой, форменной одеждой, талоном на топливо.
Обращаться к начальнику станции Люберцы-2. Проезд электропоездом направления Москва-Куровская до станции Люберцы-2.

1-2

ЛЮБЕРЕЦКОЕ БЮРО ПУТЕШЕСТВИЙ И ЭКСКУРСИЙ

объявляет набор на курсы экскурсоводов и групповодов. Приглашаются лица с высшим и средним образованием.
Прием заявлений с 15 июля по 31 августа.
За справками обращаться по телефону 553-25-30.

1-1

ЛЮБЕРЕЦКОМУ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ

требуются слесари по ремонту оборудования, командант ЖКО, резчики металла, слесари-монтажники, слесари-сантехники, слесари-наладчики, слесари - инструментальщики, строгальщики, токари, жестянщики, электромонтеры, электросварщики, полсобные рабочие, слесари механо-сборочных работ, кузнецы, штамповщики на горячую и холодную штамповку, водители погрузчиков, тракторист, машинист железнодорожного крана, грузчики, инженер-химик по гальваническим и лакокрасочным покрытиям, инженеры-технологи, инженеры-электрики, начальник ремонтно-строительного участка, начальник технического отдела.
Работающие на заводе обеспечиваются проездными билетами от места жительства до места работы. Завод имеет детсад и ясли, ведется жилищное строительство.
Обращаться: ст. Люберцы-2, завод, отдел кадров.

4-6

ЛЮБЕРЕЦКОМУ ТИПОГРАФИИ

требуются: печатники высокой печати, переплетчики, упаковщики газеты, ученики всех специальностей.
Обращаться: Люберцы, Октябрьский пр., 150.

3-3

ФИРМЕ «СТРОИТЕЛЬ»

Требуются: формовщики, слесари-сантехники, электромонтеры, арматурщики, камешники, плотники, штукатуры, маляры, столяры, слесари-ремонтники, приемщик-весовщик.
Обращаться: пос. Тураево, отдел кадров, тел. 552-56-47.

3-3

В кинотеатрах и Дворцах культуры

В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА»
Сегодня: сборник цветных мультфильмов «ФЕДОРИНО ГОРЕ» — 10; «БРИЛЛИАНТЫ ДЛЯ ДИКТАТУРЫ ПРОЛЕТАРИАТА» — 11, 13, 30, 16, 20; «ЗОЛОТЫЕ ЧАСЫ» — 18, 30.
В КИНОТЕАТРЕ «ОРБИТА»
Сегодня: «ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛЬ» — 10; «ПОТОП» (1-я часть в двух сериях) — 11, 30, 14, 15, 17, 20.
В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА ИМЕНИ УХТОМСКОГО
Сегодня: «БЕЛОЕ ПЛАТЬЕ» — 13, 18, 21.
В МАЛАХОВСКОМ КЛУБЕ «ШАХТЕР»
Сегодня: «ОТВЕТНАЯ МЕРА» — 19, 21.

ЛЫТКАРИНСКОМУ ТОРГУ
для весенне-летней торговли требуются: продавцы, продавцы-лоточники, продавцы кваса, молока, мороженого.
Приглашаются пенсионеры (пенсия сохраняется), студенты на полный и неполный рабочий день.
Адрес торга: Лыткарино, квартал 3 «а», дом № 23, отдел кадров, тел. 552-32-63.

2-3

По вопросам набора на все предприятия и в организации следует также обращаться в уполномоченным управлением Мособлсплокома по использованию трудовых ресурсов по адресу: Люберцы, Октябрьский пр. 208, комн. 15, тел. 553-17-35; г. Лыткарино, ул. Первомайская, 7/7, комн. 4, тел. 552-85-18.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Пишите: Люберцы, ул. Красноармейская, 4-1.
Звоните: редактор — 553-27-31, отдел партийной жизни, бухгалтерия — 553-14-72, ответ, секретарь, отдел сельского хозяйства — 553-26-83; отдел промышленности — 553-27-35, отдел писем и общественной приемная — 553-27-07.

Люберецкая типография, Октябрьский пр., 150