

# ФРОНТ ХИМИИ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

15 января состоялся пленум ГК КПСС, посвященный итогам работы декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачам городской партийной организации.

С докладом на пленуме выступил первый секретарь ГК КПСС т. Колчин А. А.

В прениях выступили директор завода «Пластмасс» т. Положинцев, секретарь парторганизации вязального цеха Косинской трикотажной фабрики т. Галанин, директор ГИГХСа т. Сергеев, секретарь Люберецкого сельского парткома т. Силенко, директор коврового комбината т. Леошкевич, начальник Ухтомского СУ треста Центроспецстрой т. Свицин, секретарь ГК ВЛКСМ т. Гришин, преподавательница химии школы № 4 т. Бычкова и зам. главного конструктора завода им. Ухтомского т. Попов.

Участники пленума приняли социалистические обязательства на 1964 год.

В работе пленума участвовал член бюро МК КПСС, председатель МОСПС т. Подельщиков Г. В.

Ниже печатается краткий отчет с пленума ГК КПСС.

**РЕШЕНИЯ** декабрьского Пленума ЦК КПСС открывают путь к новым более высоким рубежам, более интенсивному развитию народного хозяйства страны.

Успешное развитие химии как науки и отрасли производства дает возможность осуществить коренные качественные преобразования в ведущих сферах материального производства, умножить богатства страны, создать прочную основу для ускоренного производства дешевых и добротных товаров народного потребления.

В нашем городе значительное число заводов и фабрик или сами производят продукты химии, или применяют их в основном производстве. Например, завод «Пластмасс» ежегодно выпускает продукцию химии на сумму свыше 7 млн. рублей. Люберецкий завод силикатного кирпича из отходов производства выпускает в год 5 тысяч тонн известковой муки — ценного удобрения для сельскохозяйственного производства. Крупными потребителями искусственных химических волокон являются ковровый комбинат, Косинская и Люберецкая трикотажные фабрики, Пехорская прядильная и другие. Томлинский завод алмазных инструментов получает синтетический порошок для искусственных алмазов в количестве 800 тысяч карат в год. Значительное количество изделий бытовой химии производит Дзержинский химзавод.

В городе расположены Институт горнохимического сырья, Институт горного дела, которые призваны развивать и совершенствовать горнохимическую науку.

Люберецкие предприятия вносят достойный вклад в дело развития и совершенствования производства продуктов химии. Коллектив Косинской трикотажной фабрики начал выпуск изделий из пенополиуретана. С применением химических материалов на фабрике изготовлено 25 тысяч штук изделий верхнего трикотажа. В 1964 году выпуск таких изделий увеличивается в два раза.

К сожалению, на некоторых предприятиях не уделяется должного внимания производству изделий химии. Взять, к примеру, Дзержинский химзавод. Это предприятие наряду с такими продуктами бытовой химии, как мыльный порошок и краски, изготавливает также зеркала, стекла настольные, плащи, хозяйственные сумки, багет. Выпуск их органи-

зован кустарно, на устаревшем оборудовании. Имеются станки с 70-процентным износом. Качество изделий крайне низкое. Предприятие получает большое количество рекламаций, продукция не пользуется спросом, залеживается. К концу минувшего года запасов готовой продукции было в два раза больше нормативов.

Любопытна такая деталь. Вместо того, чтобы действительно организовать производство предметов бытовой химии на заводе, по существу создана их расфасовочная база. В чем заключается, например, производство клея БФ-2 и БФ-6? Сам клей в готовом виде завозится из Тульской области, стеклопосуда — Солнечногорска. А завод производит только разлив. Так же обстоит дело с производством мыльных порошков. Их компоненты завозятся из Брянска, расфасовывается порошок в тару, поставляемую из Москвы. Причем, порошок «Лебедь» убыточный, так как затраты на его доставку превышают затраты на изготовление.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС подчеркнул большое значение замены изделий и деталей из металла и дерева изделиями из химических материалов. Об экономической эффективности замены металлов на продукты химии наглядно свидетельствует опыт нашего люберецкого завода «Пластмасс». Коллектив предприятия успешно освоил изготовление многих запасных частей и деталей к подвижному составу из полимеров и пластических масс. Это дает большой дополнительный эффект. Например, изготовление из пластмассы антифрикционного диска для электровозов экономит в год 600 тонн бронзы. Бронзовый диск весит 45—50 кг, а из древесно-слоистого пластика — всего 5 кг. В текущем году завод выпустит 16.300 штук изделий.

(Окончание на 2-й стр.)

**БРОШЮРА С ТЕКСТОМ ПОСЛАНИЯ Н. С. ХРУЩЕВА ГЛАВАМ ГОСУДАРСТВ (ПРАВИТЕЛЬСТВ) СТРАН МИРА**

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ВЫПУСТИЛО В СВЕТ БРОШЮРУ, СОДЕРЖАЩУЮ ТЕКСТ ПОСЛАНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Н. С. ХРУЩЕВА ГЛАВАМ ГОСУДАРСТВ (ПРАВИТЕЛЬСТВ) СТРАН МИРА 31 ДЕКАБРЯ 1963 ГОДА.

# ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 8 (8806)

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам

Год издания XXXIII

Вторник, 21 января 1964 г.

Цена 2 коп.



Высокопроизводительно трудятся молодые производственницы Косинской трикотажной фабрики комсомолки Галя Полунина, Рая Науменко и недавно принятая кандидатом в члены КПСС Валентина Бачурина. Всех троих вы видите на этом снимке, все они принимают активное участие в общественной работе. Фото А. Архипова.

## Все выполняют нормы

Недавно коллектив авторемонтного завода принял социалистические обязательства на 1964 год.

Сейчас в цехах развернулась борьба за досрочное их выполнение. На заводе нет рабочих, которые бы не выполняли нормы.

А вот шлифовщик Борис Дмитриевич Быстров выполняет до полутора норм в смену. Высокопроизводительно трудится слесарь-инструментальщик Дмитрий Иванович Мулюков, на счету которого много и рационализаторских предложений.

А. АНДРЕЕВ.

## На счету почетного члена бригады

Когда стало известно о полете в космос Юрия Алексеевича Гагарина, члены бригады Ольги Федоровны Хорошиловой с Косинской трикотажной фабрики решили зачислить его почетным членом бригады и ежедневно выполнять за него норму по выпуску трикотажных изделий.

За прошлый год члены бригады выполнили свои обязательства. Они изготовили за почетного члена бригады 485 трикотажное изделие.

А. МИХАЙЛОВ.

## О людях одного цеха

Механический цех завода буровых машин и инструментов. Гудят моторы. Мы подходим к рабочему месту токаря Анатолия Вахромеева. Он изготавливает замки для соединения буровых штанг. Выполняет до полутора норм в смену. Качество изделий отличное.

Анатолию Вахромееву присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

В другом конце цеха работает фрезеровщик Сергей Денисович Андреев. Он занят обработкой вала ротора, который применяется при бурении артезианских скважин. Сергей Денисович отлично справляется с делом. До конца смены более часа, а дневное задание уже выполнено. Ежедневно он обрабатывает по 14—16 роторов при плане — десять.

Сергей Денисович не только

ведет большую общественную работу, является председателем заводского комитета профсоюза.

А недавно в жизни Сергея Денисовича произошло большое событие: его приняли в ряды Коммунистической партии.

Хорошая слава идет об ударнике коммунистического труда токаре Борисе Густове. Молодой производственник отлично трудится, без отрыва от производства учится в вечернем техникуме.

На днях коллектив цеха остался после смены. Шел деловой разговор о новых рубежах на 1964 год. Подсчитав свои возможности, цех решил выполнить план первого квартала на 105 процентов, выпустить продукцию только отличного качества.



Общеобразовательные школы №№ 1 и 4 выпустили из своих стен 111 учащихся, слесари механо-сборочных работ, токари, фрезеровщики, модельщики по металлическим моделям закончили трехгодичное производственно-техническое обучение. Государственная комиссия отметила у большинства учащихся глубокие и прочные знания по теории избранной ими специальности.

В читальном зале городской библиотеки есть небольшой уголок-стенд под названием «По странам мира». В нем выставлены для обозрения книги: «Новый день Ямена», «Освобождение Африки», «Куба — да!», «Куба — свободная территория Америки» и много других.

Перед Новым годом к слушателям факультета искусства народного университета при Дворце культуры (пос. им. Калинина) приезжали известная артистка кино Т. Конохова, артист МХАТа А. Михайлов, режиссер-постановщик Таллинской киностудии Ю. Куя, композиторы-песенники Б. Терентьев и Ю. Чичков, солисты Государственного академического Большого театра СССР, Московской филармонии, артисты Музыкального театра имени Станиславского и Немировича-Данченко и др. Двадцать шестой номер устного журнала «Познавай и отдыхай» очень понравился слушателям.

Недавно участники художественной самодеятельности Дома культуры Подшефного совхоза имени МОССОВЕТА выезжали в седьмое отделение. Зрители тепло встречали танцоров, певцов и по окончании концерта просили самодеятельных артистов приехать почаще.

дешевой фосфоритной муки, являющейся ценным минеральным удобрением.

В области механизации коллективом института разработана и

## УДАРНЫЙ ФРОНТ

(Окончание.)

Нач. см. на 1-й стр.)

Сейчас на заводе «Пластмасс» разработана и внедрена в массовое производство тормозная колодка из пластмассы, которая имеет по сравнению с чугунной в два с лишним раза большую долговечность и в три раза меньший вес. В этом году завод выпустит 130 тысяч штук колодок.

Хороших показателей в освоении синтетических материалов добился коллектив Томилинского завода алмазных инструментов. Изготовленный этим предприятием в 1963 году инструмент из искусственных алмазов уже дает народному хозяйству экономии около 15 млн. рублей, а в 1964 году экономия составит 25 млн. рублей.

К сожалению, синтетические материалы и пластмассы пока еще нашли применение не на очень многих заводах города. Достаточно сказать, что в общем балансе потребляемых предприятиями машиностроения всех видов материалов пластмассы, например, занимают только 0,3 процента. Слабо внедряются они на заводах им. Ухтомского, ремонтно-механическом, механическом и ряде других.

В Люберцах расположено несколько организаций, занимающихся химической наукой. Это ГИХС, ИГД им. А. А. Скочинского. Совсем недавно Государственным комитетом химической и нефтяной промышленности в городе создано специализированное управление по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Коллективы ученых проделали немалую работу. Так, например, сотрудники ИГД успешно закончили сложную разработку, связанную с заменой существующей деревянной и металлической шахтной крепи на стойки из стеклопластика. Проведены испытания, которые дали положительные результаты. В текущем году на заводах начнется их серийный выпуск. Новые крепи более экономичны, значительно облегчают труд шахтеров и в полтора раза повышают производительность труда.

Большие задачи по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС предстоит решить

коллективу Государственного института горнохимического сырья. Этот институт является головным в области выявления и изучения месторождений минерального сырья для химической промышленности, разработки рациональных методов его добычи и переработки, а также решения вопросов автоматизации и механизации в горнохимической промышленности.

Коллектив института в основном неплохо справляется с возложенными на него задачами. Достаточно сказать, что в области геологии сырьевые ресурсы всех важнейших видов минерального сырья в нашей стране — фосфоритов, самородной серы и других, как правило, разведаны или прогнозированы при активном участии в методическом руководстве коллектива геологов ГИХСа.

В области технологии добычи и переработки горнохимического сырья также имеются неплохие результаты. По разработанной институтом технологии запроектированы, построены и в настоящее время налаживаются и сдаются в эксплуатацию крупные обогатительные фабрики на горнохимическом комбинате Каратау в Казахстане, на фосфоритном Кингисеппском комбинате в Прибалтике и на Подмосковном горнохимическом комбинате.

На Подмосковном комбинате сотрудники ГИХСа впервые в стране предложили и внедрили новый метод обогащения отходов фосфоритных рудомоек. Этот метод позволяет использовать теперь многие миллионы тонн отходов, которые ранее скапливались годами, и получать дополнительно ежегодно 300—400 тысяч тонн

внедрена на комбинате «Апатит» принципиально новая схема автоматизации дробильно-сортировочного производства, в результате чего на фабрике было высвобождено 70 процентов обслуживающего персонала.

Вместе с тем критика, которая была высказана на декабрьском Пленуме ЦК КПСС в адрес ученых-химиков, целиком и полностью относится и к ученым ГИХСа.

Институт слабо еще работает в направлении увеличения ресурсов фосфорного и серного сырья на востоке нашей страны, где еще не выявлено крупных промышленных месторождений.

Для решения этой задачи институту предстоит сложные геологические исследования в Красноярском крае, Кемеровской и Иркутской областях и на Дальнем Востоке.

Медленно решаются вопросы увеличения ресурсов апатита — одного из наиболее ценных видов фосфорного сырья для производства минеральных удобрений.

Многое предстоит еще сделать коллективу и в области совершенствования технологии добычи горнохимического сырья, в поисках и применении новых более экономичных способов — бещажной добычи, открытых разработок и т. д., по созданию еще более производительных систем и средств механизации горных работ.

Участники пленума ЦК КПСС единодушно поддержали решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и в принятом постановлении наметили конкретные мероприятия по улучшению работы, связанной с развитием химической промышленности.



На снимке: УЧАСТНИКИ ПЛЕНУМА ЦК КПСС (слева направо) НАЧАЛЬНИК СУ ТЭЦ-22 г. СТЕПАНОВ П. М., ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО КОМБИНАТА ВИНТИ г. ЛЕВШТЕЙН М. И., НАЧАЛЬНИК ГОРОДСКОГО ОТДЕЛА МИЛИЦИИ г. ИЛЬИЧЕВ В. И., ДИРЕКТОР ТРЕСТА СТОЛОВЫХ г. МАХМУРОВ С. Н.

Фото Ю. Шифрина.

## И ничего, что без покупки

Я пришла в магазин «Спутник» подыскать туфли для моей внучки. Большой надежды у меня не было, потому что у девочки необыкновенно узкая нога. Продавщица посмотрела на внучку и с сомнением покачала головой. Но все-таки пошла к полкам и стала искать обувь. Ни одна пара, конечно, не подошла. Обязан-

ность работника прилавка на этом, казалось бы, кончилась. Но нет.

— Поговорите с Кирой Михайловной, — посоветовала продавщица, — с заведующей отделом.

Выяснилось, что Кира Михайловна на складе. Меня проводили туда. Мы примерили еще несколько пар обуви. Все

напрасно. Тогда заведующая порекомендовала мне обратиться непосредственно на обувную фабрику.

Я ушла из магазина без покупки, но на душе у меня было тепло. Я благодарна коллективу магазина за чуткость.

С. КУЦЕНКО  
(г. Люберцы).

Внимание органов партийно-государственного контроля!

## Название этому — расточительство

По заданию руководства Люберецкой электросети Мос-облэлектро я проверил, как расходуется электроэнергия для освещения улиц, платформ, станций, а также магазинов, столовых, парикмахерских и других предприятий коммунально-бытового обслуживания. Разумеется, за несколько часов невозможно побывать везде, но и выборочная проверка показала, что у нас еще не везде бережно относятся к расходованию электроэнергии.

Девять часов утра. Проезжаю Перово, Плющево, Вешняки — везде свет на платформах выключен. Но вот электропоезд останавливается в Косине. Около тридцати лампочек мощностью по 40—60 ватт каждая сияют на фоне рассветной зари. Оказывается, кассир г. Курганова «забыла выключить свет, потому что сменщица не оставила бланков сезонных билетов». Она так волновалась, что не заметила, как рассвело!

Симптомы этой же болезни — забывчивости обнаружены и у работников кафе-закусочной, расположенной на платформе Косино, у заведующих продовольственным магазином и аптекой, что рядом со станцией Ухтомская, а также у большинства работников ларьков, палаток и магазинов, принадлежащих люберецким прод- и промторгу.

А в овощной палатке на привокзальной площади Люберец, помимо дежурного освещения, горело несколько лампочек в витрине.

Спрашиваю: «Почему не выключили?» А мне отвечают, что таким способом уже не первый год пользуются для обогрева замерзающих окон. Однако самая вопиющая бес-

хозяйственность, с которой я столкнулся в этот день, не идет ни в какое сравнение с «повальной» забывчивостью работников торга.

Еще на пути из Люберец в Панки я заметил из окна электрички над станцией Люберец-II зарево соперничающих с солнцем прожекторов.

«Может быть, там идут кино съемки?» — наивно подумал я и, подгоняемый любопытством, направился к месту происшествия.

Каково же было мое разочарование, когда я не только не увидел там любопытных зевак, обычно толпящихся на съемках, но даже не смог найти начальника станции, его заместителя или кого-нибудь, кто смог бы помочь выяснить причины этого явления. Долго бродил я по станции не в силах что-либо предпринять, а над моей головой продолжали сиять прожекторы мощностью в десять—пятнадцать киловатт. В душе моей становилось все темнее от нарастающей неприязни к людям, допускающим подобные безобразия.

Но вот, наконец, появился зам. начальника станции г. Кириллов. Оказалось, «прожекторы были включены по причине замены в них ламп».

Просто диву даешься: «Ну что за умница начальник энергоучастка г. Куколев, по чьему распоряжению выполнялась эта важная «операция» в дневное время. Жаль только, что в его ведении не находятся прилегающие к станции заводы «Пластмасс», механический и мостостроительного оборудования. Уж тогда бы г. Куколев непременно устроил над Люберцами-II настоящее полярное сияние.

Н. ДАВЫДОВ,  
инженер Люберецкой электросети Мособлэлектро.

## „Пусть она за мной побеждает“

Мне потребовалась справка, и я позвонила в домоуправление № 3 И. У. Кареву.

— А квитанция у вас есть? — спросил он.

— Какая квитанция?

— Что вы за квартиру уплатили.

Я ответила, что, если это необходимо, принесу такую квитанцию, хотя и очень удивилась: я всегда плачу аккуратно. После работы я зашла с квитанцией к Кареву, но его уже не было. Мне вызвалась помочь бухгалтер.

— Принесите паспорт, — сказала она, — я напишу справку.

Сходила я за паспортом, но оказалось, что у бухгалтера нет печати. Пришлось уйти ни с чем.

На следующий день за справкой пошла моя сестра. Карев ей отказал. Сестра по-

звонила мне, я в исполком, из исполкома — Кареву. Он пообещал все сделать. Но, положив телефонную трубку, объявил моей сестре: «Не дам справку и все! Пусть она за мной побеждает...».

Справку в конце концов я получила у техника домоуправления. Но два дня я не могла спокойно работать из-за бюрократических упражнений управляющего дома г. Карева.

В. КОРНЕЕВА,  
работница Люберецкой телефонной станции.

ПО НЕОПУБЛИКОВАННЫМ ПИСЬМАМ

## Пшеницу — поросят

— Опять этот Анисимов несет мешок продуктов, — удивлялись люди, — и куда он только их девает? Давайте-ка напишем в газету.

И написали. Мы послали письмо на расследование. Как сообщил начальник Томилинского отделения милиции тов. Бушин, выяснилось, что И. С. Анисимов, проживающий в поселке 2-е Жилино, дом № 15, держит двух поросят и 20 кур, которым усердно скармливает ячмень, пшеницу, комбикорм.

По указанию прокуратуры материал на И. Анисимова передан в товарищеский суд Томилинского поселкового Совета.

### В ШКОЛЕ ПАРТИЙНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

23 января, в 15 часов в малом лекционном зале ГК КПСС для слушателей школы состоится лекция на тему: «Программа и Устав — важнейшие документы Коммунистической партии». Лекцию прочитает секретарь горкома партии В. И. Тимошин.

**ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА**

21 января 1964 г.

2 стр. № 8 (8806)



СОВСЕМ НЕДАВНО ПРИШЛА РАБОТАТЬ ИНЖЕНЕРОМ В АНАЛИТИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ГИГХСа КОМСОМЛКА ГАЛИНА КУЗЬМИНА. МОЛОДОЙ ИНЖЕНЕР СТРЕМИТСЯ ВСЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ ВОВРЕМЯ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННО.

На снимке: Г. КУЗЬМИНА ПРОВОДИТ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ФОСФАТА В УДОБРЕНИЯХ.

Фото А. Архипова.

## Будет освоено 120 изделий

Люберецкий завод «Пластмасс» является единственным предприятием в системе Министерства путей сообщения по производству изделий из пластмасс. Особое место на заводе занимают полимеры, которые перерабатываются методом литья под давлением. Удельный вес продукции из полимеров займет в этом году около 30%. Раньше на заводе полимеры перерабатывались в небольшом количестве. В основном применялся литьевой материал — полистирол, из которого лились сигнальные свистки, мундштуки сигнальных рожков для поездных бригад и составителей поездов, кольца штор вагонов и другие. Но начиная с 1959 года, вошли в производство такие полимеры, как этрол, сополимер, ударопрочный полистирол, полиэтилен, полипропилен и так далее.

Уже в нынешнем году производство деталей литьем возрастет до 650 тонн против 65 тонн в 1963 году, а в 1965 году намечается увеличить общий объем перерабатываемых пластмасс более чем в 2 раза. В этом году предстоит освоить около 120 новых изделий. Заводу запланировано организовать массовый выпуск деталей изолирующего стыка рельсов из полистирола.

С каждым годом пластмасса все больше вытесняет цветные, черные металлы и другие дефицитные материалы. Отлитые из сополимера МСН прозрачные колпаки для штепсельных реле раньше делались из листового стекла с вставками из стекла для осмотра контактов. После перехода на отлив колпаков из сополимера трудоемкость изделий сократилась в несколько раз, а стоимость снизилась на 10—15 процентов, реле стали удобнее в эксплуатации, улучшился их внешний вид. Фибровые прокладки изолирующих стыков заменены полиэтиленовыми, что также дает большой экономический эффект.

Все это далеко не полный перечень изделий, которые осваиваются на люберецком заводе «Пластмасс». Химическая промышленность страны в настоящее время выпускает много новых полимерных материалов, которые найдут широкое применение на железнодорожном транспорте.

А. ГОРСКАЯ, экономист завода, слушательница школы рабкоров.

В ИСТЕКШЕМ 1966 году строители города Люберец одержали большую трудовую победу, успешно выполнили государственный план и социалистические обязательства по вводу в эксплуатацию жилья и промышленных объектов. При обязательстве сдать 96 тысяч кв. метров жилья фактически сдано 102 тысячи кв. метров.

Лучших показателей добились строительные организации СУ ТЭЦ-22, треста Особстрой № 2 СУ-1 треста Госгазпрома.

Этому во многом способствовали широко развернувшееся соревнование за коммунистический труд, распространение передовых методов труда и передового опыта, использование разнообразных форм учебы строителей.

В текущем учебном году в ряде строительных организаций впервые созданы школы коммунистического труда и передового опыта. Программа их рассчитана на 35—40 часов. В течение учебного года предметами изучения будут вопросы внутренней и внешней политики КПСС и Советского государства, воспитания человека коммунистического общества, использования резервов производства.

В СУ ТЭЦ-22 работают две школы коммунистического труда и передового опыта. В них обучается около 40 рабочих, бригадиров, проработавших на стройке 5—8 лет. Руководит занятиями начальник СУ т. Степанов и начальник монтажного участка т. Юдель.

Изучаемые темы тесно увязываются с конкретными делами строительного управления, участка, бригады. Слушатели проявляют высокую активность, выступают с конкретными и деловыми предложениями.

В школе, где пропагандистом т. Степанов, слушатели сейчас работают над темой: «Человек коммунистического общества воспитывается сегодня». На каждом занятии идет живой, интересный разговор. Что такое коммунистический труд? Каким путем идет умножение общественного богатства? На эти и многие другие вопросы, поставленные пропагандистом, слушатели отвечают с пониманием того, что они являются хозяевами нашей социалистической собственности, смело и решительно вскрывают резервы производства на своих участках и рабочих местах, добиваются устранения недостатков.

## ФЕЛЬЕТОН

# ШАЛИШЬ, ПОДПОРУЧИК КИЖ!

Во времена Павла I какой-то растяпа-писарь вместо слов «подпоручик Киж» начертил в приказе «подпоручик Киж». Звучная фамилия понравилась императору. Он тут же произвел подпоручика в поручики, на другой день — в штабс-капитаны, на третий — в капитаны. Когда же славный Киж дошел до полковника, Павел велел вызвать его к себе, чтобы поздравить с чином генерала. Все кинулись разыскивать счастливицу и — открылась истина. Что делать? Доложили, что полковник Киж скоропостижно скончался. «Жаль, был хороший офицер», — горевал Павел.

Мы рассказали этот старинный анекдот не для того, чтобы посмеяться над бюрократами 18-го столетия. Дело серьезнее: в Люберецах объявилась родственница злополучного подпоручика.

Лет 20 назад на заводе им. Ухтомского была совершена ошибка. В трудовую книжку П. Н. Гусевой неправильно за-

писали место работы. Прасковья Николаевна, женщина малограмотная, расписаться не умеет, а неточность заметила.

— Что ж вы меня контролером величаете, когда я обрубщица? — возмутилась она. — И цех не тот указан, я ведь в литейном работаю.

— Полно, Прасковья Николаевна, — успокаивали ее люди, совершившие ошибку. — Зря расстраиваетесь. Цехи разные, а завод-то один. Да и контролером быть почетно.

Так появился на заводе несуществующий контролер цеха № 44 и таинственно исчезла обрубщица цеха № 9. В какой-то степени повторилась история подпоручика Киж. Только развилась она по-другому. Если Киж был безжалостно отправлен на тот свет, то мифический контролер завода оказался удивительно живучей.

... Летели годы. Ста-

ла оформляться П. Гусева на пенсию и только тогда узнала цену той ошибки: гнула она спину на тяжелой работе во вредном цехе, а по документам ничего этого не видно, значит, и льгот никаких ей не положено.

Забрала старая работница тревогу. Пришла к начальнику цеха № 1 А. Камышинову и говорит:

— Алексей Михайлович, помните, как я обрубщицей в 9-м цехе работала?

— Помню, — отвечает он, — и подтвердит могу. Был я тогда мастером в том цехе.

Зашла П. Гусева к товарищам Варламову и Картышову. Вместе когда-то трудились, рука об руку. «Если нужно, будем свидетелями», — предложили они.

— Ни к чему нам свидетели, — сказали в отделе кадров. — Верим только документам. Что написано пером, не вырубишь топором.

После таких слов повернулся от зависти в пробу несуществующий поручик Киж: ах, поче-

му он не появился на свет в отделе кадров завода им. Ухтомского! До сих пор бы мирно существовал...

Дело до того абсурдное, что мы долго не могли ему поверить, пока наши сомнения не развеял сам помощник директора по кадрам А. Ермаков.

— Сообщаю, — пишет Ермаков, — что в личном деле рабочей завода Гусевой П. Н. нет документов, подтверждающих, что она работала в должности обрубщицы. Свидетельские показания оформляются в тех случаях, когда отсутствуют архивные документы.

Формально т. Ермаков прав: есть такой параграф в положении о государственных пенсиях. Ну, а если в документы вкралась ошибка, что тогда? Нет, шалишь, подпоручик Киж! Ни тебе, ни твоим родственникам — глупым опискам — нельзя давать ожиг. Допущенные ошибки надо исправлять.

А. БЕЛОВ.

# ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ

этих бригадах составляет 4 — 5 рублей в день.

В СТРОИТЕЛЬНЫХ организациях города все большее распространение получает опыт работы комплексных бригад. С этой целью проводятся совещания, создаются курсы, школы, проводятся индивидуальные и бригадные обучение.

За последний год значительно увеличилось количество комплексных бригад в тресте Особстрой № 2. На строительных площадках в настоящее время работает 64 комплексные бригады с численностью рабочих в 878 человек, что составляет 44 процента к списочному составу.

В тресте все основные работы: кирпичная кладка стен, монтаж сборного железобетона, штукатурные и малярные работы, приготовление раствора и бетона, обработка древесины на лесорамах и станках — выполняются комплексными и специализированными бригадами, труд которых нормируется и оплачивается по соответствующим расценкам. Нормы выработки в среднем выполняются на 120—125 процентов.

Для распространения передового опыта лучших комплексных бригад используются разнообразные формы учебы.

Заслуживает внимания работа школы передовых маляров, где обучается 46 человек. Цель школы — научить людей работать со всеми видами механизмов, используемых в малярных работах. Руководят занятиями опытные механики, прорабы, начальники участков. В школе изучается устройство механизмов, их практическое применение в тех или иных условиях.

Бригадами маляров тт. Золотарева, Проходцева, Кузнецова, Семенова и Селиванова большое внимание было уделено применению паралоновых валиков, сокращающих трудоемкость в малярных работах почти на 50 процентов. Применение новшества позволило сэкономить в IV квартале 1462 человеко-дня, покрыть 58 тыс. кв. метров поверхностей, что значительно выше плана.

В строительных управлениях треста Особстрой № 2 внедряется хозяйственный расчет. Комплексные бригады каменщиков тт.

Брунова, Скрыгина с 3 декабря 1963 года перешли на хозрасчет. За короткий срок они показали, что в бригадах создаются благоприятные условия для снижения себестоимости строительных работ, повышения производи-

тельности труда и улучшения качества строительства. В СМУ-5 этого треста на хозрасчет переходят бригады тт. Грызунова и Ермоленкова.

ХОРОШЕЕ начало положено в передовых строительных организациях города по изучению опыта работы лучших. Важно добиться его распространения.

К сожалению, партийные организации и хозяйственные руководители многих спроект не уделяют этому внимания. Задачи, поставленные перед строителями в 1964 году, требуют напряжения творческих сил, овладения новой техникой, внедрения более прогрессивных индустриальных методов строительства. Успешно справиться с этими задачами поможет дальнейшее распространение передового опыта, соревнования за коммунистический труд.

А. БОГОЛЕПОВА, инструктор ГК КПСС.

## Новые турбины по новой технологии

На экспериментальном заводе ВНИИ буровой техники накоплен большой опыт по изготовлению различных турбин турбобуров. Недавно конструкторы создали турбину новой конструкции, добиваясь более высокого коэффициента ее полезного действия против ранее применявшихся буровиками. Однако изготовить такую турбину по известной технологии оказалось не простым делом. Обычно турбину отливают в разъемной пресс-форме. Но по новому решению конструкторов лопатки турбины имели сложную конфигурацию, при которой сделать разъемную пресс-форму нельзя было.

Решением этой проблемы занялись инженеры-рационализаторы Е. Герцберг, В. Кантор, Ю. Четников. Поиски натолкнули их на мысль использовать выгодные качества карбомида. Он легко формируется, быстро отвердевает и выдерживает высокие температуры. Но главное свойство карбомида в том, что он легко растворяется в воде, и, делая из него стержни, инженеры решили проблему разема пресс-формы. Новые турбины имеют на 10—15 процентов выше коэффициент полезного действия.

## ВЫПУСК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НАШЕЙ СТРАНЫ ВЫПУСТИЛА В МИНУВШЕМ ГОДУ 4 МИЛЛИОНА КУБОМЕТРОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

ГОССТРОИ СССР ОДОБРИЛ ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ ТРЕСТА ЧЕРЕПОВЕЦМЕТАЛЛУРГСТРОИ И КОМБИНАТА ЖДАНОВСТРОИ, КОТОРЫЕ ВЫПУСКАЮТ ДВЕНАДЦАТИМЕТРОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ АГРЕГАТНО-ПОТОЧНЫМ СПОСОБОМ.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

## В походе окрепла дружба

В субботу и воскресенье, 11—12 января, 10 «а» класс люберецкой школы рабочей молодежи № 1 совершил двухдневную лыжную прогулку по Подмосковию. Организатором и руководителем похода был учащийся этого же класса Ю. Новиков.

32-километровый путь пролегал от станции Востряково до станции Домодедово. В первый день туристы прошли 14 километров и остановились на ночевку в школе села Абрамцево-Вахрамеево. Интересно отметить, что двум участникам похода А. Кудряшевой и Ю. Еремину в этот день исполнилось по 18 лет. Все поздравили своих товарищей с этой знаменательной для них датой и преподнесли им большой торт.

На следующий день туристы взяли направление на станцию Домодедово. Их путь проходил по берегу реки Рожайка. Быстрое течение и множество родников мешают ей покрыться льдом, снежные берега придают романтический вид.

Во второй половине дня повалил густой и мокрый снег. Движение затруднилось, но туристы не сдались и, помогая отставшим товарищам, продвигались вперед.

Трудный путь закончен успешно. Усталые, но довольные и еще более сдружившиеся, вернулись участники лыжной прогулки домой.

**Ю. НОВАК**  
(Люберцы).

### ЛЕОНИД ШТЕИН — ЧЕМПИОН СССР

**ЗВАНИЕ ЧЕМПИОНА СССР ПО ШАХМАТАМ ЗАВОЕВАЛ ЛЬВОВСКИЙ ГРОССМЕЙСТЕР ЛЕОНИД ШТЕИН В ШЕСТОМ ТУРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАТЧ-ТУРНИРА ТРЕХ ГРОССМЕЙСТЕРОВ. ЕГО ПАРТИЯ С ХОЛМОВЫМ НА ТРИДЦАТОМ ХОДУ ЗАКОНЧИЛАСЬ ВНИЧЬЮ.**

В Буэна Виста (провинция Гавана) создана школа технологов промышленного оборудования. В ней занимается свыше 250 человек — будущих техников и технологов-металлургов, станкостроителей, специалистов по инструменту.

В учебном заведении оборудованы цехи. Школа получила промышленное оборудование из СССР. Советские инженеры ведут занятия. Первый выпуск состоится в конце будущего года.

На снимке: Хосе Альварес Матос работает на универсальном микроскопе под руководством советского преподавателя Николая Феоктистова.  
ФОТО ПРЕССА ЛАТИНА-ТАСС.

## Рекорды советских космонавтов утверждены

Международная авиационная федерация (ФАИ) официально утвердила новые абсолютные рекорды мира, установленные советскими космонавтами.

В качестве двух абсолютных мировых рекордов — зарегистрированы достижения, установленные на космическом корабле «Восток-5» летчиком-космонавтом подполковником Валерием Быковским, по продолжительности и дальности орбитального полета.

Одновременно зарегистрированы в качестве женских четырех абсолютных мировых рекордов достижения, установленные на космическом корабле «Восток-6» летчицей-космонавтом Валентиной Николаевой-Терешковой, по продолжительности, высоте и дальности орбитального полета, а также максимальному весу, поднятому на высоту в орбитальном полете.

Советским летчикам-космонавтам принадлежат теперь 8 космических рекордов.

### СЕАНС НА 15 ДОСКАХ

Кандидат в мастера В. Лямин (ИГД им. Скопинского) дал сеанс шахматной игры на 15 досках школьникам г. Раменского.

**Е. КОЧЕТКОВ,**  
внештатный корреспондент  
«Люберецкой правды».

# В Республике Куба



В Кубинской Республике испытываются советские машины для погрузки сахарного тростника. В следующий сезон уборки урожая работа будет организована по-новому.

Машина будет подбирать тростник, срубленный мачетеро (так называют на Кубе рубщиков).

На снимке: советская машина в действии.  
ФОТО ПРЕССА ЛАТИНА-ТАСС.

## Телевидение

### ВТОРНИК, 21 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.30 «Человек с ружьем». Фильм.  
16.30 Программа передач.  
16.35 «Наука штурмует рекорды».  
17.15 Телевизионные новости.  
17.30 Для детей. Концерт. Передача из Ленинграда.  
18.00 Для школьников. «Рассказы об искусстве».  
18.30 «Живет на земле человек».  
19.00 Е. Войскуцкий — «Субмарина». Премьера телеспектакля.  
21.00 «Ленин всегда с тобой». Концерт.  
21.30 Телевизионные новости.  
22.00 «Искусство». Телевизионный журнал. Сюжеты: 1. «Плакаты о В. И. Ленине». 2. «На соискание Ленинской премии». 3. «Егор Булычев и другие» на сцене МХАТ». 4. Новый фильм Таллинской студии «Хроника одного дня» и другие.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 «Кино и время». «Коммунисты».  
20.20 «Ленин в Смольном». Киноочерк.  
20.30 Московские новости.  
20.50 «На предпринятых столицы».  
21.20 К 20-летию со дня полного освобождения Ленинграда от вражеской блокады. «За нами Ленинград».

### СРЕДА, 22 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.30 «За страницами учебника».  
12.00 «На заре революционных бурь». Телефильм.  
16.25 Программа передач.  
16.30 «Сельская новь», Тележурнал.  
17.15 Телевизионные новости.  
17.30 Для школьников. «Штаб Тимурра». К 60-летию со дня рождения А. Гайдара.  
18.00 Для младших школьников. «Летят самолеты».  
18.30 «Мир сегодня».  
19.00 Новый научно-популярный фильм «Ленин (Последние страницы)».  
19.45 «А. С. Даргомыжский и русская натуральная школа».  
21.15 Ва экране — фильмы телевизионных студий страны.  
21.30 Телевизионные новости.  
22.00 «В эфире» — «Молодость». Телевизионный клуб молодежи.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Беседы врача. «Профилактика и лечение неврозов».  
19.30 На экране — фильмы телевизионных студий страны. «Утро Большой Секежи». (Петрозаводск).  
20.00 «На темы дня».  
20.20 «На просторах Родины». Кинорепортаж.  
20.30 Московские новости.  
20.50 «Рассказы о Ленине». Художественный фильм.

Редактор В. В. ДУБОВ.

## «Пять лет кубинской революции»

Издательство «Наука» выпустило сборник «Пять лет кубинской революции», подготовленный учеными института Латинской Америки и института этногра-

фии Академии наук СССР.

В книге — двадцать статей. Все они посвящены важнейшим вопросам истории социалистической революции на Кубе: преобразова-

ниям в экономике страны, социально-политическим процессам в ходе революции, влиянию революции на национально-освободительное движение в странах Латинской Америки.

## Совет пенсионеров работал хорошо

На днях в клубе поселка им. Дзержинского состоялось отчетно-выборное собрание совета пенсионеров. Председатель совета Лидия Николаевна Хмелева рассказала о проделанной работе. Сделано было немало. Члены совета тт. Н. Черносытова, А. Вендерова, П. Гаврилов, Д. Колупаев, В. Макаров и другие товарищи взяли на учет всех пенсионеров поселка, побывали у многих дома, узнали, в каких условиях они живут, в чем нуждаются, и тем, кому требовалась, была оказана помощь. Совет пенсионеров связался со

школой, и престарелым людям помогли тимуровцы — школьники поселка. Они убрали комнаты, ходили в магазин за покупками.

Совет позаботился и о том, чтобы устроить одиноких стариков в дом престарелых. А сколько было обычных будничных дел, разборов всяких заявлений!

Собрание вновь избрало председателем совета пенсионеров т. Хмелеву. Пожелаем новому составу работать так же хорошо.

**М. КРЫЛОВ,**  
рабкор.

## Для родителей

В Люберецком Дворце второй год работает университет культуры. Один из факультетов — педагогический — пользуется большой популяр-

ностью у родителей. Здесь читаются лекции по вопросам воспитания.

На днях перед слушателями выступила педагог

1-й школы т. Е. Зазулина. Она рассказала об итогах работы за первое полугодие.

В заключение был показан фильм «Полет к звездам».

## В клубах, КИНОТЕАТРАХ и ДВОРЦАХ КУЛЬТУРЫ

В ЛЮБЕРЕЦКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

Сегодня и завтра в 18 и 20 ч. — новый грузинский фильм «КУКЛЫ СМЕЮТСЯ».

В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА»

Сегодня и завтра — новые фильмы: арабский «ЛЮБОВЬ И МЕЧТЫ», венгерский «ВОСКРЕСЕНЬЕ В БУДНИЙ ДЕНЬ», широкоэкранный, цветной «ПУТЬ НА АРЕНУ».

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА имени УХТОМСКОГО

Сегодня в 13, 18, 21 ч. — «МОЛОДОЙ ПОВСТАНЕЦ», завтра в те же часы — «МЕЛОДИИ ДУНАЕВСКОГО».

Гр. Гаврюшина Анна Ивановна, прож. пос. им. Калинина, 15, кв. 10, возбуждает дело о разводе с гр. Гаврюшиным Леонидом Ефимовичем, прож. там же. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

Гр. Ширшиков Юрий Георгиевич, прож. пос. им. Дзержинского, Стройгородок, 10, кв. 2, возбуждает дело о разводе с гр. Ширшиковой Рансой Николаевной, прож. пос. ТЭЦ-22, ул. Ленина, 8, кв. 92-а. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

Гр. Мартынов Георгий Сергеевич, прож. Люберцы, Октябрьский пр., 62, кв. 30, возбуждает дело о разводе с гр. Мартыновой Ниной Михайловной, прож. там же. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

Гр. Бровяков Александр Петрович, прож. Люберцы, ул. Ленина, 42, кв. 1, возбуждает дело о разводе с гр. Гуровой Ниной Михайловной, прож. Москва, Е-318, ул. Волыная, 1/13, кв. 11. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

### ЗАВОДУ ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

требуются:

главный бухгалтер

(хорошо знающий  
материальный учет).

начальник

инструментального цеха,  
мастер отдела  
технического контроля.

Обращаться: город Люберцы,  
Октябрьский проспект, 112,  
отдел кадров.

### ДЗЕРЖИНСКОЙ автотранспортной конторе

требуются:

заведующий складом автозапчастей, шоферы и автослесари  
всех разрядов, регулировщик  
дизелей, газосварщик,  
маляр.

Обращаться: пос. им. Дзержинского, ТЭЦ-22, Дзержинская АТК.

### ЛЮБЕРЕЦКАЯ ЛЕСОТОРГОВАЯ БАЗА И ЕЕ МАЛАХОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ПРОДАЮТ:

круглый лес, пиломатериалы, деловой горбыль, штакетник, парниковые и террасные рамы, черенки для лопат, древесноволокнистые плиты, гипсовую штукатурку, паркет, металлические гаражи, проволоку, катанку, отопительные панели (радиаторы), чугунные приборы для плит и печей, газовые трубы и трубные заготовки, водонагревательные колонки, гвозди, стекло оконное, цемент, деревянные бочки и ящики разных размеров, краски масляные, стандартные дома из двух и трех комнат, металлическую черепицу, драпку, метлы, рубероид, пергамин, сантехнические фаянсовые изделия, кирпич и другие лесостроительные материалы.

Обращаться: город Люберцы, Котельническая ул., 10, тел. Ж 1-90-20, доб. 92; ст. Малаховка, Комсомольская ул. (за поликлиникой).

Гр. Шепихина Клавдия Яковлевна, прож. Люберцы, ул. 8 Марта, 47, кв. 6, возбуждает дело о разводе с гр. Шепихиным Владимиром Николаевичем, прож. там же. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

Гр. Лемиевская Зинаида Васильевна, прож. Лыткарино, Октябрьская ул., 23, кв. 15, возбуждает дело о разводе с гр. Лемиевским Иваном Вакуловичем, прож. Винницкая обл., Погребищенский р-н, село Плисково. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

Гр. Земская Лидия Сергеевна, прож. Люберцы, Октябрьский пр., 91/97, кв. 10, возбуждает дело о разводе с гр. Земским Валентином Ивановичем, прож. ст. Удельная, пос. Родники, ул. Седовцев, 6. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

Гр. Шевяков Кузьма Васильевич, прож. пос. им. Калинина, 60, кв. 10, возбуждает дело о разводе с гр. Шевяковой Анной Васильевной, прож. там же. Дело будет слушаться в нарсуде г. Люберцы.

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.