

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС И ГОРСОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 40 (8838)

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам

Год издания 34-й
Суббота, 4 апреля 1964 г. Цена 2 коп.

В нашем городе

Предмайское соревнование

НА ВАХТЕ — МОНТАЖНИКИ

Встав на предпраздничную вахту, коллектив Ухтомского специализированного управления треста Центроспецстроя обязался месячный план выполнить досрочно, к 28 апреля. А к 1 Мая будет закончен монтаж и сдано под пусконаладочные работы здание воздухоулов Люберецкой станции азрации, где трудится бригада коммунистического труда, возглавляемая коммунистом т. Ключковым.

ОГНИ НОВОСЕЛИЙ

В конце марта в поселке им. Калинина ОКС завода им. Ухтомского сдал 60-квартирный дом. Он принят с традиционной для заводских строителей оценкой — «хорошо».

ПРИНЯТЫ В КАНДИДАТЫ ПАРТИИ

Партийная организация Люберецкой трикотажной фабрики № 1 единодушно приняла в кандидаты членов КПСС вязальщицу В. А. Сидину и швею-мотористку Е. И. Лукьянчикову. Обе они активные общественницы, хорошие производственницы. Обе завоевали почетное звание ударниц коммунистического труда.

Коллектив фабрики взял на себя обязательство выполнить семилетку в шесть лет. В передовых рядах в борьбе за успешное выполнение этого обязательства идут и тт. Сидина и Лукьянчикова, ежемесячно выполняя производственные задания на 114—115 процентов.

ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ РАБОТЫ

На Косинской трикотажной фабрике состоялся на днях день мастера. В гостях у косинцев побывал поммастера Раменского хлопчатобумажного комбината «Красное знамя», депутат Верховного Совета СССР С. М. Карабанов, который поделился опытом своей работы.

Интересными были также выступления поммастера вязального цеха Косинской фабрики Н. И. Гольцова, мастера закройно-швейного цеха О. Л. Баталка и работника отдела труда и зарплаты М. И. Засыпкиной.

Все выступающие подчеркивали главную роль поммастера как организатора и воспитателя своего коллектива.

Для сельского хозяйства

Широко развернувшееся социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового плана позволило коллективу Люберецкого завода крупных железобетонных панелей на пять дней раньше срока закончить план первого квартала по валовой и товарной продукции, а также по

номенклатуре. В оставшиеся дни марта коллектив завода изготовил сверх плана продукции на 17 тысяч рублей. Среди сверхплановой продукции много опорных подушек, фундаментных плит для строительства коровников в колхозах и совхозах Подмосковья.

А. СЕДОВ.

Станок Михаила Кулешова

Если вам доведется побывать в цехе № 15 завода им. Ухтомского, познакомьтесь с автоматчиком Михаилом Федоровичем Кулешовым. Чем он замечателен? А он работает на шлифовальном станке собственной конструкции. Станок этот принял на себя работу, которая раньше выполнялась вручную, была трудоемкой и

малопроизводительной. Чтобы заточить торцы пружины к сельскохозяйственным машинам, рабочий «надевал» пружину на оправку и обрабатывал на точилье.

Теперь другая технология. Шлифовальный станок М. Кулешова имеет поворотный стол, на котором сразу устанавливается 50 пружин. В минуту затачивается 84 торца. Помимо высокой производительности труда, конструкция станка отвечает и строгим требованиям культуры производства. Специальное устройство для охлаждения одновременно служит и для удаления наждачной пыли.

Чертежи станка разработали в общественном конструкторском бюро отдела механизации и автоматизации.

НОВАЯ ЛИНИЯ ВОДОПРОВОДА

В Панках по улице Электрорифинации проложена новая водопроводная линия, диаметр труб большой — 250 миллиметров. Сейчас идет опрессовка, заканчивается монтаж водопроводных колодцев и другие работы. Строители стремятся к тому, чтобы к Первомайскому празднику линия была закольцована.

ХОРОШАЯ СТЕНГАЗЕТА

Регулярно выходит стенгазета «Дзержинец» — орган партийной организации Дзержинского поссовета, где редактором коммунистка М. Н. Симакина. Активно участвуют в газете не только члены редколлегии коммунисты Р. Ф. Власова и М. В. Овсянникова, но и другие.

Газета хорошо оформляется и всегда привлекает внимание читателей.
М. КРЫЛОВ,
рабкор.



С помощью механизации

На полях лежит еще снег, но у овощеводов совхоза им. Моссовета уже давно посевная. Полным ходом идут работы в парниках, площадь которых составляет 52 тысячи рам. Успешно выполнять эту работу помогла механизация. Раньше набивка парниковых котлованов производилась вручную с помощью вил, косяков. Сейчас для этой цели были созданы четыре звена, в каждое из которых входили экскаваторщик и три-четыре тракториста, работающих на самоходных шасси. Только звено экскаваторщика А. Волкова набило парники площадью 15 тысяч рам.

Все это дало нужные результаты. Экономлены тысячи рабочих человеко-дней, работа закончена на три недели раньше прошлых лет. Под стеклянными рамами зеленеют редис, салат, лук, выращивается рассада для высадки в поле. До сих пор ранние овощи сдавались только теплицами, в этом месяце пойдут они и из парников.

Упор на механизацию делают и полеводы. Созданы 18 овощеводческих звеньев, за каждым из которых закреплен пропашной трактор, набор необходимых машин, а также специализированные звенья по

возделыванию картофеля и кормовых культур.

Во всех отделениях совхоза прошли общие собрания рабочих. На них приняты социалистические обязательства на 1964 год. В ответ на решения февральского Пленума ЦК КПСС моссоветовцы решили сдать 11 тысяч тонн овощей вместо 10 тысяч тонн по плану, 1800 тонн мяса.

В счет нового плана мяса уже сдано 327 тонн, квартальный план сдачи овощей перевыполнен в два раза.

Ф. ПОДОРСКИЙ,
редактор многотиражной газеты «Советское хозяйство».



Крепнет Большая химия Башкирии. На Уфимском нефтеперерабатывающем заводе получено ценное сырье для изготовления каучука, а также продукты для синтеза спирта.

Коллектив предприятия в короткий срок освоил сложные технологические процессы.

На снимке: оператор И. Новиков и старший инженер опытно-го цеха М. Нагаева проверяют результаты анализа сырья, нужного для производства каучука.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

ОТКРЫТ ПОДЛЕДНЫЙ ХРЕБЕТ

Завершен самый длинный в истории Антарктиды героический ледовый переход. 16 участников его принял на борт дизель-электроход «Обь».

Ледовый переход пролегал на высоте 3.000—3.500 метров над уровнем моря. Давление воздуха здесь почти в два раза меньше нормального. Наблюдения велись при сильном ветре и морозе, достигавшем иногда 60 градусов.

При помощи сейсмомониторинга обнаружен мощный подледный хребет, высота его доходит до полутора тысяч метров над уровнем моря.

ЛОСИ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ

Более тысячи новоселов-лосей обитает сейчас в лесах близ Волги, Дона, Хопра и других рек Волгоградской области. Нынешняя зима для животных была на редкость суровой. Но люди помогли лосям пережить морозы. В местах их зимовки всегда было сено, силос, соль. Фауна области пополнилась недавно еще одним новоселом. Волгоградцы начали разводить благородных оленей.

ПРОПИСКА

«КОСМИЧЕСКОГО» ТОМИКА

В пятигорском музее «Домик Лермонтова» получена бандероль с небольшой книжкой стихотворений Лермонтова. На титульном ее листе дарственные автографы летчиков-космонавтов Германа Титова и Павла Поповича. Вместе с П. Поповичем этот томик побывал в космосе.



На флагмане большой энергетики Средней Азии — Ташкентской ГРЭС начался монтаж второго котла-агрегата мощностью 150 тысяч киловатт. Строители обещали сдать его в эксплуатацию досрочно, осенью нынешнего года.

Ташкентская ГРЭС — мощная электрическая станция открытого типа. Здесь основное энергетическое оборудование располагается под открытым небом. Этот резерв снижения себестоимости строительства удалось использовать за счет теплого и сухого климата Средней Азии.

Когда вступят в строй все агрегаты станции, она сможет в год вырабатывать свыше семи миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

На снимке: на строительстве Ташкентской ГРЭС.

Фото В. КОЖЕВНИКОВА.

Фотохроника ТАСС.

— Сегодня у нас состоится собеседование по теме: «Великая Октябрьская социалистическая революция — коренной перелом в истории человечества», — так начал семинар по основам марксизма-ленинизма в красном уголке 22-го цеха завода им. Ухтомского Кузьма Петрович Семенов.

Перед каждым слушателем на столе лежат книги и распечатанные на машинке листки с перечнем вопросов. Выступающий может ориентироваться также и по наглядным пособиям, которые висят на стене. Пропагандист подождет, пока все поудобнее усядутся, и продолжит:

— В чем авангардная роль русского рабочего класса? Почему центр революционной борьбы переместился с Запада в Россию? Это первый вопрос. И второй — Всемирно-историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции.

Кузьма Петрович коротко разъяснил, как лучше построить ответ, на что необходимо обратить особое внимание.

Воспитание молодежи — дело всех

Большой разговор состоялся на одном из собраний жителей 2-й Коммунистической улицы о мерах борьбы с хулиганством и нарушениями общественного порядка. Представитель милиции т. Ермаков отметил в своем докладе, что случаи хулиганства и нарушений общественного порядка значительно снизились по сравнению с прошлым годом. Но все же их еще недопустимо много, особенно среди молодежи. Одной из причин в этом является недостаточная воспитательная работа по месту жительства. Хорошие начинания, такие, как устройство катков, оздоровительных площадок, зачастую не доводятся до конца.

В этом отношении замечательную инициативу проявил уличный комитет, где председателем т. Ельцов. Жители Красногорских улиц на общественных началах устроили оздоровительную площадку, высадили большое количество деревьев и кустарников. Сделали качели, скамейки, столы и детскую беседку. За зелеными насаждениями ухаживают школьники под руководством пенсионеров. На этой площадке с ранней весны и до глубокой осени отдыхают дети и пожилые люди среди благоухающих цветов.

Эту инициативу следует поддержать всем жителям нашего города.

С. БАБЫНИН.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

4 апреля 1964 г.
2 стр. № 40 (8838)

Выступающих не пришлось долго ждать. Слово взял Н. В. Лисейкин. Отвечал он быстро, даже как-то запальчиво. Видно было, что он хорошо знает материал.

— Какие будут вопросы к товарищу Лисейкину? — спросил Семенов, когда тот закончил. — Нет? А кто хочет дополнить? Товарищ Орехов? Пожалуйста.

— Мне кажется, — поднялся В. А. Орехов, — упущена из виду интеллигенция, передовая, демократически настроенная. А она-то ведь помогла формировать сознание рабочих.

— Верно, однако это замечание относится ко второму вопросу, — поправил его руководитель семинара. — Необходимо по теме.

Тов. Орехов сел.
— А что думает Сергей Иванович. Не подготовились? Ну, что же вы? Вопросы-то заранее были розданы.

Козлов коротко сообщил, какая у него была уважительная причина.

— Ну, хорошо, товарищи, — прошелся по комнате Семенов. — В основном ответ был построен выступающим верно. Правда, есть некоторые незатронутые моменты.

Кузьма Петрович подходит к наглядным пособиям и говорит о тяжелых условиях крестьянства и рабочего класса, в которых они находились.

— Теперь перейдем ко второму вопросу.

ВИБРАЦИЯ долгое время была пагубным явлением не только для различных механизмов и машин, но и коварным врагом для здоровья человека.

Первоначально медицина вообще не предполагала о существовании вибрационной болезни, а ее проявление расценивала как симптом ревматизма. Впоследствии выявили истинную природу подобного «ревматизма». Чрезмерное действие вибрации на организм вызывает тяжелые патологические изменения и неизменно приводит человека к инвалидности. Особенно этой опасности подвергались бурильщики.

Работники различных областей производства, связанные с вибромашинами, стали перед дилеммой: совершенствовать машины за счет повышения их мощности, т. е. за счет увеличения вибрации, жертвуя при этом здоровьем людей, или, препятствуя росту болезни, сокращать производительность этих машин. Вполне понятно, что выбора быть не могло, — в нашей стране забота о здоровье человека занимает первое место.

Это обстоятельство привело не только к застою в создании новой совершенной техники, но и к отступлению от уже достигнутых результатов. Так, целый ряд новых бурильных машин был снят с производства. Рассчитанные на высокую частоту ударов, они давали большую мощность, но и представляли особую опасность для здоровья людей. Только на одном заводе «Коммунист» в Кри-

Руку поднял П. Г. Сметанин. Отвечал он дельно, подкрепляя сказанное яркими примерами.

— Отлично, Петр Григорьевич, — сказал Семенов, — садитесь. — Он уточнил отдельные мысли т. Сметанина, сославшись на работы В. И. Ленина.

Выступали также А. С. Нефедова, И. Д. Ершов и снова взял слово Н. В. Лисейкин.

Тов. Семенов внимательно и спокойно слушал каждого, давал ему выговориться до конца, иногда вставлял слово и таким образом совсем незаметно направлял его речь в нужное русло.

Занятия подошли к концу. Руководитель семинара подвел итоги, он еще раз постарался показать основную нить, главный стержень обсуждавшейся темы. Так она была исчерпана полностью. У слушателей не было ни одного неясного вопроса.

Кузьма Петрович дает задание на следующее занятие, рекомендует необходимую литературу. Люди расходятся удовлетворенными.

— До встречи, Кузьма Петрович, — тепло прощаются они.

— До скорой встречи, товарищи, — отвечает пропагандист.

В. ЧУБАТЫЙ.
(Наш внештатный корреспондент).

вом Роге были сняты с серийного производства перфораторы трех типов. Возникшая проблема приковала внимание многих специалистов. Ее решением занимались уже давно. Наиболее известным путем, или, как называют его знатоки, «древним» считается способ «подпружинивания». Между источником вибрации, например корпусом отбойного молотка, и приемником ее — узлом рукоятки — устанавливается упругая связь — пружина.

ров, известный уже в науке как автор крупного открытия в области удара.

Принимаясь за решение проблемы вибрации, он сразу обратился к «древнему» способу. По убеждению Е. Александрова, это самый естественный путь, так как в нем используется природное свойство всякой массы сопротивляться ускорению. А вибрация и есть наиболее выраженная форма ускорения.

Для технического прогресса, для здоровья людей

УСПЕХ УЧЕНЫХ ИГД

На языке специалистов это называется «масса на упругом основании». Неоднократные попытки использовать этот способ для гашения вибрации не приводили экспериментаторов к желаемому результату. В конце концов этот путь был ими отвергнут.

Ученые продолжали поиск, не обходя и ранее отвергнутые пути. И вот, наконец, успех.

Решение проблемы принадлежит сотрудникам лаборатории удара и вибрации ИГД им. А. А. Скочинского. Руководитель этой лабораторией кандидат технических наук Е. Александр-

Задачи Общества Красного Креста

Состоялась конференция городского комитета Общества Красного Креста. Она подвела итоги работы общества за 2 года и наметила новые задачи. В докладе и выступлениях отмечалось, что актив Красного Креста г. Люберец многое сделал в улучшении оздоровительной работы среди населения. Отмечалась активность организаций г. Люберецкой трикотажной фабрики № 1.

Делегаты с особенной теплотой и вниманием восприняли сообщение о благородном поступке доноров Р. И. Опариной, В. Г. Тазаева, И. Р. Кошман, И. И. Левиной, когда они для спасения жизни сдали безвозмездно кровь травмированному товарищу.

На конференции выступили сануполномоченный т. Касьянова, представитель ГАИ т. Голушкин, врач т. Поташникова, член общества т. Моторин. В своих выступлениях делегаты отметили ряд недостатков в работе и внесли конкретные предложения по их устранению.

Отмечалось, в частности, что на ряде крупных предприятий еще нет организаций Красного Креста (заводы «Монтажавтоматика», буровых машин, трест Особстрой-2, химзавод № 8), на заводе им.

Ухтомского затягивают сбор членских взносов.

Большое внимание конференция уделила пропаганде донорства, профилактике эпидемической заболеваемости, санитарной работе в школах.

Единодушно делегаты приняли социалистическое обязательство:

План 1964 года по всем показателям (за исключением безвозмездных доноров) выполнить к 47-й годовщине Великого Октября.

Провести смотр работы санпостов промышленных предприятий, школьных, детских, а также зимние учения и летние соревнования санитарных дружин. Регулярно проводить смотры чистоты магазинов, столовых, буфетов. Довести количество членов общества до 47 тысяч человек. К концу года довести число доноров до 9 тысяч человек.

Выполнить план по безвозмездной сдаче крови. Первичным организациям ЖКО и домоуправлений создать на каждой улице санпост, обучить и оснастить его. Улучшить работу групп по уходу за больными на дому.

П. САМСОНОВ,
председатель ГК Общества Красного Креста.

—□—

В школе рабкоров

В четверг, 2 апреля, слушатели городской школы рабкоров бывали на экскурсии на Косинской трикотажной фабрике.

Прежде всего экскурсантам показали здравпункт, который находится в здании самой фабрики. Медсестра Анна Николаевна Доманская ознакомила слушателей с кабинетами (физиотерапии, аэрозольным, терапевтическим, зубным, гинекологическим — целая поликлиника). Кабинеты небольшие, но очень чистые и уютные, имеют специальное оборудование. А. Н. Доманская рассказала о том, как работает здравпункт. Каждый работающий может в любое время обратиться к врачу и пройти назначенные процедуры, не выходя из здания фабрики. Это очень ценно.

Затем Тамара Сергеевна Лаврешина (зам. секретаря комсомольской организации) ознакомила нас с производственными цехами, подробно рассказала о технологии производства, о механизации целого ряда операций. В цехах чисто, светло, множество вращающихся бобин с разноцветной пряжей создает впечатлительные цветника.

Готовые изделия нам тоже очень понравились — красивые фасоны, рисунки, хорошее качество.

Л. НИКИФОРОВА,
слушательница школы рабкоров.

относительно допустимых пределов в 4 раза. На телескопных перфораторах вибрация практически отсутствует.

Широкое внедрение указанного метода обеспечит не только выполнение главной задачи — оздоровление труда рабочих, но и создаст условия для резкого роста совершенной и наиболее производительной техники, что принесет весьма ощутимый экономический эффект. Практическое использование этого замечательного достижения науки позволит использовать машины значительно большей производительности, что обусловит возможность сокращения количества самих машин. Соответственно уменьшаются капитальные затраты на их обслуживание, расход материала на изготовление. Исключится необходимость весьма существенной статьи затрат на социальное обеспечение.

Даже первичные подсчеты экономии позволяют судить о широких перспективах, которые открывает внедрение этого новшества. Например, возвращение в строй для эксплуатации высокочастотных перфораторов, снятых с производства по причине недопустимой вибрации, в объеме хотя бы 25 процентов от общего количества используемых перфораторов составит экономии порядка 20 миллионов рублей в год.

Нет сомнения, что у этого научного достижения большое будущее.

В. БАБАЙЦЕВ.
(Наш внештатный корреспондент).

БРИГАДИР Н. БЕКАСОВ

— Аккуратнее. Не спешите. Вот так.

Николай Андреевич Бекасов берет шпатель у Зои Птухиной и уверенным движением показывает, как штукатурить стену. Зоя — опытная работница, но от зоркого глаза бригадира не ускользнет и малейшая неточность.

В бригаде 11 маляров, душа коллектива — Николай Андреевич. Он малярит около 30 лет, но, кроме того, он и отличный плотник, и плиточник, и стекольщик. Да и другие члены бригады имеют по несколько специальностей.

Знание, умение, навык — это не лишний груз. Недавно Люберецкому ремстройуправлению надо было срочно сдать строительный объект. Послали бригаду Бекасова как самую лучшую. Подошли маляры к зданию, а оно еще не оштукатурено, окна не застеклены. Тут-то и пригодились рабочим вторые профессии.

Сам бригадир принялся вставлять стекла, а З. Птухина и А. Рожков занялись штукатуркой. Задание было сделано точно в срок.

Бригада ежемесячно выполняет план на 130—160 процентов. Качество — только хорошее и отличное. У маляров хороший девиз: «Сделать больше и лучше». А для этого необходимо постоянно повышать квалификацию. В прошлом году несколько человек перешло со 2-го разряда на 3-й.

Особенно приятно Николаю Андреевичу, когда он сам обучает малярному ремеслу других. Раньше Клава Родина работала каменщицей, но ее влекла профессия маляра. Она перешла в бригаду Бекасова. Первые свои шаги она делала под присмотром Николая Анд-

реевича, который с отеческой заботливостью учил ее, как держать кисть, подбирать колер, обращаться с краскопультом. Скоро ученица превратилась в заправского маляра.

Казалось бы, работа должна поглощать все время. Но у бригадира всегда найдется минута поговорить с рабочими, оказать, если потребуется, помощь. Высокая сознательность отличает этот коллектив. Если товарищ не смог выйти на работу, его задание стараются выполнить все остальные. Члены бригады интересуются всем. Каждое крупное событие в нашей стране и за рубежом обсуждается здесь. В бригаде работает депутат городского Совета В. Зуева.

— Николай Андреевич, сегодня партийное собрание, — напоминает М. Стаканова.

И бригадир, переодевшись, идет на собрание. У него большая общественная нагрузка: член партбюро, зам. председателя местного комитета, председатель контрольного поста. Бывает иногда тяжеловато, но ничего, справляется.

Что же представляет из себя этот человек? Самый обыкновенный. Небольшого роста. Лоб перечеркнут глубокими морщинами. В больших карих глазах виден ум, жизненный опыт.

— Я очень люблю работать, — говорит он. — И мне хочется трудиться еще лучше, производительнее. Наша бригада надеется прийти к Первомайскому празднику с новыми трудовыми успехами.

В. ПОДАРЦЕВ.
(Наш внештатный корреспондент).



Приближается время летних отпусков. Многие люберецкие покинут на время свой город. Только вот за билетами придется, видимо, ехать в Москву... Нет, не придется: на поезда дальнего следования билеты можно приобрести на станции Люберцы и даже на заводах и предприятиях нашего города. Их успешным распространением занимается билетный кассир Ольга Дмитриевна КОЗЛЕНКО, которую вы видите на снимке, сделанном нашим фотокорреспондентом А. Архиповым.

Славный путь женщины

Врачу коммунистке Надежде Фроловне Сазоновой сейчас 67 лет. Несмотря на преклонный возраст, она работает во 2-й Люберецкой поликлинике в физиотерапевтическом кабинете.

Надежда Фроловна очень отзывчивая, любит людей, всегда добра и приветлива. Она обладает большим человеческим обаянием, и кто бы к ней ни обращался за помощью, она всегда ее окажет.

Славен жизненный путь ее. В

1918 году Надежда Фроловна работала в мордовской деревне учительницей начальной школы. Там она вступает в комсомол и добровольно идет в Красную Армию и принимает активное участие в защите социалистического Отечества. В 1919 году она вступает в члены Коммунистической партии, и ее как учительницу направляют в Тамбов на ликвидацию неграмотности. В 1928 году Надежда Фроловна зачисляется в медицинский факультет универ-

ситета, получает специальность врача. В годы Великой Отечественной войны под бомбежкой и обстрелом она как врач сопровождает вновь сформированные эшелоны на фронт.

Надежда Фроловна вырастила и воспитала дочь, которая защитила диссертацию и получила звание кандидата химических наук. Несколько лет Н. Ф. Сазонова работает врачом в нашем городе.

П. АНДРИАНОВ,
слушатель школы рабкоров.

„Стрелка не ставится на плюс!“

Ночь. Тишина. Город спит. И вдруг хриплый голос на все Люберцы оповещает: «С пятой Муромской отправляйтесь, светофор открыт!» или «Бригадир Чисторин, стрелка № 37 не ставится на плюс!» Люди просыпаются и долго потом нервничают, не могут уснуть.

А дело вот в чем. Несколько лет назад на железнодорожной станции на крыше блок-поста водрузили мощный радиодинамик, и он днем и ночью издает команды по продвижению поездов. А ведь можно было сделать по-другому. На станции Раменское, например, радиоточки установлены непосредственно на площадках у стрелочных постов, и горожане спят спокойно.

Просим начальника Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги т. Гнатюка и начальника отделения связи т. Ефремова переделать радиооповестительную связь на Люберецкой станции.

А. ПУАСКИНА,
г. Люберцы.

НОВОЕ В ТЕХНИКЕ

ВАГОНЫ СТАНОВЯТСЯ ЛЕГЧЕ И ПРОЧНЕЕ

С каждым годом железнодорожный вагон «теряет» в весе — пластмасса заменяет материалы, считавшиеся ранее незаменимыми. Калининские вагоностроители создали пассажирский состав, где вся водопроводная система выполнена из пластмассы. Это позволило сэкономить на каждом вагоне полтонны металла, а сам вагон стал легче на 220 килограммов.

Одним из наиболее перспективных материалов в транспортном машиностроении считается стеклопластик: он необычайно прочен, намного легче металла, внешне очень красив. Сейчас калининцы готовят пассажирский вагон, в котором полы, тамбурные двери, воздуховоды, оконные блоки, аккумуляторные ящики будут из стеклопластика. Вагон «потеряет» в весе примерно полторы тонны.

ДОЖДЕВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ИЗ... КАПРОНА

Меньше килограмма весит дождевальная установка для полива и орошения сельскохозяйственных культур. Да и вся установка с трубопроводами в несколько раз легче машин подобного назначения, хотя по производительности она не уступает им. Такой необычной легкостью ее одарила химия: на 95 процентов установка состоит из пластмассовых деталей. Пластмасса повышает надежность установки в работе и продлевает срок ее службы. С одной позиции машина орошает девять гектаров. За секунду новый дождеватель расходует 25 литров воды.

НА СТАРТЕ — МИНИАТЮРНЫЕ РАДИОПРИЕМНИКИ

«Луна», «Нева-2», «Нева-5», «Космос» — так называются новые модели малогабаритных радиоприемников, рекомендованные к производству на Ленинградских предприятиях. Все они работают на средних и длинных волнах. Самый «тяжелый» из приемников — «Нева-2» весит всего 450 граммов, а самый легкий — «Луна» — около 250 граммов. Он будет питаться и от батареи, и от электросети.

Радиоприемники станут спутниками туристов и охотников, рыбаков и любителей загородных прогулок.

ВАЖНАЯ МЕЛОЧЬ

Вы купили флакон одеколона или духов. Отвинчиваете пробку-колпачок и не обращаете внимания на пластмассовый вкладыш внутри нее, похожий на грибок. Заметив, скажете: «Мелочь, пустяк»...

На самом деле это не так. Пластмассовый кружочек, или пыж-«грибок», как его называют на фабриках, играет большую роль — он не дает одеколону и духам испаряться.

До недавних пор пыжи изготовлялись из пробковой корки. Пробка — очень дефицитный материал, который покупается за границей. Однако корка не всегда идеальна, иногда она

размокает и разваливается.

На помощь парфюмерной промышленности пришла пластмасса. Пыжи-«грибки», сделанные из полиэтилена, не размокают и лучше закрывают флаконы. Уже несколько лет Люберецкое общепроизводственное предприятие (УПП) выпускает такие пыжи из пластических масс.

Ушли в прошлое организационные трудности и недостатки в качестве продукции. В настоящее время благодаря широкой механизации ежемесячно изготавливается более 10—13 миллионов «грибков» отличного качества.

Пластмассовый профиль оказался очень перспективным, он обеспечил работой около трехсот инвалидов по зрению.

Парфюмерные фабрики Москвы, Ленинграда, Риги, Харькова, Свердловска и Краснодара кооперируются с Люберецким УПП. Они поставляют сюда колпачки.

Незрячие рабочие в Люберцах, изготовив и вставив пыжи в пробки-колпачки, возвращают их обратно на фабрику.

Только для московской парфюмерной фабрики «Рассвет» будет изготовлено в 1964 году 50 миллионов пы-

жей. В целях ликвидации излишних перевозок здесь же налажен выпуск металлических колпачков.

Среди рабочих пластмассового цеха трудно назвать лучших. Отлично трудятся ударники коммунистического труда тт. Меркушев, Прохоров, Гукин, Баранов, Родин и многие другие. Цех досрочно, в начале марта, выполнил план 1-го квартала, дав свыше 43 миллионов полиэтиленовых пыжей.

Коллектив пластмассового цеха, как и всего предприятия, готовится достойно встретить великий праздник трудящихся — 1 Мая.

Г. МОРОЗОВ,
(УПП).

Экзамен автотранспортникам

нарушений правил движения ежемесячно 20 баллов, за содержание автомобиля в постоянной технической готовности — 10 баллов, за перевыполнение планов перевозок больше чем на 10 проц. — 10 баллов.

Будут начисляться также дополнительные баллы: один раз в течение конкурса за повышение квалификации с третьего класса на второй — 10 баллов и со второго на первый — 15 баллов, за подготовку автомобиля к годовому техническому осмотру на «отлично» — 10 баллов, на «хорошо» — 6 баллов.

За активное участие в работе дружины по безопасности движения или в комиссии общественного контроля за техническим состоянием автотранспорта за каждый отработанный час — 1 балл, за каждую проведенную беседу по безопасности движения среди водительского состава, уча-

щихся школ и населения — 5 баллов, за разработанную тематику плаката, панно, транспаранта по безопасности движения, одобренную администрацией автохозяйств и госавтоинспекцией, — 10 баллов. В условиях конкурса и ряд других пунктов.

Из конкурса исключаются шоферы, признанные виновными в дорожных происшествиях.

Участники конкурса, добившиеся лучших результатов, награждаются почетными грамотами исполкома Мособлсовета и ценными подарками. Об этом делается отметка в трудовых книжках.

Автохозяйства, коллективы которых добились лучших результатов по итогам конкурса, награждаются памятными вымпелами и почетными грамотами Мособлсовета.

При определении коллектива автохозяйств на призовое ме-

сто основными показателями будут считаться отсутствие автодорожных происшествий и грубых нарушений правил движения у водителей этого автохозяйства, хорошо организованная работа общественности, высокая техническая готовность автопарка, выполнение плана грузоперевозок.

Товарищи водители! Включайтесь в конкурс «За безопасность движения»! Хорошо проведем годовой технический осмотр автотранспорта!

И. ЛАПЕНКОВ,
начальник ГАИ.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

В субботний вечер

На сцене — школьники

Недавно в Люберецком Дворце культуры проходил ку- стовой смотр художественной самодеятельности учащихся школ города.

С самого утра в фойе Дворца было многолюдно. Пе- дагоги дают ребятам последние наставления. Вот мальчик склонился над баяном. Его пальцы быстро бегают по клавишам — последняя репетиция.

Из комнаты рядом доносятся мелодичные звуки. Это готовится к выступлению квинтет 4-й школы.

Но вот начинается концерт. Выступают ученики школ №№ 15, 1, 4, 10, 43 и др.

Мне понравились хоры школ №№ 8 и 43. В 43-й школе — два хора: пионер-

КВН ПРИХОДИТ В ОБЩЕЖИТИЕ

На днях в красном уголке общежития № 90, где живут рабочие завода им. Ухтомского, прошло выступление «Клуба веселых и находчивых». Организаторами были студентки техникума Тая Виноградова и Лена Козлова, проходящие практику на заводе. Соревновались две команды — Николая Варфоломеева и Валерия Иванова. Победила команда Н. Варфоломеева. Ей вручены памятные подарки.

М. КОРИНА,
воспитатель.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Тайны материкового льда

До наших дней некоторые эскимосы боятся ледяной пустыни Гренландии, считая, что она служит пристанищем злых духов. Для европейцев материковый лед также долгое время был загадкой. Даже ученые одно время считали, что во внутренних его районах имеются оазисы и леса.

Сейчас уже удалось вырвать у льда большинство его тайн. Примерно 16 миллионов кв. километров поверхности земли покрыто льдом. Это соответствует одной десятой части суши земного шара, т. е. площади, которая в полтора раза больше, чем вся Европа. Наибольшая масса льда находится на Южном полюсе. На втором месте по количеству льда стоит Гренландия. Гренландский материковый лед покрывает 1,7 миллиона кв. километров, а его средняя толщина — 1500 метров. Всего на нашей планете имеется около 30 миллионов кубических километров льда.

Эти новые интересные данные приведены в недавно вышедшей из печати книге датского гляциолога Б. Фристуна «Материковый лед».

Ученый сделал вывод о том, что Гренландия не представляет собой группу островов, спянных воедино массой льда, как это предполагалось ранее, а является единым большим островом.

ский и октябрьский — и большой танцевальный коллектив. Поправилось, как ученик 4-й школы Саша Луцко сыграл на рояле прелюдию Рахманинова, а ученица 15-й школы Вера Раева спела русскую народную песню «Оренбургский платок». Хорошо танцевала и первоклассница школы № 1 Наташа Байкова.

Многие выступления доставили зрителям большое удовольствие.

В. КЛАДОВ.

По страницам старых газет

„Переполненные вагоны“

С окончательным установлением размеров дачного движения выяснилось, что пожелание представителей поселков о необходимости устранить переполненность некоторых поездов еще далеко от осуществления. Очень много жалоб раздается на отсутствие мест в поезде, отходящем из Москвы в 5 ч. 55 м. и особенно в 6 ч. 35 м. вечера.

В этих поездах (особенно во втором из них) обычно все коридоры, тормозные площадки бывают переполнены публикой, которая, заплатив деньги за места, должна стоять в течение получаса. Причиной такого нежелательного, недопустимого явления служит недостаточный состав этих поездов. Они имеют всего 5 вагонов 8-го и 2 вагона 2-го класса.

Для избежания такого неудобного и опасного для пассажиров переполнения вагонов, необходи-

А как сейчас обстоит дело с пригородным сообщением на Казанской дороге? Мы попросили рассказать об этом нач. моторовagonного депо Панки Н. Кизю.

Паровозная тяга в пригородном сообщении на Московско-Рязанском отделении была заменена на моторовagonное движение в 1934 году в пределах участка Москва — Панки, а в 1935 г. — на участке Москва — Раменское.

В послевоенный период электропоезда указанной серии были заменены более комфортабельными. Однако указанного типа «электрички», как образно прозвали пассажиры электропоезда, стали не обеспечивать возросшие запросы: скорость низкая, освещение в вагонах недостаточное, двери вагонов при посадке и высадке пассажиров, особенно в «часы пик», задерживали поезда на стоянках. А ведь поток пассажиров с 1913 г. возрос в десятки раз.

Рижский вагоностроительный завод начал выпускать новые поезда серии ЭР-1, состоящие из десяти вагонов с автоматически закрывающимися дверями. Скорость этих поездов равна 130 км в час. Освещение вагонов усилено в 2 раза.

Частота движения поездов в утренние и вечерние часы доведена до 3 минут. Каждый поезд вмещает до 2 тысяч пассажиров.

Многие пассажиры пригородных поездов, видимо, обращают внимание на то, что в часы интенсивного пригородного движения пассажирские поезда дальнего следования не ходят. Это сделано для того, чтобы не мешать движению электричек.

Сейчас принимаются меры к тому, чтобы в летнее время

ШИШОЗЫ

Снежинки, как стрекозы,
В синем кружеве.
На прилавках мимозы —
Растенья южные.
Растенья южные,
Такие нежные,
Но очень нужные
В зимы снежные.
Их берут охапками,
Ворохом, букетами.
Накрывают шапками,
Кутают газетами.
И шарфами кутают:
Ведь морозы лютые.
А в глазах волнение
За судьбу цветочную.
Дескать, что весеннее,
То зимой непрочное.
Сами же раскрытые,
Улыбаясь молодо,
Вовсе не сердитые
Шествуют по городу.
В дни с шальными стужами
Многие простужены,
Но живут по-прежнему
Растенья нежные.

В. ШУРБАКОВ,
член литобъединения.



Хорошую встречу подготовили пернатым наши ребята.

На снимке: учащиеся школы № 24 Слава МАРТЫНОВ и Миша ОДИНОКИЙ укрепляют скворечник.

Фото А. Огрызнова.

Телевидение

СУББОТА, 4 апреля ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 14.55 Программа передач.
- 15.00 Для детей. Вичер-Стоу «Хижина дяди Тома».
- 17.30 Телевизионные новости.
- 17.45 «Весна Венгрии».
- 18.15 «Страницы ваших писем». Музыкальная передача.
- 19.00 Киноальманах «Земля и люди».
- 20.00 Юмористический киножурнал «Фитиль».
- 20.10 Фильм «Человек, который сомневается».
- 21.30 Телевизионные новости.
- 22.00 На огонек. Передача из Ленинграда.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 16.55 Ручной мяч. На кубок европейских чемпионов среди женских команд.
- 19.00 Киноочерк.
- 19.20 Концерт русского народного оркестра им. В. Андреева.
- 20.00 Московские новости.
- 20.20 «Сахалинский характер».
- 21.30 Фильм «Альба Регия».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 апреля ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 12.00 И. Тыл «Волынец из Страколиц». Спектакль.
- 15.15 «Гуси-лебеди» и «Мальчик-с-пальчик». Мультфильмы.
- 16.45 «Музыкальный киоск».
- 17.10 Для воинов Советской Армии и Флота.
- 17.45 Программа передач.
- 17.50 «Сегодня началась весна».
- 18.15 «Экран международной жизни».
- 19.00 Концерт мастеров искусств.
- В перерыве — Телевизионные новости. По окончании — (22.00) «Перспектива Молодости».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 19.00 А. И. Герцен «Кто виноват?».
- 21.00 Хроника московской недели.
- 21.30 «На просторах Родины».
- 21.50 «Знаменитые вальсы». Концерт.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 6 апреля ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 16.45 Программа передач.
- 16.50 Для школьников.
- 18.00 «Школа агрохимических знаний».
- 18.30 «На стадионах и спортивных площадках». В перерывах — Телевизионные новости. «Голы, очки, секунды».
- 20.30 Н. Адамьян «Ночь три». Премьера телеспектакля.
- 22.00 Телевизионные новости.
- 22.20 Новый документальный фильм.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 18.00 Телевизионный клуб кинолюбителей.
- 19.20 Д. Верди «Трубадур». Опера. В перерывах — Московские новости. «На стройках Москвы».

Редактор В. В. ДУБОВ.

В клубах, кинотеатрах и дворцах культуры

В ЛЮБЕРЕЦКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ
Сегодня и завтра в 16 и 18 ч. — «ШАЙКА БРИТОГоловых», завтра в 11 ч. — смотр-концерт детской художественной самодеятельности, в 15 и 18 ч. — «МАСКАРАД».

В ЛЫТКАРИНСКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ
Сегодня в 20 ч. — ВЕЧЕР МОЛОДЕЖИ, завтра в 16 и 19 ч. — спектакль Московского театра кукол «ПОД ШОРОХ ТВОИХ РЕСНИЦ», в кинозале сегодня и завтра — «НАВЕКИ ТВОЯ», начало сегодня — в 17, 19, 21 ч., завтра — в 15, 17, 19, 21 ч. Для детей завтра в 11 ч. «АЛИ-БАБА И 40 РАЗВОЙНИКОВ», в 13 ч. — «БЕЗ ВЕСТИ ПРОПАВШИЙ».

В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА»
Сегодня и завтра — фильмы: «ТИШИНА», «КОДИН», «ОВОД», «НЕОБЫКНОВЕННЫЙ ГОРОД».

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА имени УХТОМСКОГО
Сегодня и завтра в 18 и 21 ч. — «ЛУПЕНЬ, 29» (широкоэкранный), для детей завтра в 14 и 16 ч. — «ТАИНА». В понедельник, 6 апреля, — УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ, факультет науки и технического прогресса, начало в 19 ч.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Люберцы, Октябрьский пр., 150. Телефоны редакции: редактора — 8-75, заместителя редактора, отв. секретаря — 28, промышленно-транспортного отдела — 8-77, писем, бухгалтерии — 8-74.