

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

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

Газета основана 10 марта 1931 г.

Суббота, 19 июля 1975 г.

№ 117 (11123)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

СЛУЖБЕ БЫТА — ЧЕТКУЮ РАБОТУ

Когда мы говорим о росте благосостояния советских людей, то имеем в виду не только повышение заработной платы, не только улучшение жилищных условий, более полное удовлетворение спроса на товары, но и значительное расширение сферы бытового обслуживания.

Заканчивается рабочий день, а человека еще ждут многочисленные домашние заботы. Нужно сшить костюм, что-то закапризничали часы, понадобилась консультация мастера телеателье, назрела стирка, а там, смотришь, пришла пора квартиру отремонтировать... Без помощи специалистов, без помощи предприятий быта никак не обойтись. Высвободить максимум времени для отдыха трудящихся, для учебы и культурного роста — почетная задача работников сферы обслуживания.

За 4 года на предприятиях быта в нашем районе производственные площади возросли в два раза. Введены в эксплуатацию фабрика по индивидуальному пошиву обуви, телеателье, 4 комбината бытового обслуживания, 13 ателье и мастерских. Улучшилась техническая оснащенность этих предприятий, внедряются новые технологические процессы. Объем оказываемых населению услуг возрос на 38 процентов.

Соревнуясь за досрочное завершение пятилетнего плана, предприятия быта в целом по району справились с полугодовым заданием. Многие добились заметного роста объема производства по сравнению с прошлым годом.

Хороших результатов достиг коллектив «Рембыттехника». Здесь успешно выполняется план, внедряются новые формы обслуживания. Много ценных предложений по ускорению ремонта сложной бытовой техники поступает от рационализаторов этого объединения. На 122 проц. выполнил по-

луговой план фотокомбинат. Хорошего роста объема производства добилась фабрика индивидуального пошива одежды. По сравнению с первым полугодием прошлого года он составил 140 процентов. Много заказов от населения принимает трикотажная фабрика в Панках и отлично справляется с ними. Заказчики благодарят трикотажников за умелое обслуживание.

Однако ряд коллективов не справляется с заданием или работает на уровне прошлого года. К числу таких относятся фирма «Радуга», станция техобслуживания, КБО, РСУ, коммунальное хозяйство и другие. Еще немало случаев несвоевременного или некачественного выполнения заказов, невнимательного отношения к просьбе клиента.

«Хочу поделиться своим огорчением, — пишет в редакцию т. Мишустина. — Наш телевизор стал плохо показывать. Вызвали мастера из Малаховского ателье. Посоветовал подключиться к центральной антенне. Мастера антенной группы из Люберец сделали это, а качество показа опять плохое. Снова вызвала мастера, дважды возила телевизор в ателье, повторно обращалась в антенную группу. Истрачены 30 рублей, а телевизор по-прежнему барахлит...» Действительно, есть чему огорчаться!

Есть жалобы и такого характера: пришли с заказом, а приемщицы нет на месте; перепутаны заказы; обидели недобрым словом. Это говорит о том, что в иных коллективах службы быта еще нет должной ответственности за дело, нет четкости в работе, порой недостает деликатности в общении с заказчиками. Все эти недостатки поправимы. Для этого нужно усилить воспитательную работу, шире внедрять соревнования за коммунистическое отношение к труду, за высокую культуру обслуживания.

XXV съезду КПСС — достойную встречу!

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПЕРЕСМОТРЕНО

Хорошо справился с производственным заданием полугодия коллектив экспериментального завода ВНИИБТ. Изготовлено продукции на 2,8 проц. больше, чем планировалось. Активно участвуют рабочие и ИТР в соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС. 68 человек к 1 июля выполнили личную пятилетку.

На днях завод внес поправку в обязательство. Годовой план решено выполнить к 26 декабря, на 3 три дня раньше, чем было записано в прежних обязательствах. Объем дополнительно произведенной продукции наметили довести до 30 тыс. рублей вместо 28 тыс. М. НЕВЗОРОВА, и. о. начальника ОТиЗ.



Напряженные социалистические обязательства приняли на завершающий год девятой пятилетки труженники завода mostroительного оборудования. В авангарде соревнующихся идут ветераны. В их числе и токарь высшей квалификации Виктор Павлович Назаров. Ударник коммунистического труда награжден недавно орденом «Знак Почета».

Фото Н. Прохнера.

МОЛОДЦЫ РЕБЯТА!

В эти дни государственной комиссией принята в эксплуатацию тринадцатый корпус в четвертом микрорайоне Люберец. И буквально через месяц с небольшим будет готов пятый корпус. Сейчас полным ходом идут работы на пусковом объекте.

Успех строительства во многом зависит от согласованности бригад разных профилей. Я приведу пример, когда четыре молодых парня — плотники СМУ-3 треста «Особстрой» № 2 — пошли на прорыв и обеспечили фронт работ штукатурам. Назову их: В. Зуев, Н. Кириллин, А. Добрынин, А. Ларин.

За десять вечеров ребята обналичили окна и двери на восьми этажах одной секции дома — объем работ, рассчитанный на 15 смен для такого количества рабочих. Работали добровольно, в сверхурочные часы. Благодаря этому поступку штукатуры вовремя приступили к отделке дома. Ю. ГРЕБЕНЮК, прораб СМУ-3.

АССОРТИМЕНТ РАСШИРИЛСЯ

Овощеводы совхоза им. Моссовета раньше срока, предусмотренного обязательством, завершили годовой план по реализации зеленого лука. Сдано его свыше 1400 тонн.

Выращен хороший урожай цветной капусты, которая отличается прекрасными вкусовыми качествами. Доставлено ее в торговую сеть более 470 тонн при годовом плане 430. Моссоветовцы успешно справились с годовым планом продажи пучковой свеклы.

А на днях ассортимент отправляемой государству продукции еще более расширился. Механизаторы приступили к уборке картофеля. В торговую сеть отгружена первая партия клубней в количестве 27 тонн.

А. ЯКОВЛЕВ.

НА ПОЛЯХ РАЙОНА ИДЕТ ЖАТВА

В совхозах и колхозах нашего района широко обсуждается постановление бюро МК КПСС, одобряющее опыт работы Домодедовского районного производственного управления сельского хозяйства по внедрению прогрессивных форм организации труда на уборке зерновых культур. Для высокого ритма работы в хозяйствах создано 27 уборочных транспортных отрядов, которые укомплектованы опытными кадрами. По опыту прошлого года предусматривается вести жатву прогрессивным групповым методом.

Люберецкие земледельцы ставят своей задачей закончить уборку озимых зерновых культур в сжатые сроки (за 4—5 рабочих дней) и без потерь.

Первыми вывели свои агрегаты на хлебные нивы механизаторы колхоза имени Ленина. Они показывают образцы ударного труда, максимально используют технику. Работая групповым методом от зари до зари, комбайнеры М. Антонов, С. Демидов, Б. Скотников выполняют на жатве до двух норм. Успех обеспечен тем, что хлеборо-

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ — ПО-УДАРНОМУ

бы хорошо организовали свой труд, болеют душой за дело и главное дорожат профессией земледельца.

Заботливыми руками колхозников выращен хороший урожай. Хозяиство собирает в среднем с гектара по 36 центнеров добротного зерна.

Организованно начали жатву земледельцы колхоза им. Дзержинского. На хлебных нивах работают 7 комбайнов, ими управляют опытные комбайнеры. Так, А. Марычев убирает за день более 12 гектаров озимой пшеницы и намолочивает десятки тонн зерна. Вровень с ним идет комбайнер Ю. Осипкин, который также значительно перевыполняет норму. Первые участки пшеницы дали отменный урожай: 37 центнеров зерна с гектара.

Дружно начали жатву в ОПХ «Коренево», в госплемзаводе «Петровское».

А. МИХАИЛОВ.

ВСТРЕЧА НАД ПЛАНЕТОЙ — Сообщение ТАСС —

17 июля 1975 года в 19 часов 12 минут по московскому времени осуществлена стыковка советского корабля «Союз-19» и американского корабля «Аполлон». Впервые в истории космонавтики в совместном полете одновременно принимают участие исследователи космоса двух стран: советские космонавты — Алексей Леонов и Валерий Кубасов и американские — Томас Стаффорд, Вэнс Бранд и Дональд Слейтон.

Для выполнения стыковки в результате двух коррекций траектории корабль «Союз-19» был переведен на расчетную монтажную орбиту. За два витка до стыковки экипаж с помощью ручного управления выполнил орбитальную ориентацию, после чего сближение проводилось последовательным маневрированием американского корабля. С расстояния 10 метров ориентация и причаливание корабля «Аполлон» осуществлялись вручную с использованием стыковочной мишени, установленной на корабле «Союз-19». Советский корабль во время сближения и причаливания поддерживал необходимую для стыковки ориентацию. После касания кораблей состоялась автоматическая сцепка их стыковочных агрегатов, стягивание и герметизация стыка.

Успешным проведением стыковки экспериментально подтверждена правильность технических решений в конструкции совместимых стыковочных агрегатов, разработанных в творческом содружестве советскими и американскими учеными и специалистами.

В течение последующего двухсуточного совместного полета космических кораблей «Союз-19» и «Аполлон» их экипажи совершат взаимные переходы из одного корабля в другой и проведут совместные научные эксперименты.

Полет космического комплекса «Союз» — «Аполлон» с международным экипажем продолжается.

По нашему району скоро новоселье

215 семей люберецчан скоро получат ключи от квартир в новом доме на Красной Горке. 14 июля государственная комиссия подписала акт о приеме дома в эксплуатацию. Построен он третьим строительным управлением треста «Особстрой» № 2.

НОВЫЙ МАГАЗИН

В поселке Красково открылся новый магазин «Культтовары». Площадь его 300 кв. метров. Здесь можно приобрести телевизоры, магнитофоны, радиоприемники, писчебумажные принадлежности. Специалисты дают покупателям консультации.

ЕЩЕ 900 ДЕРЕВЬЕВ

В первом полугодии комбинат благоустройства посадил 1435 кленов, лип и берез в возрасте 18 лет. До конца года в городе — на Октябрьском проспекте, в парке и в микрорайоне станции Ухтомская предполагается посадить еще 900 деревьев.

ВТОРОЕ МЕСТО

Хор больницы поселка Дзержинского хорошо известен в районе. Он постоянно участвует в смотре художественной самодеятельности. Недавно хор выступил на смотре народного творчества в Москве, который проводил обком профсоюза медработников, и был удостоен второго места.

ИСПЫТАННЫЙ МЕТОД — В ДЕЙСТВИИ

РАЗГОВОР на партийном собрании Всесоюзного научно-исследовательского института стройматериалов был большой и серьезный. Да и сам доклад, с которым выступил секретарь партбюро А. А. Ахундов, носил острый, критический характер, вызывая на открытость. Речь шла о личном вкладе коммунистов в выполнение плана и принятых обязательств завершающего года девятой пятилетки.

На партийном собрании внимание коммунистов было сосредоточено не на достигнутых успехах, а на нерешенных задачах, на мерах по устранению недостатков. В докладе и в выступлениях факты не просто перечислялись, а анализировались причины, порождающие недостатки, назывались конкретные лица. Это положительно сказалось на активности коммунистов.

Чувство озабоченности вызвало состояние дел с внедрением научно-исследовательских работ отделом технологии плотного силикатного бетона. Большие трудности возникли с налаживанием производства силикатного бетона на Гродненском комбинате строительных материалов. Не случайно поэтому собрание потребовало от руководителя отдела коммуниста Е. Н. Леонтьева, партгруппа В. С. Лях в короткий срок добиться резкого улучшения работы отдела, повысить ответственность каждого коммуниста за порученный ему участок.

Критика возымела действие. Партгруппа отдела самокритично подошла к оценке создавшегося положения. В результате принятых мер качество выпускаемых силикатобетонных изделий стало повышаться. Сотрудники этого отдела предложили к внедрению новую научную разработку — силикатобетонные плиты для строительства автомобильных

лесовозных дорог. Работа получила высокую оценку и успешно внедрена в лесных хозяйствах Кировской области и Марийской АССР.

Постановление ЦК КПСС «О состоянии критики и самокритики в Тамбовской областной партийной организации коммунисты ВНИИСТРОМа восприняли с горячим одобрением. Изучая этот важный политический документ, они еще глубже осознали, что критика и самокритика являются испытанным методом партии в борьбе с недостатками, повышения ответственности каждого за порученное дело.

За последнее время повысилась активность коммунистов, усилилась их непримиримость к недостаткам, острее стали выступления на собраниях. Еще не так давно на одном из собраний шел разговор о том, что в цехе приборов не ладится с выполнением плана, слаба трудовая дисциплина. Партийное бюро не прошло мимо этих критических выступлений. Руководство института нашло целесообразным поставить во главе цеха молодого энергичного инженера коммуниста В. А. Лолухова. И вскоре положение изменилось к лучшему.

В партбюро поступил сигнал о серьезных упущениях в работе и неправильном использовании служебного положения инженером ЖКО коммунистом Очурковым. Проверка, проведенная группой народного контроля, подтвердила правдивость сигналов. Коммунисту Очуркову было вынесено строгое партийное взыскание.

На одном из партийных собраний серьезный упрек был сделан в адрес главного инженера опытного завода коммуниста В. Н. Гусарова за недостаточную работу возглавляемой им комиссии по научной организации труда, механизации

и автоматизации производственных процессов.

На днях партийное бюро заслушало вопрос о ходе ликвидации трудоемких процессов в производственных цехах опытного завода и отметило определенный сдвиг в работе комиссии. По сравнению с прошлым годом уровень механизации основных производственных процессов возрос на 7,5 процента.

Увеличилось число рационализаторов. За первое полугодие нынешнего года внедрено 25 новшеств. 12 из них уже дали экономический эффект 30,4 тысячи рублей. Авторам лучшего предложения — «Конструкция шлифовальной установки» — присуждено третье место на городском конкурсе в Люберцах.

Как известно, в повышении активности коммунистов немалую роль играет своевременное реагирование на их критические выступления, предложения. Партийное бюро принимает меры по устранению вскрытых недостатков и причин, порождающих их. На партийных собраниях коммунисты информируются о том, что сделано или предпринимается по их выступлениям или заявлениям.

Нельзя сказать, что партийная организация института использует все формы для широкого развития критики и самокритики. Еще предстоит много и упорно работать над тем, чтобы этот партийный метод повседневно направлялся на мобилизацию коммунистов, всего коллектива на успешное выполнение плана, принятых обязательств, повышение эффективности научно-исследовательских работ и ускорение научно-технического прогресса, достойную встречу XXV съезда партии.

А. БЕРЕЗОВСКИЙ,

зам. секретаря партбюро по идеологической работе института,

Ю. КУФАЛЬ,

зам. секретаря партбюро по организационной работе.

ПРОДОЛЖАТЕЛИ СЛАВНОГО ПОЧИНА

На заводе им. Ухтомского и по сей день трудятся кадровые рабочие, помнящие сенсационное сообщение об Алексее Стаханове, который в ночь с 30 на 31 августа 1935 года, детально изучив отбойный молоток и усовершенствовав организацию труда, добыл за 5 часов 45 минут 102 тонны угля, перевыполнив установленную норму выработки в 14 раз. Это был мировой рекорд производительности труда забойщиков на отбойных молотках.

На Люберецком заводе почин А. Стаханова первыми поддержали формовщики литейного цеха М. И. Шишенин и Н. Н. Михалев. Н. Н. Михалев был затем участником Всесоюзного совещания стахановцев. В то время формовка тормоцев все литейные производства. Плохо был организован труд.

В июне 1939 года завод получил правительственное задание изготовить за месяц сверх программы 12 тысяч сенокосилок. «Узким» местом стала фрезеровка валков Д-2453. Используя творчески метод Гудова, Мишаков установил свой рекорд — дал за смену 900 валков при норме 360.

Годовщина стахановского движения совпадает с подготовкой к XXV съезду КПСС, настойчивой борьбой за выполнение обязательств завершающего года девятой пятилетки. Свято храня и развивая стахановские традиции, коллективы цехов, смен, участков, бригад, тысячи рабочих-сдельщиков решили отметить знаменательную дату новыми трудовыми свершениями.

Заводской комитет профсоюз-

за, учитывая пожелания цеховых комитетов, профсоюзного актива, объявил девять стахановских ударных сред по достижению наивысшей производительности труда. Утверждено положение о проведении соревнования в честь 40-летия стахановского движения. Первая такая среда состоялась 2 июля.

Этот день принес имена передовиков производства, добившихся высоких показателей в соревновании. Так, электросварщик кузнечно-прессового цеха № 10 Александр Степанович Никулищев изготовил десять вил ПФА-08-020. Задание — 7. Бригада цеха ковкого чугуна № 2 в составе формовщиков Анатолия Федоровича Данилина и Владимира Борисовича Усманова заформовала 342 опокы деталей. Это 180 процентов дневной нормы.

Подводя итоги каждой смены, в цехах определяют лучших рабочих-сдельщиков, бригады, участки, а в целом по заводу — лучший цех. Цех, участок, а также лучшие бригады, рабочие по итогам всех девяти ударных стахановских сред будут награждены красными вымпелами, грамотами и денежными премиями.

Нет сомнения, что соревнование в честь предстоящего юбилея — 40-летия стахановского движения, проведение ударных сред поможет коллективу завода еще более успешно выполнить свои социалистические обязательства по долгосрочному завершению заданий девятой пятилетки и ее последнего года и подготовить достойную встречу XXV съезду КПСС.

Ф. ФЕДОРОВ.

В МЕСТНЫХ СОВЕТАХ

ПЕРВЫЙ СЕМИНАР

Исполком Люберецкого городского Совета провел первый семинар председателей постоянных комиссий горсовета. Выступивший перед собравшимися председатель исполкома А. К. Сучков рассказал о задачах, которые решают городской Совет и его исполком в завершающем году девятой пятилетки.

Исполняющая обязанности секретаря исполкома горсовета В. С. Сиверцева говорила о планировании работы постоянных комиссий на нынешний год и перспективном планировании, о контрольных функциях постоянных комиссий, координации и взаимодействии их работы с исполкомом, его отделами, управлениями и одноименными постоянными комиссиями поселковых Советов.

Рекомендовано провести в июле первое заседание комиссий, на которых заслушать руководителей соответствующих отделов и управлений об их работе, о ходе выполнения планов и обязательств завершающего года и пятилетки в целом.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

На заседании исполкома Косинского поселкового Совета обсужден ход подготовки жилого фонда и котельных поселка к работе в осенне-зимний период.

Отмечено, что эта работа не везде организована как следует. Так, на Косинском трикотажном производственном объединении план таких работ составлен, однако к выполнению его еще не приступили. До сих пор не начат ремонт печей в домах с печным отоп-

лением, принадлежащих горжилуправлению.

Исполком обязал руководителей ВНИИСХТ, предприятий, ЖКО, совхоза им. Моссобета ускорить ход ремонта жилых объектов и котельных и закончить его к 1 сентября.

Такой же вопрос рассмотрен на заседании исполкома Красковского поселкового Совета. Из сообщений начальников жилищно-коммунальных отделов выяснилось, что план ремонта жилого фонда в основном выполняется, но ряд котельных еще не приведен в исправное состояние. Руководителям предприятий, ЖКО предложено к 1 сентября закончить ремонт указанных объектов, а также обеспечить бесперебойную работу водоканализационной сети в летне-осенний период.



В цехах завода им. Ухтомского, на летних агитплощадках этого предприятия часто можно видеть задорных девушек и ребят. Это коллектив агитбригады завода. С импровизированных сцен, рабочих площадок самодельные артисты рассказывают в диалогах, песнях, шутках о производственных делах, проблемах. Крепко достается здесь нерадивым работникам, прогульщикам, выпивохам. Руководит этим слаженным коллективом Ольга Константиновна Колова.

НА СНИМКЕ: коллектив агитбригады выступает перед жителями поселка им. Калинина.

Фото Н. Прохнера.

ИДЕТ ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО

РОСА НА ТРАВЕ

Много ягод, цветов, грибов собирают ребята в здешних лесах. А как приятно поплавать в зеркально чистой и прохладной воде бассейна, который есть почти в каждом лагере.

Детям предоставлена полная возможность проявить свои способности. В лагерях «Салют», «Искра» и «Наука» работают кружки мягкой игруш-

ки и аппликации, которые возглавляют кружковцы Люберецкого Дома пионеров Лена Евстегнеева, Рита Константинова, Ира Терехина, Оля Горшкова, Инна Родионова.

За лето ребята окрепнут, станут сильнее физически. Ведь нормы ГТО рассчитаны только на смелых и сильных. Конкурсы на лучший рисунок, поделку, викторины, КВН — все это увлекает ребят, будит их фантазию, воспитывает чувство прекрасного.

Большую помощь оказывают пионеры местных аптек, собирая лекарственные травы.

Т. КАЛОШИНА,

методист Дома пионеров.

ЛЮБЕРСКАЯ ПРАВДА

19 июля 1975 г.

2 стр. № 117 (11123)

С ПОМОЩЬЮ ШЕФОВ

Заготовку кормов тоже называют в народе жатвой, только зеленой. Этим самым подчеркивается огромная важность этой работы, от успеха которой зависит все благополучие животноводства, производства молока, мяса.

Стараясь полностью обеспечить фермы сеном, сенажом, силосом, труженики колхоза им. Ленина используют все возможности для этого, ведут косыбу трав не только сеяных и на естественных лугах, где можно развернуться технике, но и вручную на малоудобных для механизации участках: заболоченных, на лесных полянах, обочинах дорог.

Один такой участок выделен в Сельвачевском лесничестве недалеко от совхоза «Константиново». Уборка его ведется исключительно рабочими шефствующих предприятий. В их составе 42 человека — представители Люберецкого электромеханического завода, Малаховского комбината стройматериалов и опытно-механического завода. Они отвыкли от сельскохозяйственного труда, другие совсем с ним мало знакомы, но к порученному делу шефы относятся со всей серьезностью. Вооружившись косами, тщательно их отточив, они чуть свет идут в лесничество и по росе выкашивают поляны. Огребают подсушенное сено, выносят к дороге, складывают в копны.

За короткий срок шефы уже заготовили 80 тонн сена, а всего обязались запасти не менее ста тонн.

Колхозники сердечно благодарят их за неоцененную помощь. Газета «За трудовые подвиги» — коллективный корреспондент «Люберецкой правды».

НИ МИНУТЫ БЕЗ ДЕЛА

Простое, милое лицо под низко повязанным платком, ладная фигура в спешковке, крепкие, суховатые руки — такова на вид птичника-оператор пятого цеха клеточного содержания кур-несушек Антонина Николаевна Качалкина. Ранним ли утром, в дневные часы или в конце рабочего дня эти руки проворно моют поилки, стирают пыль, сортируют птицу, перебирают яйца. В такое время особенно приятно смотреть на Антонину Николаевну.

Впрочем, увидеть ее ничего не делающей не удастся. Если выпадет свободная минута, она обирает территорию вокруг птичника, косит траву, поливает цветы.

Неустанный, самоотверженный труд приносит отрядные результаты. Об этом говорят итоговые цифры за полугодие. План валового сбора яиц пятого цеха, где трудится А. Н. Качалкина, выполнил на 114,9 процента. Яйценоскость на одну курицу здесь составила 124,9, а сохранность птничьего поголовья — 99,7 процента.

— Идет завершающий год пятилетки, — говорит А. Н. Качалкина, — хочется отметить его высокими трудовыми показателями, а это обязывает трудиться особенно напряженно.

Успешно работает Антонина Николаевна и в новом полугодии. Коммунистка готовит трудовой подарок XXV съезду родной партии. Вместе с народными контролерами проверяет в птичниках россыпи кормов, расход электроэнергии, принимает участие в санитарной комиссии и комиссии по культуре производства.

Антонина Николаевна — хороший пример для других. На нее равняются, у нее учатся. И многие тоже добиваются хороших результатов. Отлично трудятся в этом же цехе З. А. Верзилова, С. П. Чубанова, Е. В. Авдеева, Л. Т. Шуруева, В. Т. Чижова, З. И. Тарапатова, Т. И. Андросова и многие другие.

А. ГОРКОВАЯ

Хороших успехов в социалистическом соревновании добиваются передовые производственники, ударники коммунистического труда бригады по пошиву футляров для неакустических гитар завода электромусических инструментов. Гитары «Бас», «Аэлита», «Тоника» приобретают здесь еще более привлекательный вид. Женская бригада, возглавляемая Марией Матвеевной Скобцовой, значительно перевыполняет нормы, сдает продукцию отличного качества. Ударно трудятся М. Е. Филатова, Е. В. Голованова, Т. В. Рыжикова, М. И. Ямщикова, А. А. Теслова, В. Г. Крысанова, М. И. Задорнова.

Фото Н. Прохнера.



КУРС — НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

В нашей стране по мере создания материально-технической базы коммунизма неуклонно растет спрос на ковры и ковровые изделия. Этому способствует постоянный рост жизненного уровня советских людей, сильно развитое жилищное строительство, расширение сети культурно-бытовых учреждений, здравниц. Из года в год увеличивает спрос на ковровые изделия авиационная, судостроительная и автомобильная промышленность.

Наша отрасль сочетает в себе производство и искусство. Ковры все больше оказывают эстетическое воздействие на покупателей. Красота орнамента и композиции, чистота и гармония красок в сочетании с полезными эксплуатационными свойствами ковровых изделий определяют их художественное достоинство и долговечность.

Специфические требования к изделиям: их объемности и плотности ворса, устойчивости ворсовой поверхности к истиранию и изгибу и другие ставят перед нами задачу улучшать качество и расширять ассортимент ковровой пряжи. Более широкое использование химических волокон, умелое сочетание их свойств с особенностями формирования пряжи позволяют успешно ее осуществлять.

Разработка новых способов прядения в ближайшем будущем позволит решить не только проблему качества пряжи, но и создать высокопроизводительное автоматизированное прядильное производство.

Техника получения пряжи в настоящее время развивается в следующих направлениях: совершенствовании обычного способа кольцевого прядения, создании машин, совмещающих не-

сколько технологических операций, создание новых способов прядения.

Одним из наиболее простых и дешевых способов получения ковровой пряжи на современном этапе является аппаратное прядение с использованием прядильно-крутильных машин. Пряжа, полученная этим способом, отличается объемностью, пушистостью, обеспечивающей хороший внешний вид ковра и его лучшие эксплуатационные свойства.

На Люберецком ковровом комбинате в начале текущей пятилетки возникла проблема значительного увеличения выпуска пряжи. Решать ее путем

на прядильно-крутильной машине ПК-132-Ш.

Таким образом, высвобождающаяся площадь можно было использовать для расширения производства. Внедрение новой технологической цепочки позволило не только значительно увеличить производительность труда, но и изменить характер самого труда: превратить монотонный тяжелый труд отдельных профессий в труд более творческий, требующий высокой квалификации, мастерства и знаний.

Однако, как бы ни был хорош способ получения пряжи на прядильно-крутильной

машины при выработке пряжи из хлопка.

Однако наиболее интересным и вероятно самым перспективным является способ получения так называемой самокрученной пряжи.

Опыт работы Люберецкого коврового комбината по созданию и освоению образцов новой техники и технологии подтвердил правильность выбранного пути, который способствует максимальному повышению эффективности производства. Начатое творческое сотрудничество с машиностроителями и институтами превратилось в постоянную форму общения,

в результате которого совершенствуется уже созданная техника и строятся планы на будущее. Во всем этом сказывается неиссякаемая энергия, энтузиазм нашего директора

И. С. Леонидовича и главного инженера В. С. Курохтина, любовь к делу и смекалка начальника цеха А. Ф. Дегтяренко, трудолюбие ремонтников Г. Р. Погорельского, помощников мастера В. И. Шленского и М. И. Тыркина, инженера К. К. Гусаровой, а также желание всего коллектива прядильщиков больше выпустить товаров для народа, опираясь при этом на технический прогресс.

В текущем году мы обязались выработать сверх плана 20 тонн пряжи и слово держим. Энтузиастами прядения зарекомендовали себя Л. П. Малкина, Н. П. Меренчикова, Н. Д. Симбирцева и другие женщины. Их рабочее искусство помогает успешно решать проблему увеличения выпуска пряжи для ковров.

В. КАЗАРЦЕВ,
начальник прядильно-крутильного производства.

ИСКУССТВО ПРЯДЕЩИЯ

расширения производственных площадей и установки дополнительного оборудования не представлялось возможным. Мы пошли по пути использования последних достижений научной и технической мысли, по пути создания новых видов оборудования при активном творческом сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами, проектно-конструкторскими организациями и машиностроительными заводами. Это сотрудничество осуществлялось на основе взаимных социалистических обязательств по созданию новой технологической цепочки, состоящей из прядильных машин ПБ-132-Ш и прядильно-крутильных машин ПК-132-Ш. Классическая технология получения крученой пряжи предусматривает операции прядения, трощения, крутки и намотки на различных машинах. По новой технологии все это сосредоточено

на современном этапе развития текстильного машиностроения ведется широкий поиск путей создания принципиально новых способов прядения, где процессы формирования и помолки пряжи выполняются последовательно при высоких скоростях. Среди них наибольший интерес представляет безверетенное прядение, применяемое уже на предпри-

ности ее ограничена из-за того, что работнице приходится часто останавливать машину на замену ровничных бобин. Поэтому на повестке дня стоит задача создания чесально-прядильно-крутильного агрегата, на котором производительность каждого веретена может быть увеличена почти вдвое. Внедрение этих агрегатов позволит получить поточную линию, где все процессы от обработки кильсы сырья до готовой пряжи будут осуществляться при помощи машин и средств автоматики.

ХОТЯ ПИСЬМА И НЕ ОПУБЛИКОВАНЫ

Жители Малаховки написали в газету о плохом состоянии дороги на Комсомольской улице. Письмо для проверки и принятия мер было направлено председателю исполкома Малаховского поссовета А. Винокурову.

Он сообщает, что на Комсомольской улице начат ремонт дороги, асфальтом она будет покрыта в июле.

И. Н. Гуменный написал в газету о том, что участок у дома № 26-а по улице 8 Марта захламлен.

Письмо было направлено на завод торгового машиностроения, за которым закреплена указанная территория. На днях получен ответ. Директор завода т. Ветров сообщает, что территория будет приведена в порядок до конца июля.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

19 июля 1975 г.

Г. МАТЛИН.

№ 117 (11123)

3 стр.



РЯДОМ ДРУЗЬЯ

15 лет трудилась я на заводе в Томилине и, если бы не тяжелое заболевание, продолжала бы свою работу. Три года врачи держат меня на постельном режиме. И все это время обо мне заботятся мои товарищи. Навещают, помогают. С их помощью я ежемесячно бываю на консультации у заведующего терапевтическим отделением Дзержинской больницы Ю. М. Ляховича. Это человек больших знаний и чуткой души. Он самоотверженно борется за жизнь каждого своего больного.

В этом году мне исполнилось 50 лет. Товарищи по ра-

боте тепло поздравили меня. Я счастлива, что у меня столько друзей.

Т. ЛЯШКЕВИЧ.

ВОЗМУТИТЕЛЬНО!

Уважаемая редакция!

Пишет вам постоянный подписчик вашей газеты. Прочитав статью «Жестокость» И. Ивлева, я решила поделиться своими впечатлениями. Меня глубоко возмутил поступок двух взрослых людей, безжалостно срубивших 12 деревьев и тем самым совершивших настоящее преступление.

Как приятно выйти вечером и отдохнуть под пышными кронами деревьев. Того, кто не бережет природу, нельзя оставлять безнаказанным. Да и те, кто не заботится об озеле-

нении города, тоже должны нести ответственность.

У нас в Люберецах построен прекрасный родильный дом, а зелени вокруг нет. Хорошо, если каждая семья в честь новорожденного посадила здесь одно деревце. Как преобразилась бы территория!

Т. ПРОХИНА.

НЕ ПО РАСПИСАНИЮ

Меня волнует работа авто-транспорта, в частности, автобуса № 25, особенно в вечерние часы. 4 июля прождал машину 45 минут. Пришел на остановку в 19.00, а уезжал в 19.45. В этот промежуток времени в расписании было указано несколько рейсов. К сожалению, такое случается нередко.

В СУББОТНИИ ВЕЧЕР

Сколько прекрасных диких камней причудливой формы и расцветки встречается на полях и в лесах нашей страны! Только наиболее крупные валуны взяты у нас на учет, и к ним проложены тропы туристов, любителей природы. А ведь каждый год трактористы, мелиораторы выпаживают сотни интереснейших маленьких и средней величины естественных камней, оставшихся нам в наследство от ледникового периода. Их обычно собирают в кучи около дорог, потом забирают на различные хозяйственные нужды. И мало кто внимательно присматривался к этим своеобразным произведениям природы. Некоторые валуны напоминают птиц, зверей, а то сверкают чуть ли не всеми цветами радуги, особенно при солнечном свете. И жалко, что мы их плохо используем для украшения скверов, парков, да и просто своих дворов.

В Литовской республике в Масадах есть музей камней. В

КАМЕНЬ, РАДУЮЩИЙ ГЛАЗ

этом селе их можно увидеть на улицах, в скверах и около многих домов. Больше всего их — около пяти тысяч — около дома доктора Васлова Сута. Некоторые из них достигают веса больше 25 тонн.

Между камней — цветы. Некоторые растения привезены с Памира, из Узбекистана, Турк-

мении, Алтая, Кавказа. В пруду небольшого сада цветут в ящиках, затопленных водой, калы, открывают бутоны алые водяные розы, доставленные из Ташкента. Интересной будет часть музея, которую врач Васлов Сута создает на небольшом островке на реке Бартува. Там собраны найденные коллекционером жертвенные камни литовских храмов.

Еще более внимательно относятся к таким своеобразным дарам природы в Эстонии. Там очень часто в скверах, парках можно встретить интересные композиции из диких камней. Их можно увидеть и перед общественными зданиями. Особенно красивы «маленькие ландшафты», если они подсвечиваются или дополняются фонтанами, цветами. Но даже и без этого умело подобранные, они радуют глаз.

Хорошо, если бы любители природы везде проявляли такой же интерес к «каменным цветкам», тогда бы аллеи, скверы, парки и площадки перед общественными зданиями стали еще более красивыми. Думаю, что мое предложение понравится истинным любителям природы и красоты.

Я. МЕЙСТЕРС,
общественный инспектор по охране природы.

Из порта Щелково — в порт Люберцы

Это мечта. Давнишняя, со времен появления на карте канала имени Москвы. Такая была идея — соорудить в рамках реконструкции столичного воднотранспортного узла Восточный обводный канал. Чтобы избавить Москву-реку от транзитных грузовых перевозок, ну и, естественно, чтобы создать дополнительный порт для москвичей и жителей Подмосковья: зоны отдыха, лодочные станции, пляжи...

Такие две главные причины. Так будет ли канал?

— Будет, — утверждает главный инженер проекта, разрабатываемого в институте «Гипроречтранс», Илья Ефремович Алперин. — Только очень не скоро. Прежде чем строить, надо ведь теоретически обосновать выгоду строительства. Именно этим мы сейчас и занимаемся.

— Трасса канала утверждена окончательно?

— Надеюсь. Но учтите, что это все же еще проект и могут быть отдельные изменения.

— Но основное русло пре-

жнее, довоенное?

— Странный вопрос. Как же старая трасса могла сохраниться, если Москва все растет и растет? Первый вариант строительства давно уже в черте города. Уже после него успели рассмотреть с десяток вариантов. Остановились, наконец, вот на чем: от Пяловского водохранилища потянем русло на юг, к Кулаковской излучине Москвы-реки. 60 километров будет длина канала. Работаем над проектом вместе с сотрудниками научно-исследовательского института Генерального плана г. Москвы.

— Какие подмосковные города кровно заинтересованы в осуществлении проекта?

Алперин раскрывает «Схему грузопотоков и развития Московского воднотранспортного узла...», том первый.

— Смотрите: Мытищи, Калининград, Щелково, Балашиха, Железнодорожный, Люберцы, Жуковский, а также Лыткарино и Электроугли.

— Чем же заинтересованы?

— В сторону Мытищ, например, поведем специальный канал, который свяжет главное русло с выработанными торфяниками. Вместо ям там будет озеро и, видимо, зона отдыха. Возле Люберец и Щелкова образуются два самых крупных на трассе водохранилища, откроются грузо-пассажирские порты. Намечено организовать пассажирское движение местного значения — по главному руслу канала, для чего запланировано полтора десятка пристаней.

При помощи трех шлюзов суда будут подниматься и опускаться на добрые полсотни метров. На пятьдесят три. Таков перепад высот между Пяловским водохранилищем и Кулаковской излучиной.

— Какой вопрос из всего комплекса решается вами сейчас, сию минуту?

— Транспортный. Увязываем собственные, «гидротехнические» интересы с рекомендациями работников Министерства путей сообщения СССР. Одних мостов сколько построить надо. Представьте: канал пересекает семь железных и двенадцать автомобильных дорог...

Петр НОВИКОВ.
(Перепечатано по просьбе читателей из газеты «Ленинское знамя»).

Редактор П. В. СПИРОВ.



Аленушка. Фотоэтиюд И. Спектора.

244 новорожденных

Столько маленьких граждан пополнили население нашего города с 1 июня этого года. Большинство из них мальчики: 139. Девочек — 105. Пока малыши спокойно лежат в колясках и большую часть времени проводят во сне, мамы и папы ломают голову над тем, как назвать ребенка. Для некоторых имя придумано давно, другие еще перед входом в ЗАГС колеблются в выборе.

Какие же имена были самыми популярными у люберчан в первой половине нынешнего лета? У мальчиков первенство держат Алексей. Этим именем названо 22 новорожденных. Немного отстают Андрей (18 человек) и Дмитрий (13 человек). Люберецким ЗАГСом зарегистрировано также десять Сергеев, девять Александров, семь Игорей, по шесть Владимиров и Михайлов, пять Павлов, три Вячеслава, по два Евгения, Виктора и Анатолия. Один раз встре-

чаются имена Николай, Руслан, Олег, Леонид, Борис, Юрий, Владислав, Залим.

Нравятся люберчанам и старинные русские имена. Среди новорожденных восемь Романов, четыре Ивана, три Максима, Ефим, Артем, Егор, Илья, Антон, Денис, Гордей.

Среди женских имен наиболее популярны: Елена — 12, Татьяна — 11, Наталья и Ольга — по 10. Семь раз встречаются имена Светлана, Марина и Юлия. Шестнадцать семей решили назвать своих дочерей красивым русским именем Анна. Зарегистрировано по пять Надежд, Ирин и Екатерины, по три Галины и Марии, по две Жанны и Инны. Не имеют тезок Виктория, Варвара, Оксана, Римма, Элона, Алла, Лариса, Валерия, Елизавета, Алевтина.

Называя 244 новорожденных, люберчане обошлись 59 именами: 34 мужскими и 25 женскими.

Н. ШИПИЛОВА.

Немного юмора

— Прямо не знаю, что жене купить на день рождения...
— А ты ее спроси!
— Э, у меня таких денег нет...

— Пап, купи мне трубу.
— Да ты же мне тогда покою не дашь.

— А я буду трубить только тогда, когда ты уснешь.

— Сын мой, в твои годы я никогда не врал.

— А когда же ты начал?

Покупатель: — Хотел бы у вас книжку купить, да не знаю, какую выбрать.

Продавец: — Возьмите что-нибудь полегче.

Покупатель: — Мне все равно... Я на машине.

Больной человек жалуется своему другу:

— Обратился к двум врачам, получил два разных совета. Один говорит: побывай у моря, другой велит больше ходить пешком. Не знаю, что и делать.

— Раз так, иди к морю пешком.

— Как вы постели прийти на экзамен со шпаргалкой? — упрекает преподаватель студента.

— Я записал то, что в голову не влезло...

После обеда мать идет на кухню, а дочь кричит ей вслед:

— Нет, мама, не хочу я, чтобы ты и в день своего рождения мыла посуду. Оставь ее на завтра.

Только что оторвался от книги: из спальни послышался детский плач. Тихонько, чтоб никого не разбудить, успокоил дочку, поправил одеяло и снова склонился над книгой.

Читаю страницу за страницей о партизанском комиссаре, Герое Советского Союза Семене Васильевиче Рудневе. Небольшая книга, но как много в ней сказано о пламенном патриоте Советской Родины, стойком коммунисте-ленинце, человеке завидного мужества и безграничной храбрости. Побольше бы таких книг.

Читать люблю с детства. Мои любимые писатели Л. Толстой, М. Шолохов, А. Куприн, М. Алексеев, В. Кожевников. Книжки — поразительный, волшебный мир. Они помогают лучше узнать свою Родину, ее природу и богатства и главное — людей, их души, чувства. Это учит лучше понимать и себя. Книга — лучший друг в трудную минуту жизни, она

ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ

посоветует, утешит, в радостную — разделит радость.

Я постоянный читатель нашей районной библиотеки. И беру здесь не только художественную литературу. По профессии я электромеханик, и в работе мне приходят на помощь книги по специальности. Они помогли повысить квалификацию, внедрить рационализаторские предложения. И, может быть, в том, что я награжден за свой труд знаком «Отличник социалистического соревнования» Министерства и дважды знаками «Победитель социалистического соревнования» — в 1973 и 1974 годах — «виноваты» тоже книги.

Чтение стало неодолимой по-

требностью. Каждый раз я закрываю последнюю страницу книги с чувством огромной благодарности к ее автору.

Н. МАЛОФЕЕВ,
электромеханик.

г. Люберцы.

Телевидение

ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ИЮЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.00 Новости.
9.15 Утренняя гимнастика. (Цв.)
9.30 «Тебе, юность!»
10.00 «Очевидное — невероятное»
11.00 «Клуб кинопутешествий». (Цв.)
12.00 Новости с орбиты.
13.20 Концерт. (Цв.)
13.40 Репортаж о посадке корабля «Союз»
14.10 Фильмы.
15.00 Романы П. Чайковского. (Цв.)
15.25 «Мамина школа».
15.55 Концерт. (Цв.)
16.35 «Валерий Чкалов». Фильм.
18.00 Новости.

18.30 «Пятилетку досрочно!»
19.15 Международный фестиваль телевизионных программ «Радуга».
19.45 «Иван и Алтынчак». Телеспектакль. (Цв.)
21.00 «Время».
21.30 «Ваше мнение».
22.30 Спортивный дневник.
23.00 Новости с Орбиты.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА
18.30 «Почта Мастера-Фломастера».
19.00 «Москва».
19.30 «Изобретатель».
20.00 Реклама.
20.15 «Спокойной ночи, малыши!».
20.30 «Служу Советскому Союзу!».
21.30 «Яношик». Фильм, 1-я серия.



наш адрес и телефоны

Пишите: Люберцы-5, 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 приемной — 553-27-07.

Люберецкая типография, Октябрьский пр., 150.

Л17575

Объем 1 п. л.

Тир. 19 520

Зак. 3901