

# ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Вторник, 21 октября 1969 г.

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

№ 170 (9927)

Цена 2 коп.

## ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН



Участники нового эксперимента в космосе летчики-космонавты СССР (слева направо) В. А. Шаталов, В. В. Горбатко, В. Н. Кубасов, А. В. Филипченко, А. С. Елисеев, В. Н. Волков и Г. С. Шонин.

## ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

11, 12 и 13 октября 1969 года в Советском Союзе впервые были выведены на околоземную орбиту для совместного полета три космических корабля — «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» с экипажами на борту: командир корабля «Союз-6» Г. С. Шонин, борт-инженер В. Н. Кубасов, командир корабля «Союз-7» А. В. Филипченко, борт-инженер В. Н. Волков, инженер-исследователь В. В. Горбатко, командир корабля «Союз-8» В. А. Шаталов, борт-инженер А. С. Елисеев.

Общая продолжительность эксперимента в космосе составила семь суток, при этом продолжительность полета каждого корабля — пять суток.

После выполнения в полном объеме программы научно-технических исследований и экспериментов космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» соответственно 16, 17 и 18 октября совершили посадку в заданном районе Советского Союза. Посадка была осуществлена с высокой точностью. Экипажи кораблей были доставлены на космодром для проведения послеполетного медицинского обследования и отдыха.

В процессе полета были выполнены следующие основные задачи:

— проверка и испытание бортовых систем и усовершенствованной конструкции космических кораблей «Союз»;

— дальнейшая отработка систем ручного управ-

ления, ориентации и стабилизации корабля на орбите и проверка автономных средств навигации;

— взаимное маневрирование кораблей на орбите с целью решения ряда вопросов по отработке пилотируемых космических систем;

— отработка системы управления групповым полетом одновременно трех космических кораблей;

— научное наблюдение и фотографирование геологогеографических объектов Земли, а также исследование ее атмосферы с целью отработки методики использования полученных данных в народном хозяйстве;

— комплексные исследования в околоземном космическом пространстве с участием трех кораблей;

— научно-технические эксперименты, в том числе испытание различных способов сварки в условиях космического вакуума и невесомости;

— медико-биологические исследования по дальнейшему изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм и другие эксперименты.

В процессе маневрирования на орбите неоднократно проводилось изменение параметров орбит, взаимное сближение кораблей, полет группой в пределах видимости и расхождение в зоне видимости и расхождение в заданных направлениях.

Одной из важных задач программы полета была отработка взаимодействия группы космических кораблей с наземными

командно-измерительными пунктами, расположенными в различных районах Советского Союза и на научно-исследовательских судах Академии наук СССР «Космонавт Владимир Комаров», «Моржовец», «Невель», «Бежица», «Долинск», «Ристна», «Кегостров» и «Боровичи», занявших позиции в ряде пунктов Мирового океана.

В систему передачи командно-измерительной информации были включены спутники связи «Молния-1». Результаты совместного полета кораблей «Союз» по-

казали высокую эффективность принятой схемы управления.

Обширная программа научных исследований включала определение путей использования пилотируемых орбитальных космических систем для нужд народного хозяйства. В рамках этих исследований проводились эксперименты по изучению характерных геологических участков для выявления принципиальной возможности определения районов залегания минерального сырья. Космонавты определяли границы распространения снежного покрова и льда. С помощью специальных приборов проводили эксперименты по определению отражательных свойств лесных массивов, пустынь и других участков земной поверхности.

За время полета космонавты выполнили значительное количество фото- и киносъемок материков, океанов и облачного покрова Земли.

Наряду с этим, экипажи космических кораблей выполняли одновременные астрофизические наблюдения и эксперименты, в частности, определялись поляризация солнечных лучей, отраженных атмосферой, проводились измерения освещенности, создаваемой Солнцем, эксперименты по определению истинной яркости звезд и некоторых других.

Уникальным научно-техническим экспериментом, проведенным в полете, было осуществление различных сварочных работ в космосе. С этой целью на корабле «Союз-6» была установлена свароч-

ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в подготовке и успешном осуществлении группового полета пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ ШОНИНУ ГЕОРГИЮ СТЕПАНОВИЧУ, КУБАСОВУ ВАЛЕРИЮ НИКОЛАЕВИЧУ, ФИЛИПЧЕНКО АНАТОЛИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ, ВОЛКОВУ ВЛАДИСЛАВУ НИКОЛАЕВИЧУ, ГОРБАТКО ВИКТОРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ, ШАТАЛОВУ ВЛАДИМИРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ И ЕЛИСЕЕВУ АЛЕКСЕЮ СТАНИСЛАВОВИЧУ.

Дорогие товарищи! Успешно закончился многосточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Семь советских космонавтов выполнили большой объем работ по решению важных практических задач, необходимых для совершенствования техники пилотирования космических кораблей и создания орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

Экипажи космических кораблей провели совместные науч-

ные наблюдения и эксперименты, получили важный опыт по отработке вопросов автономной навигации и управлению несколькими кораблями в групповом полете.

На всех этапах полета от запуска до посадки космические корабли «Союз», наземные комплексы и службы обеспечения показали высокую надежность и слаженность в работе.

Групповой полет советских пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продемонстрировал дальнейший прогресс отечественной космической науки и техники, показал новые творческие возможности созидательного труда ученых, инженеров и рабочих нашей страны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Шонин Г. С., Кубасов В. Н., Филипченко А. В., Волков В. Н., Горбатко В. В., Шаталов В. А. и Елисеев А. С. с успешным завершением полета, выполнением важного и почетного задания.

Поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении полета пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в творческом труде по созданию новой космической техники — в благородном деле освоения космического пространства в мирных целях.

Центральный  
Комитет  
КПСС,  
Президиум  
Верховного  
Совета СССР,  
Совет  
Министров  
СССР

## ИЗ СООБЩЕНИЯ ТАСС

на аппаратура. Процесс сварки осуществлялся автоматически и дистанционно контролировался на борту.

По программе медико-биологических исследований проводилось дальнейшее изучение особенностей протекания физиологических процессов в организме человека в условиях космического полета. Изучались газо- и энергообмен, а также функциональное состояние внешнего дыхания и кровообращения при различных видах выполняемых работ.

Системы обеспечения жизнедеятельности космонавтов поддерживали комфортные условия в жилых отсеках космических кораблей. В течение всего полета проводился постоянный медицинский контроль состояния здоровья космонавтов.

Индивидуальная и экипажная комплексная подготовка обеспечила безуспешное выполнение всеми членами группы своих обязанностей. При этом космонавты сохранили высокую работоспособность, бодрое состояние и отличное самочувствие.

Неоднократно с борта космических кораблей проводились телепортажи, во время которых космонавты рассказывали телезрителям о ходе полета, оборудовании космических кораблей и о проводимых экспериментах.

Полет группы из трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту является новым достижением нашей науки и техники.

# КОММУНИСТЫ ВЕДУТ

Во всех парторганизациях цехов и отделов завода им. Ухтомского широко разыгрывается постановление ЦК КПСС, в котором одобрен положительный опыт партийного комитета Щекинского химического комбината по мобилизации коллектива трудящихся на повышение производительности труда и увеличение выпуска продукции. Взвесив все плюсы и минусы в своей работе, коммунисты намечают мероприятия, обеспечивающие более полное использование имеющихся резервов, дальнейшее повышение производительности труда, досрочное выполнение заказов сельского хозяйства с наименьшими затратами.

Задачи, связанные с повышением эффективности производства обсуждались и до этого на собраниях партийно-хозяйственного актива, собраниях рабочих, экономических конференциях, постоянно действующем производственном совещании.

По инициативе парткома проводились общественные смотры по выявлению внутренних резервов производства, что помогло привлечь членов коллектива завода к активному участию во внедрении научных методов организации труда, новой техники и прогрессивной технологии.

Партийный комитет, завком заботятся о повышении квалификации и экономических знаний трудящихся завода. Сотни рабочих без отрыва от производства занимаются в вечерних техникумах и институтах. Около тысячи производственников имеют по две-три смежные профессии.

Партком повысил требовательность к работникам Дома культуры в пропаганде технических и научных знаний. В нем регулярно читаются лекции о достижениях советской науки и техники, об эффективности новой системы планирования и экономического стимулирования, об опыте новаторов промышленности. Это расширяет кругозор сельмашевцев, позволяет им быстрее и более квалифицированно решать вопросы, связанные с внедрением научных методов организации труда и производства.

— Не сходят с повестки дня парткома, завкома, бюро цеховых парторганизаций вопросы соревнования за достойную встречу Ленинского юбилея, — говорит секретарь парткома В. И. Тюленев. — Создан штаб по руководству соревнованием, в который входят коммунисты и профсоюзные активисты. На заседании штаба ежедневно подводятся итоги выполнения суточных графиков по отгрузке и реализации сеноуборочных машин и запасных частей к ним, проверяется состояние дисциплины и культуры производства.

## ВНИМАНИЮ СЕКРЕТАРЕЙ

партийных и комсомольских организаций, консультантов-пропагандистов по произведениям В. И. Ленина.

В пятницу, 24 октября, в 14 часов в большом зале ГК КПСС состоится семинар для консультантов по произведениям В. И. Ленина, входящим в Ленинский зачет.

## ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

21 октября 1969 г.

№ 170 (9927)

водства. Результаты соревнования освещаются по местному радио.

Большой популярностью пользуются соревнование за звание лучших по профессии, конкурсы молодых производственныхников за высокое мастерство в работе. Для поощрения машиностроителей, отдавшихся в соревновании, разработана и широко действует система материального поощрения. Организаторская и массово-политическая работа, проводимая парткомом в цехах и отделах, положительно оказывается на производственной деятельности предприятия.

Коллектив завода далеко шагнул вперед, ежемесячно перевыполняет план по всем показателям, держит классные

## ПО ПРИМЕРУ ЩЕКИНСКИХ ХИМИКОВ

места в соревновании. Люберецкие машиностроители уже достигли уровня производительности труда, запланированного на последний год пятилетки. Более трехсот передовиков производства завершили свои личные пятилетки. В числе их коммунисты Юрий Ястребов, Федор Адаменков, Иван Николин и многие другие.

Эти успехи стали возможны благодаря осуществлению мероприятий по комплексной механизации и автоматизации производства. Например, только в литеческих цехах было внедрено 50 крупных мероприятий, что позволило высвободить 84 человека и значительно повысить производительность труда. Сегодня на заводе работают 11 автоматических линий.

Обсуждая вопросы технического прогресса, партком завода делает упор на широкое развитие творческой инициативы рационализаторов и изобретателей, вовремя поддерживающих их начинания. И результаты всего этого налицо. Новаторы производства, а их насчитывается около тысячи человек, ежегодно вносят в фонд пятилетки 500—600 тысяч рублей. Это их прямая заслуга в том, что на заводе появились механизированные и автоматические линии.

Выполняя постановление ЦК КПСС, партком завода делает все для того, чтобы усилить организаторскую и политическую работу среди трудящихся.

А. МИХАИЛОВ.

## ПОВЫШАЕТСЯ РОЛЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## ИГД — ВИНИТИ

Институт горного дела им. А. А. Скочинского и институт повышения квалификации руководящих работников угольной промышленности провели читательскую конференцию по печатным изданиям Всесоюзного института научной и технической информации (ВИНИТИ) Академии наук СССР.

Об изданиях реферативных журналов, экспресс-информациях и собраниях публикаций «Итоги науки и техники» рассказал сотрудник ВИНИТИ, кандидат технических наук И. О. Куликов. Он ознакомил слушателей с той огромной работой, которую проводят коллективы института, насчитывающий шесть тысяч учёных, инженеров, переводчиков и других сотрудников.

Лекция вызвала большой интерес у слушателей. Издания ВИНИТИ пользуются большим спросом у научных сотрудников института. Научно-техническая библиотека ИГД выписывает 17 названий реферативных журна-



У НАС, на Томилинском заводе полупродуктовых приборов, первым закончил подписку на газеты и журналы сборочный цех, где общественный распространитель печати — молодой коммунист Людмила Базильская. Здесь многие работники стали подписчиками газет «Правда», «Ленинское знамя», «Люберецкая правда», партийно-политических журналов. Л. Базильская побеседовала с каждым работником, узнала их интересы и посоветовала, какие издания выпускать. Так, старший технолог цеха В. Грошев подписался на «Правду», «Комсомольскую правду», «Литератур-

ную газету», «Люберецкую правду», журналы «Вокруг света», «Сельская молодежь» с приложением, «Здоровье». Работница Тамара Никитина выписала газеты «Правда», «Ленинское знамя», «Люберецкая правда», журналы «Работница», «Здоровье», «Радио».

НА СНИМКЕ: ЛЮДМИЛА БАЗИЛЬСКАЯ (в середине) оформляет подписку работнице М. В. Савиновой и старшему мастеру Л. Е. Анисимову.

Н. ПАНИНА,  
оператор завода.  
Фото В. Пукинского.

## ПОДПИСКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Близится окончание подписки на периодическую печать. Многие партийные организации школ района всесторонне подготовились к этому важному мероприятию.

Активно идет подписка в люберецкой средней школе № 4 (секретарь парторганизации В. И. Кондратенко, заведующая подписным пунктом К. А. Юхнина).

Ксения Александровна не новичок. Уже третий раз подряд она распространяет газеты и журналы.

В этом году, как и в прошлом, подписка идет организованно и дружно. Многие учителя получили квитанции на газету «Правда», журнал «Политическое самообразование». Выписано большое число литературы по вопросам педагогики, методики и журналистики. Каждый преподаватель подписался на «Учительскую газету».

Новой формой в работе по подписке стало распространение периодической печати среди учащихся. Ответственными выдвинуты активисты комсомольцы.

В настоящее время школой № 4 в агентство «Союзпечать» поданы заявки на 215 газет и 101 журнал на сумму свыше 800 рублей.

Есть чему поучиться у общественных распространите-

лей газет и журналов 38-й школы города Лыткарина. Подписным пунктом здесь заведует З. Ф. Щукина. Уже выписано литературы на 900 рублей. Среди газет на первом месте — «Правда», «Известия», «Люберецкая правда», «Учительская газета». Среди журналов «Политическое самообразование».

Активно идет подписка в малаховской специальной школе. Каждый член этого небольшого коллектива выписал по 3 газеты и 4 журнала.

Но не всегда, к сожалению, можно наблюдать такую же картину. Не торопятся, например, своевременно обеспечить сотрудников газета-

ми и журналами в 48-й школе (секретарь партийной организации Л. М. Кравченко, заведующая подписным пунктом Н. К. Горбунова). Нет заявок в «Союзпечати» из 53-й школы (секретарь партийной организации А. В. Курносова, ответственная за подписку Т. М. Голубева, и 30-й (секретарь партийной организации Г. А. Резникова, заведующая подписным пунктом А. С. Михличенко).

Времени на оформление подписки остается немного. Секретарям партийных организаций, общественным распространителям печати надо не упустить его и помочь каждому оформить подписку.

И. КОНСТАНТИНОВА.

## КАКОВ РАСПРОСТРАНИТЕЛЬ...

Газетами и журналами интересуются везде одинаково, но подписка проходит по-разному. Почему? Многое зависит от общественного распространителя. Е. И. Грибкова в совхозе «Марфин» и А. Н. Баранова в Косинской поликлинике добровольно подошли к важному поручению: поговорили буквально со всеми работающими. И в совхозе, коллектив которого составляет 350 человек, выписано уже 495 экземпляров различных изданий, а в поликлинике на 57 сотрудников — 150 экземпляров. При этом вся

подписка — годовая. А вот в косинской школе № 24, где секретарем парторганизации А. И. Бондаренко, дело идет плохо. Здесь подписку поручили пионервожатой и на этом успокоились, а ей, по-видимому, неудобно «охвачивать» учителей. И вот результат — выписано всего 36 экземпляров газет и журналов, тогда как в школе работает около 60 учителей. Не развернута здесь и подписка среди старшеклассников и пионеров. И. ЛОБКО, инструктор агентства «Союзпечать».

## ОТКРЫТ КИНОЛЕКТОРИЙ

В кинотеатре «Орбита» состоялось открытие кинолектория «Борцы ленинской гвардии», организованного для учащихся пятых и седьмых классов ряда люберецких школ.

Прозвучал пионерский горн, и перед юными зрителями на экране появился кадр с портретом В. И. Ленина.

Затем на сцену вышла ученица 6 «Г» класса девятой школы Неля Муравьева и прочитала стихи С. Щипачева о В. И. Ленине.

После ее приветствия перед собравшимися выступил инструктор ГК ВЛКСМ Владимир Подарцев.

Первое занятие кинолектория «Борцы ленинской гвардии» было посвящено герою гражданской войны И. Кочубею. О его жизни и боевой деятельности интересно рассказал учительница литерату-

ры Л. С. Боршай. Потом юные слушатели кинолектория с увлечением просмотрели кинофильм «Кочубей».

Кроме кинолектория «Борцы ленинской гвардии», который будет проходить каждый четверг второй недели месяца, открыто еще два кинолектория для учащихся 8 и 10 классов.

Занятия по теме: «Молодежь о В. И. Ленине» отводится вторник третьей недели месяца. Кинолекторий «Ровесник» будет проводиться каждую четвертую пятницу месяца.

Цель занятий — обогатить знания учащихся о жизни и деятельности В. И. Ленина и его соратников, а также оказать посильную помощь школьам в идеологическом воспитании подрастающего поколения.

Ю. ЗАБИЯКИН,  
администратор кинотеатра.

# ДОК-13: ЗА ЭКОНОМИЮ В БОЛЬШОМ И МАЛОМ

## НАШЕ ПРАВИЛО

Почин московской ткачихи Марии Иванниковой получил на деревообрабатывающем комбинате № 13 всестороннюю поддержку. Наше предприятие в основном изготавливает паркетную доску и фанеру для мебельных фабрик. Сэкономив сырье для этих изделий, мы сможем дать стройкам, новоселам дополнительную продукцию.

Первым поддержал призыв московской ткачихи работать 21 и 22 апреля 1970 года на сэкономленном сырье коллектив раскроенного отделения паркетного цеха во главе с Алексеем Николаевичем Кузьминым. Бережливость и раньше была отличительной чертой этого коллектива. Пожалуй, именно здесь были изысканы наиболее значительные резервы экономии. Это удалось сделать за счет более продуманного, рационального раскроя материала на заготовки. Сейчас при раскрою черновых заготовок перед отправкой в сушильную камеру дефектные места в пиломатериалах вырезаются. Благодаря этому резко уменьшилось число отходов.

Большое внимание на комбинате уделяется качеству склейивания паркетной доски. Если склейку произвести небрежно, то ламели (собственно паркет) лудятся и даже отлетают от основания. Тогда доска идет в брак, увеличивается расход материалов.

Чтобы не допустить этого, наши передовики работают очень внимательно. Вдумчиво, с большим чувством ответственности трудятся, например, на линии раскроя сами бригадиры

ударник коммунистического труда Михаил Михайлович Гутара, Алексей Иосифович Мильченко, Николай Иванович Корюшкин.

Рационализаторы и изобретатели комбината вносят предложения, помогающие уменьшить расход материалов.

Движение за экономию материалов на комбинате охватывает все более широкий круг производственников. В результате только за 8 месяцев сэкономлено 674 кубометра пиломатериалов. Из них можно изготовить более 8 тысяч кв. метров паркетной доски. Это значит, что уже сегодня можно сказать: 21 и 22 апреля 1970 года комбинат будет изготавливать продукцию из сэкономленных материалов.

Но коллектив не останавливается на достигнутом. У нас разработан специальный план ортехмероприятий, внедрение которого обеспечит еще более экономное расходование пиломатериалов. Например, надо улучшить работу высокочастотных прессов, чтобы уменьшить случаи прожогов и расклеивания паркетной доски. Еще бывают случаи, когда из-за неправильного режима работы станков поверхность ламелей (маленьких долек верхнего слоя паркетной доски) прожигается. Ламель становится тоньше, и на ней возникают черные полосы или пятна. Это — брак, излишний расход материалов. Сейчас наши усилия направлены на то, чтобы избавиться и от этого недостатка.

Движение за рациональное использование материалов охватывает на комбинате все более широкий круг производственников.

З. БЕЛЬДЕЕВА,  
зам. нач. производственно-технического отдела ДОКа-13.

## ЗАБОТА ЭЛЕКТРИКОВ

Соревнуясь за достойную встречу славного юбилея, передовые рабочие комбината, поддержав почин М. Иванниковой, взяли курс на экономию электроэнергии, чтобы 21 и 22 апреля 1970 года комбинат не только выпускал продукцию из сэкономленных материалов, но и работал на сэкономленной электроэнергии.

У нас график планово-предупредительного ремонта электрооборудования существует не для проформы. Профилактический ремонт электрооборудования станков ведем в строгом соответствии с графиком и выгдываем на этом. Например, деревообрабатывающий станок С-24 в исправном состоянии потребляет 25 киловатт в час, а если не сделать ему вовремя профилактику, то он будет уже потреблять 28 киловатт. Поэтому наши электромонтеры внимательно следят за состоянием электрооборудования каждого станка. Кроме того, раньше имели место случаи, когда при замене двигателей ставили их более мощными, чем необходимо, а следовательно, и «поедающими» больше электроэнергии. Сейчас мы от этого избавляемся благодаря более тщательной паспортизации.

Всем известно, что лампы люминесцентного освещения более удобны и привлекательны, чем лампы накаливания. Но нельзя забывать, что они к тому же потребляют меньше энергии. Сейчас на комбинате происходит замена обычных ламп на люминесцентные. Их установлено уже более 400 штук.

Хозяйское отношение рабочих к материалам и оборудованию помогло значительно сократить время работы оборудования вхолостую, без нагрузки.

К существенному сокращению расхода электроэнергии приводит использование авто-

матики. В ведении ДОКа-13 находится станция перекачки жидкого отходов. Раньше ее насысы время от времени включали и выключали рабочие. Но они не всегда могли установить момент, когда резервуар в достаточной степени уже опорожнен, и насосы работали вхолостую. Теперь здесь установлена автоматическая система. Насосы начинают перекачку из резервуара в городскую сеть, лишь когда резервуар в достаточной степени наполнен, и автоматически прекращают перекачку, когда резервуар пуст.

Рационализаторы вносят предложения, способствующие экономии электроэнергии. Например, деревообрабатывающий станок С-24 в исправном состоянии

потребляет 25 киловатт в час,

а если не сделать ему вовремя профилактику, то он будет уже потреблять 28 киловатт. Поэтому наши электромонтеры внимательно следят за состоянием электрооборудования каждого станка. Кроме того, раньше имели место случаи, когда при замене двигателей ставили их более мощными, чем необходимо, а следовательно, и «поедающими» больше электроэнергии. Сейчас мы от этого избавляемся благодаря более тщательной паспортизации.

Освещение в цехах включается по участкам. Если работает лишь один участок, то свет горит только на нем, а не во всем цехе.

За правильным использованием электрооборудования, за рациональным расходованием электроэнергии постоянно следят наши электромонтеры ударники коммунистического труда Иван Григорьевич Кирихин, Андрей Семенович Авраменков, Сергей Алексеевич Лебедев, Владимир Евсеевич Порублев и другие.

Благодаря рачительному отношению к народному богатству в ходе соревнования на комбинате лишь за 8 месяцев сэкономлено 133,8 тысячи киловатт-часов электроэнергии. На сэкономленной электроэнергии мы сможем работать 21 и 22 апреля 1970 года, а также еще 2 дня.

К. ФОМИН,  
нач. электроцеха ДОКа-13.

## ЭКСПЕРИМЕНТЫ НА ЛЮБЕРЕЦКИХ ПОЛЯХ

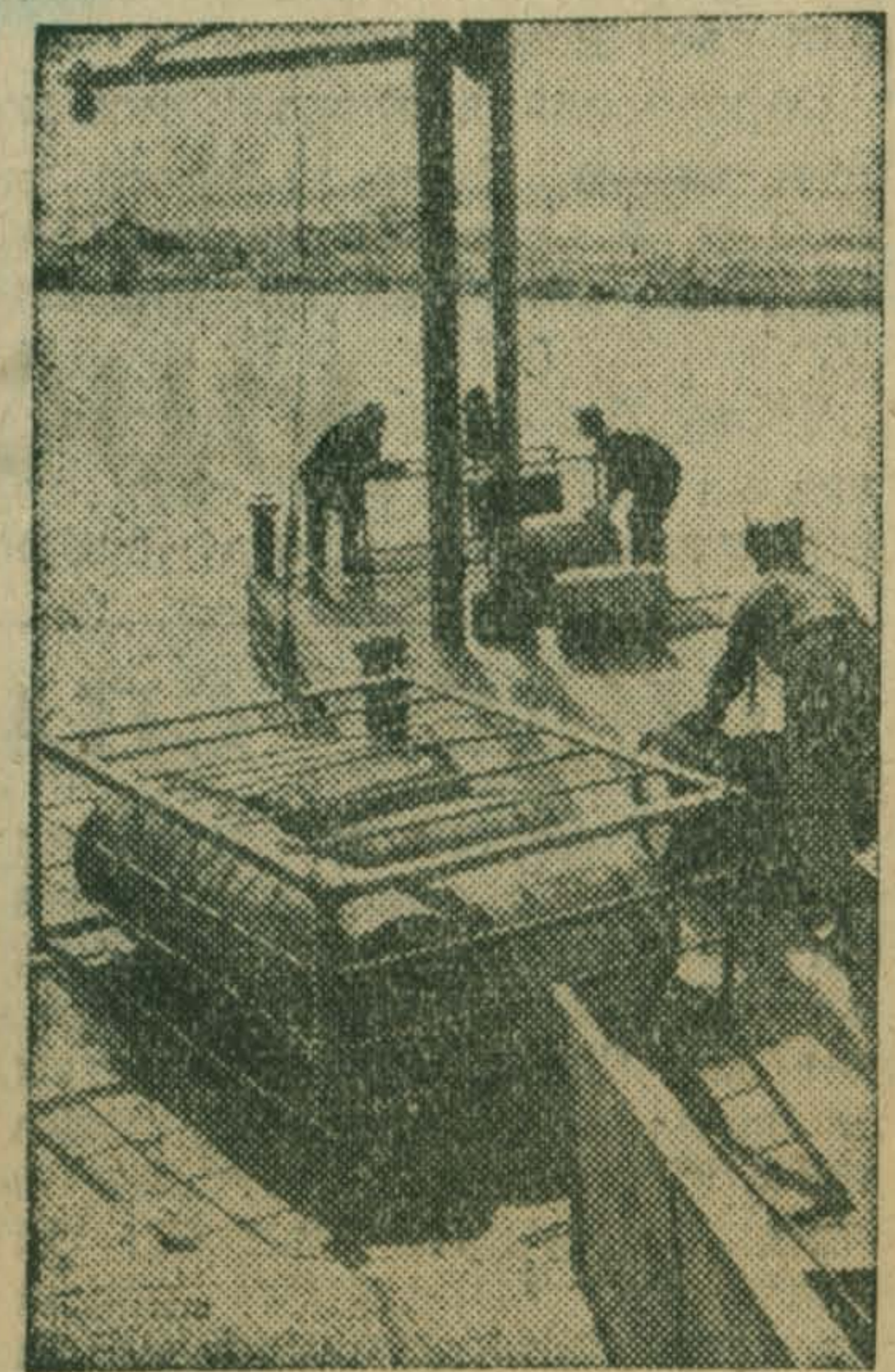
В 1923 году на Люберецком опытном поле сделали эксперимент: на одном участке внесли в легкую супесчаную почву известняк. Так вот, с этой делянки до сих пор получают урожай выше, чем с контрольной. Таково влияние известкования почвы на урожай растений.

Этот пример взят нами из брошюры доктора сельскохозяйственных наук К. П. Магницкого «Могучее средство повышения урожая». Вышла она в издательстве «Знание» в 1969 году.

В брошюре всесторонне рассматривается влияние известкования на почву и растения. Автор для своих выводов использовал многочисленные опыты, заложенные на Люберецком опытном поле, а также на Раменской агрономической станции, Долгопрудной и других.

А. САНИН.

## НОВЫЙ МЕТОД ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ



К металлическому причалу Орловского озера подходит машина с бочками. Здесь их перегружают в специальные контейнеры и грузят на паром. В заданном месте паром останавливается, и рабочие с помощью лебедки опускают контейнеры на дно озера... Так происходит закладка соленых овощей — помидоров, огурцов, арбузов, а также грибов на Курганской базе Горплодооощада.

Хранение овощей на дне озера практикуется курганскими заготовителями не первый год. Четыре года тому назад, в порядке эксперимента, были опущены на дно озера несколько бочек с солеными овощами. Весной, когда вскрылось озеро, их извлекли и продегустировали. Овощи прекрасно сохранились, не потеряли своих вкусовых качеств. В этом году работники базы решили заложить на зиму таким способом 1200-1500 бочек соленых овощей.

НА СНИМКЕ: закладка соленых овощей на подводное хранение.

## СОВЕЩАНИЕ НАЧАЛЬНИКОВ ШТАБОВ

Городской и районный штаб гражданской обороны провел совещание начальников штабов ГО промышленных предприятий, организаций, учреждений и начальников городских служб. На нем с информацией о задачах по оперативной и боевой подготовке в новом учебном году выступил начальник штаба гражданской обороны города и района подполковник Н. П. Костылев.

## ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

21 октября 1969 г.  
№ 170 (9927) 3 стр.

## 4 ДНЯ — НА СБЕРЕЖЕННОМ ТОПЛИВЕ

Коллектив паросилового цеха ДОКа-13 борется за присвоение почетного звания коллектива коммунистического труда. Это ко многому обязывает. Наша лучшая производственники, такие как старшие машинисты-операторы котельной ударники коммунистического труда Виктор Иванович Зимин и Вера Яковлевна Зуева работают добросовестно и как настоящие

хозяева стараются зря не расходовать ни одного килограмма топлива. И на них равняются все работники паросилового хозяйства.

Наша котельная подает пар в сушильное и пропарочное отделение фанерного цеха и в сушильные камеры паркетного цеха, на пресс для подогревания плит и, конечно, в систему отопления. Но бывают слу-

чаи, когда пропарочная или сушилка, или пресс временно прекращают работу. Тогда старший машинист-оператор, заботясь о сбережении топлива, уменьшает подачу газа в горелки, до возможной степени снижает давление пара.

Машинисты-операторы внимательно следят за тем, чтобы целесообразно расходовался газ. Кроме того, мы использу-

ем уже отработанный в сушильных камерах пар для подогрева бойлеров, душевой. Благодаря этому не тратится топливо на подогрев воды для душевых. И уже за 8 месяцев этого года комбинат сэкономил 98,5 тонны условного топлива, что дает нам возможность работать на сбереженном топливе 21 и 22 апреля 1970 года и еще два дня.

А. КОЛМЫКОВ,  
нач. паросилового цеха  
ДОКа-13.

## ПАХНУТ ЛИ ДЕНЬГИ?

### ФЕЛЬДЕОН

сказано, что директор базы, мягко говоря, объегорил М. Г. Андрееву на 198 рублей.

Аппетит приходит во время еды. Не успела рассеяться пыль из-под вагонных колес, а старший бухгалтер М. А. Половинкина подала голос:

— Сан Ваныч, дело есть.

Продавец Александр Иванович Мазурин не заставил себя ждать. Он проворно настроил липовые чеки на 781 рубль, причислив эту сумму к реализации «строительного леса хозяйственных пород населению». Исаеву же легли на стол 1075 рублей.

Директор былдержан, немногословен. Скупым жестом пригласил он в свой кабинет подопечных. И недолго хрустели купюры в его руках.

— Это — мне! — мужественно сказал он и положил в объемистый карман 325 рублей.

— Это — тебе! — продолжил шеф и протянул 300 рублей Половинкиной.

— Это — тебе! — и в кармане Мазурина исчезли 225 рублей. Но в документах не было

у присутствовавшего здесь же кладовщика-продавца Ф. Ф. Крючкова потекли слюнки. Но вдруг он услышал:

— А это — тебе, Федя! 225 рублей!

Спустя несколько часов Исаев, захмелевший от коньяка, блаженно потянулся:

— Истинная благодать! А деньги не пахнут. Не пахнут лесом, ни хвойным, ни лиственным.

Шли дни. Серые и унылые, оттого, что приходилось довольствоваться только своей зарплатой. Но вот однажды на базу заявил гость из Чувашии. По поручению колхоза «Гвардейец» Н. А. Артемьеву надлежало приобрести для артельного курятника металлическую сетку.

Кривая настроения Исаева резко подскочила вверх.

— Слушай, Федя! — обратился он к Крючкову. — У нас есть сетка по 88 копеек за метр и по 46 копеек за тот же метр.

Нужно вручить этому колхознику 46-копеечную сетку по 88 копеек. Мозгуй.

— Ясно, — подмигнул кладовщик, он же продавец.

Проведя с чеками некоторую манипуляцию при живейшем участии Половинкиной и кассира В. И. Чудиненко и выпроводив за ворота машину с сеткой, Крючков доставил в кабинет шефа чистенькими 795 рублей.

— Молодец, Федя! — не сдержался Исаев. — Кликни Половинкину.

А сам проговорил, обращаясь к собственной персоне:

— Металлом деньги тоже не пахнут...

И плакали колхозные денежки горькими слезами в ненасытных карманах Исаева, Крючкова и Половинкиной.

Потом были машинации с цементом. И неизвестно, до какой степени развились бы аппетиты Исаева, Половинкиной, Крючкова и Мазурина. Но хапуги с люберецкой лесоторговой базы, которые поверили, что не честно заработать трудом, а уворованные «деньги не пахнут», были пойманы с поличным. Городской народный суд приговорил их к различным срокам заключения — от 3 до 4 лет — с содержанием в лагерях строгого режима и с возмещением причиненного государству ущерба.

А. БЫЧКОВ,  
инспектор Люберецкого  
ОБХСС.

# НА БОЛЬШОЙ ПОМОСТ

*Спорт*

На закончившемся в г. Астрахани юношеском (1952—53 г. р.) первенстве РСФСР общества «Труд» по тяжелой атлетике воспитанники секции тяжелоатлетов завода им. Ухтомского Толя Максимов и Саша Демин стали серебряными призерами.

Вместе с ними в составе сборной команды МОС ДСО «Труд» принимал участие в соревнованиях и учащийся школы № 6 Володя Бессчетнов, который по результатам соревнований вошел в первую десятку.

В последние годы введены нормативы по общей физической подготовке тяжелоатлетов — бег на 60 и 400 м и прыжки в высоту с места. Это способствует гармоническому развитию молодого организма.

Соревнования по сдаче контрольных нормативов (после ко-

торых участник допускается соревноваться в поднятии штанги) прошли очень интересно. Молодые штангисты бегали и прыгали не хуже легкоатлетов. Наш Толя Максимов в прыжках с места в высоту был третьим. Его результат — 1м 20 см.

После соревнований по общефизической подготовке и выполнения рывка и толчка штанги Толя Максимов был вторым в полулегком весе, а Саша Демин — вторым в тяжелом. Они вошли в состав сборной команды ЦС «Труд» и готовятся к участию в первенстве СССР среди юношеских сборных команд спортивных обществ и ведомств.

Итак, юные силаки-люберчане выходят на большой помост.

М. ТЕСЛЕНКО,  
мастер спорта СССР.



МОСКВА. Студия военных художников имени Грекова переехала в новое здание, построенное вблизи Центрального музея Вооруженных Сил СССР. В новом помещении площадью 1350 квадратных метров размещены 27 живописных и 2 скульптурных мастерские, выставочный зал, библиотека с читальным залом, комната отдыха, столярная, литографическая и другие подсобные помещения.

НА СНИМКЕ: в мастерской скульптора В. Сонина.

## СОРЕВНУЮТСЯ ДОПРИЗЫВНИКИ

В г. Жуковском состоялись заключительные соревнования летней областной спартакиады молодежи допризывного возраста. Свыше 40 районов выступили свои команды.

Соревнования проводились по двум видам. Осенний кросс на 1500 м и стрельба из малокалиберной винтовки по мишени с черными кругами с 50 метров.

Честь Люберецкого района в беге на 1500 м защищали допризывники городского проф-

техучилища № 10 им. Ю. А. Гагарина, завода им. Ухтомского и центральной школы тренеров — всего 20 человек. Стрелков представляла команда Лыткаринского завода оптического стекла в составе допризывников: Н. Рязанцева, Б. Помитуна, М. Фролова, Ю. Ермолова, Б. Рагулина. Люберецчане в общекомандном зачете заняли 29-е место. Наши легкоатлеты на 31-ом месте, стрелки — на 24-м.

В. НЕФЕДОВ.

## ИДЕТ СПАРТАКИАДА

На Люберецком ковровом комбинате начались соревнования второй половины юбилейной спартакиады. Соревновались стрелки. Большинство участников выполнило норматив комплекса ГТО второй ступени и Готов к защите Родины. 25 участников выполнили норматив третьего спортивного разряда.

Среди цехов первое место у трикотажного цеха, а в личном зачете лучшие результаты показали В. Левин, Н. Ключко, Б. Голосов, Ю. Бодкина, Г. Пейсикова.

Спартакиада продолжается.  
А. ГРОСС,  
методист

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### СРЕДА, 22 ОКТЯБРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.55 Программа передач.  
17.00 Новости.  
17.15 Б. Азуманов — «Безымянные». Телеспектакль.  
17.45 «За безопасность движения».  
18.00 Для школьников. «Жаворонок».  
18.30 «По ленинским местам».  
19.00 «Время».  
19.25 Первенство мира по футболу. СССР — Северная Ирландия.  
20.00 «Литературный театр. «Бристольская история».  
20.30 «В борьбе за жизнь». Передача вторая.  
21.00 «Плюс тебе. «Россия».

### ЧЕТВЕРГ, 23 ОКТЯБРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

19.15 Новости.

19.30 «Литературы современности».

20.00 Литературный театр. «Бристольская история».

20.30 «В борьбе за жизнь». Передача вторая.

21.00 «Плюс тебе. «Россия».

### ЧЕТВЕРГ, 23 ОКТЯБРЯ ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.55 Программа передач.

20.00 Новости.

20.45 Встреча с народным театром Дворца культуры Владимира химического завода.

21.00 Чемпионат мира по шашкам.

23.25 Новости. Программа передач.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

17.55 Программа передач.

18.00 «На московской орбите».

18.30 «Если хочешь быть здоров».

19.00 «Мое родное Подмосковье».

19.30 «Кинокамера смотрит в мир».

20.15 «Спокойной ночи, малыши!»

«Сердце Бонивура». Премьера фильма. 2-я серия.

20.25 «На сельской сцене».

20.35 «Время».

21.15 Концерт органической музыки.

21.45 В эфире — «Молодость».

22.45 Новости. Программа передач.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

17.55 Программа передач.

18.00 «На московской орбите».

18.30 Для дошкольников и младших школьников.

19.00 Чемпионат СССР по хоккею. СКА — ЦСКА.

21.15 «Комсомольск». Фильм.

22.55 Московские новости.

23.10 Программа передач.

### ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 Новости.

19.30 Кинозал документального фильма.

20.00 «Лирика Хафиза».

21.00 Передача 5-я из цикла о бионике.

21.30 Концерт.

Редактор П. В. СПИРОВ.

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ БЫТЬ В КУРСЕ ЖИЗНИ НАШЕГО ГОРОДА И РАЙОНА, ТО ЗАБЛАГОВРЕМЕННО ОФОРМИТЕ ПОДПИСКУ НА 1970 ГОД НА ГАЗЕТУ

**ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА**

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Газета выходит четыре раза в неделю: по вторникам, средам, четвергам и субботам.

Оформить подписку на «Люберецкую правду» можно на предприятиях и стройках, в совхозах и колхозах, учреждениях и учебных заведениях у общественных распространителей печати, а также во всех пунктах подписки «Союзпечати», в отделениях связи, а в сельской местности — у почтальонов.

Подписная цена:

на год — 4 р. 20 коп., на полгода — 2 р. 10 коп., на 3 месяца — 1 р. 05 коп.

Годовая подписка лучше гарантирует регулярную доставку газеты.

## ЛЮБЕРЕЦКОЕ ПАССАЖИРСКОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ: водителей 1-го, 2-го и 3-го классов, автослесарей всех разрядов, кондукторов, секретаря-машинистку.

Оплата повременно-премиальная. Средняя зарплата водителя 185 руб. Работающие обеспечиваются бесплатным проездом. Ремонтные рабочие получают бесплатные обеды. Есть маршруты. Бронницы-предприятие, Лыткарино-предприятие. Водится форменная одежда.

Обращаться: Люберецы, Котельнический пр., 13 «а», или Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15 к уполномоченному трудиному ресурсам.

## ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЗАВОДУ ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА

ТРЕБУЮТСЯ: токари всех разрядов, фрезеровщики 4—5-го разрядов, расточники 2—5-го разрядов, слесари-инструментальщики 3—4-го разрядов, слесари-ремонтники всех разрядов, слесари-монтажники 3—6-го разряда, слесари по нестандартному оборудованию, слесари-сантехники 3—5-го разрядов, газобензорезчики всех разрядов, резчики на пилах, газо-электро-сварщики 5-го разряда в ОГМ завода, каменщики всех разрядов, кочегары для работы в газовой котельной, электромонтажники 3—5-го разрядов, электромонтеры электрокарщики, вспомогательные рабочие в ОГМ завода.

Оплата труда повременно-премиальная и сдельная.

Обращаться: ВУГИ, Институт горного дела, экспериментальный корпус, тел. 271-90-10, доб. 21-39, или Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15, к уполномоченному трудовых ресурсов.

## ЗАВОДУ «МОСНЕФТЕКИП»

ТРЕБУЮТСЯ: токари, токари-револьверщики, фрезеровщики, сверловщики, ученики токарей (срок обучения 2 месяца), слесари-сборщики, жестянщики, слесари по ремонту оборудования, штукатуры, маляры, грузчики, подсобные рабочие, уборщицы, шофера.

За время обучения станочникам выплачивается зарплата 60—80 рублей.

Завод имеет детский сад, ясли, строятся дома.

Проезд — заводским автобусом от ст. Люберецы в 7 час. 45 мин., с ул. Кирова — в 8 час.

Обращаться по тел. 173-99-57 или Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15, к уполномоченному трудовых ресурсов.

2—3

Адрес редакции: г. Люберецы, Октябрьский пр., 150. Телефон редактора — 3-27-31, зам. редактора — 3-14-72, ответ. секретаря, отдела сельского хозяйства — 3-27-35, отдела писем, литературных сотрудников, общественной приемной, бухгалтерии — 3-27-07. Из Москвы 17 и далее нужный номер.

Л20145 Люберецкая типография Тир. 15100 Зак. 2769

ЛЮБЕРЕЦКОМУ ЗАВОДУ ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ТРЕБУЮТСЯ: резчики по металлу, наладчики по штампам, штамповщицы, ученики-штамповщики в прессовый цех со сдельной оплатой труда (120—140 руб., разовое бесплатное питание, одиноким предоставляется общежитие), слесари всех специальностей, сверловщицы-электро-газосварщики, авторемонщики, трактористы, электромонтеры, строгальщики, дежурные слесари-водопроводчики, кровельщики, расточники, токари 3—4 разрядов, фрезеровщики, монтажники, водители электрокаров, электропогрузчики и автопогрузчики, такелажники, подсобные рабочие, станочники по деревообработке, стропальщики, изготавливатели тары, упаковщики изделий, плотники, штукатуры, каменщики, шлифовщики, оцинковщики, ученики оцинковщиков, обжигальщики, газоразрядчицы, шлифовщики круглошлифовальных станков, инженер-теплотехник, ст. кассир-инкассатор.

Обращаться: Люберецы, Октябрьский пр., 112 или Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15, к уполномоченному трудовых ресурсов.

3—3