

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 162 (8892)

Среда, 16 августа 1967 г.

Цена 2 коп.

ПОЛИТИЧЕСКАЯ УЧЕБА В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

В новом учебном году сохраняются те же формы учебы, которые были рекомендованы в прошлые годы. Продолжат свою работу начальные политшколы, школы основ марксизма-ленинизма, семинары по изучению систематизированных курсов истории КПСС, политэкономии, философии и семинары по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

В НАЧАЛЬНЫХ ПОЛИТШКОЛАХ слушатели будут изучать: первый год — биографию В. И. Ленина, второй и третий годы — основы политических знаний. Кроме того, в программе — изучение Тезисов ЦК КПСС: «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

В ШКОЛАХ ОСНОВ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА первые два года — изучение истории КПСС, последующие годы — политэкономии и философии. В предстоящем учебном году слушатели, закончившие второй год школы основ марксизма-ленинизма, приступят к изучению политической экономии.

Многим коммунистам предстоит впервые изучать систематически курс этой науки. Поэтому секретарям парторганизаций особенно тщательно нужно подойти к комплектованию школ основ марксизма-ленинизма слушателями третьего года обучения.

Пропагандистам необходимо беседовать с каждым слушателем. Тех, кто плохо усвоил программный материал, или по каким-либо обстоятельствам не посещал регулярно занятия, лучше оставить повторно изучать курс истории КПСС. Но делать это можно только с согласия партийного бюро или комитета.

Курс политической экономии в школах основ марксизма-ленинизма рекомендуется изучать два года. Первый год — политэкономии капитализма, второй — политэкономии социализма.

Для слушателей высшего звена политической учебы создаются семинары по истории КПСС, политэкономии, философии, экономическим проблемам, по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории. Надо также практиковать проведение теоретических конференций. В таких семинарах должны быть теоретически хорошо подготовленные товарищи. Как правило, в них занимаются люди с высшим образованием.

В комсомольской политике рекомендуется продолжать учебу в системе политического просвещения молодежи по программам кружков: «Кругозор», «Ленинские уроки», «Молодежь и общественный

прогресс», «Беседы о партии». Нужно также создавать молодежные политические клубы.

Партийные организации должны подойти с большой ответственностью к подбору пропагандистов для молодежи. Необходимо послать лучших из лучших, имеющих богатый опыт пропагандистской работы.

Немаловажная забота у парткомов, партбюро — расстановка пропагандистов. В этом деле нужна специализация. Если, например, кто-то вел историю КПСС, то и на этот год лучше всего его оставить пропагандистом по этому же курсу.

Для пропагандистов по политэкономии будут организованы при обкоме КПСС курсы. На них нужно послать не тех товарищей, которых легче освободить от работы, а тех, которые действительно будут пропагандистами.

В этом учебном году рекомендуется ввести зачетную систему. У каждого слушателя будет книжка, и пропагандист будет ставить зачет по пройденной теме.

Готовясь к новому учебному году в сети партийного просвещения, следует особенно тщательно беседовать с каждым коммунистом, выявить его желание, возможность дальнейшей учебы, помочь определить ее направление, форму. Недопустимо повторять ошибки, имевшие место в некоторых партийных организациях в прошлые годы, когда при решении вопроса о составе слушателей школ не всегда учитывалось мнение самих коммунистов.

При организации массовой пропаганды партийным организациям надо четко определить, какие будут работать на предприятии лектории, школы, университеты, кинолектории, молодежные клубы. Можно рекомендовать следующие лектории: по изучению Тезисов ЦК КПСС, по вопросам внутренней и внешней политики, экономические, юридические, атеистические, медицинские, педагогические, по техническому прогрессу.

При организации массовой пропаганды, нужно шире практиковать проведение теоретических конференций, тематических вечеров, диспутов, устных журналов, вечеров вопросов и ответов, встреч со знаменитыми людьми. Само собой понятно, что в центре внимания идеологической работы должна быть пропаганда и изучение Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

М. КУДРЯВЦЕВА, заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации ГК КПСС.

К 50-летию Великого Октября!

Достоинно

встретят юбилей гидродобытчики шахты «Полысаевская-Северная». Это можно сказать уже сейчас, и без всяких преувеличений. На каждый пункт обязательства горняки дают достойный ответ.

«Выпустить сверх плана валовой продукции на 105 тысяч рублей». Фактически за полгода выпущено продукции на 82,8 тысячи рублей!

«Выдать сверх плана угля 15 тысяч тонн». За шесть месяцев бригады тт. Трушкова, Китева, Цыплакова отправили на-гора около 14 тысяч тонн.

«Повысить производительность труда по добыче угля на 1 процент». В действительности же производительность повышена на 2,4 процента!

«За счет снижения себестоимости продукции сэкономить 20 тысяч рублей, сократить плановые убытки на 75 тысяч рублей». Фактически экономия составила: на себестоимости 114 тысяч рублей, плановые убытки сокращены на 113 тысяч рублей.

«От внедрения рационализаторских предложений дать экономии 5 тысяч рублей». Рационализаторы значительно перевыполнили эту цифру — сэкономили 39 тысяч рублей.

Единственный пункт тревожит сегодня горняков. В обязательствах у них записано: «Пройти сверх плана подготовительных выработок 100 п. м., в том числе основного направления 50 п. м.». Но гидродобытчики за полгода прошли всего 37 п. м. подготовительных выработок, а основных задолжали 34 п. м.».

Однако на эту неудачу есть причины: во первых, горногеологические условия очень трудны, к тому же, горняки готовятся к новому методу добычи угля — путем механогидаулики. Переоборудование лав закончится в конце августа. А с сентября до знаменательной даты гидродобытчики думают навестить упущенное, выолнить тревожащий их пункт обязательств.

НОВОЕ ПРИЖИЛОСЬ

Коллектив подготовительной бригады участка № 3 шахты имени 7 ноября, возглавляемый А. К. Истратовым, с мая работает по новой дифференцированной системе премирования. Такая система заинтересовывает и проходчиков и предприятие в увеличении нагрузки на забой, лучшим использованием техники и всего оборудования.

Вот уже 4 месяца в бригаде дела идут слаженно и ритмично. Вместо 150—180 метров в месяц, ранее проходимых на комбайн ПК-3, сейчас здесь проходят от 350 до 380 метров в месяц. В бригаде всегда перевыполнение и по производительности труда, и по нормам выработки.

Мастерами своего дела зарекомендовали себя проходчики И. Д. Пластинин, Г. В. Некрасов и В. Г. Овчинников.

Большая заслуга в организации ритмичной работы самого бригадира. Он не только отработает в своей смене, но раз другой явится на наряд, с тем, чтобы узнать обстановку в других

сменах. Случится заминка — Истратов не уйдет до тех пор, пока не убедится, что у бригады есть все условия для ритмичной работы.

Ритмичная работа обеспечивается также трудом до- ставщиков — такелажников. Среди них надо назвать тт. Чупина, Обидина и Павлычева. Они своевременно обеспечивают бригаду лесом, рещанами и цепями.

Не в долгу перед проходчиками и механизаторы Ю. А. Писарев, В. В. Черкасов и В. И. Соннов. Они качественно проводят все, ремонты машин и механизмов, и результат их заботы — безаварийность. Добросовестно относятся к работе и машинисты В. Г. Фролов, И. А. Шаталов и Шарифулин.

Поэтому бригада 3 месяца подряд занимает первое место среди проходческих коллективов в социалистическом соревновании юбилейного года.

А. УСТИНОВ,
помощник главного инженера по организации труда шахты имени 7 ноября.

ПЛАНТАЦИИ ЗДОРОВЬЯ

Краснодарский край. В коллекционном питомнике Северо-Кавказской зональной опытной станции лекарственных и ароматических растений собрано около 500 видов лекарственных растений.

Здесь и небольшие кустики диоскореи кавказской (порошок, изготовленный из ее корневища, нормализует холестерин в крови, снижает артериальное давление, снимает головную боль) и морена красильная (препараты из которой эффективны при лечении почечно-каменной болезни), по соседству с ними и амми бошшая, и «корень жизни», и много других растений «здоровья».

Коллектив станции изучает агротехнику лекарственных культур, работает над тем, чтобы выращивать их в достаточном количестве на полях, как подсолнечник или кукурузу.

В минувшем году от произ-



водства лекарственных растений со 100 гектаров опытного хозяйства получено около 80 тысяч рублей чистой прибыли.

На снимке: лаборантка Т. Лунева в коллекционном питомнике.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Большой театр в Канаде

ОТТАВА. (ТАСС). В Канаду на гастроли прибыла труппа Большого театра. Выступления советских артистов начались в Монреале оперой «Борис Годунов». Канадцы познакомятся также с другими работами театра — операми «Война и мир», «Князь Игорь», «Пиковая дама», «Сказание о невидимом граде Китеже». Оркестр и хор Большого театра дадут, кроме того, ряд концертов. Впервые на Американском континенте будет исполнена вокально-симфоническая поэма Шостаковича «Казнь Степана Разина».

Канадская печать расценивает гастроли Большого театра как крупнейшее событие театрального сезона страны.

Комбинат в тайге

Широкая автомобильная дорога подходит к Черниговскому карьеру — новому гиганту угольной промышленности. За полтора года работы первой очереди горняки дали народному хозяйству более миллиона тонн топлива. Сейчас завершается строительство основной, второй, очереди карьера, рассчитанной на добычу 1800 тысяч тонн угля в год.

Черниговский карьер будет одним из высокомеханизированных угольных предприятий.

(ТАСС).

ЧЕРНАЯ БЕРЕЗА

Кора и ветви, по форме не отличающиеся от белоствоных красавиц, действительно черные. Растет эта береза на ползучей лесной полосе колхоза имени Горького Болховского района Орловской области. Полосу заложили вскоре

после войны на земле, изрытой окопами и воронками от снарядов.

Удивительную черную березу в колхозе имени Горького оберегают как местную достопримечательность.

(ТАСС).

КОНТРОЛЬ ПОМОГАЕТ В РАБОТЕ

Доверие к кадрам, предоставление им большей самостоятельности в решении вопросов неразрывно связаны с продуманной и четко организованной системой проверки исполнения. Проверка исполнения оказывает существенную помощь при изыскании новых возможностей и резервов, воспитывает чувство ответственности у тех, кто проверяет, и у тех, кого проверяют.

В юбилейном году, как никогда, возросла роль партийных организаций по контролю за хозяйственной деятельностью предприятия и за ходом выполнения социалистических обязательств, взятых в честь 50-летия Советской власти. Я расскажу, как наша партийная организация контролирует работу цеха.

На открытом партийном собрании руководству локомотивного депо было поручено составить перспективный план (на год) технико-организационных мероприятий по выполнению социалистических обязательств в честь 50-летия Советской власти и представить этот план партийному бюро.

Такой план составлен, причем в

плане конкретно сказано, кто ответственный, когда и что должно быть сделано. На каждом партийном собрании мы докладываем коммунистам о том, как выполняются мероприятия. А один раз в каждый квартал начальник депо отчитывается на собрании о ходе выполнения принятых обязательств. Каждый член КПСС всегда в курсе всех дел. На собраниях, где слушался отчет начальника депо, коммунисты в своих выступлениях критиковали отдельные недостатки в работе, советовали, как лучше выполнить то или иное мероприятие. Приняты были соответствующие решения, которые помогают сейчас в контроле.

Производственные дела неотделимы от политики. От того, как организован труд рабочих, зависит заработок людей, их настроение, вера в силу партийной организации. Поэтому мы стараемся каждое, даже небольшое предложение рабочих, высказанное на партийном собрании, выполнить. Так, на последнем партийном собрании кандидат в члены партии П. К. Попов подсказал, что в кузницу надо поставить

наждак, чтобы рабочие не ходили зачищать инструмент за сотню метров. Наждак в кузнице уже установлен.

По предложению партийного собрания в депо проводится электролиния напряжением в 380 вольт, чтобы подключить к ней компрессор.

Коммунисты на месте лучше видят недостатки, поэтому и подмечают их быстрее. Так, зимой, когда у руководителей депо было немало забот производственных и вопросы воспитания отодвинулись на второй план, возросли случаи нарушения трудовой дисциплины. При отчете начальника на партийном собрании, коммунисты высказали по поводу этого свои замечания. Они записали в постановлении специальный пункт по воспитательной работе в коллективе, а особенно среди подростков. И не только решение приняли, но и помогли его выполнить. Надо сказать, что через некоторое время нарушения дисциплины сократились.

Нередко партийное бюро заслушивает отчет того или другого руководите-

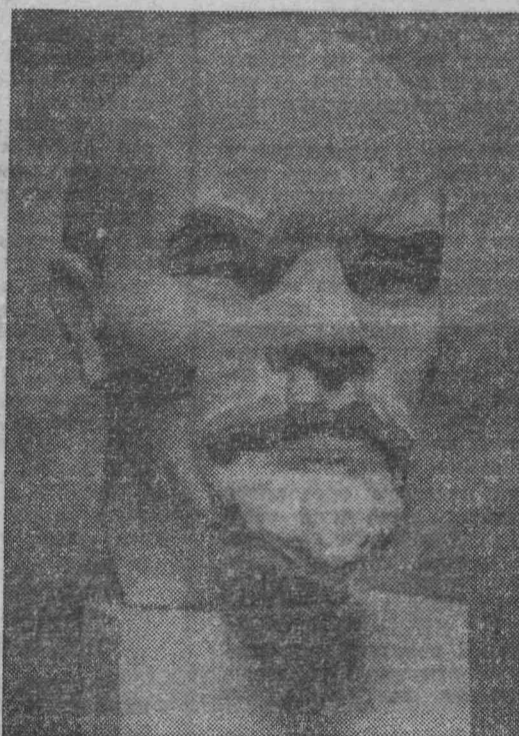
ля, от которых зависит выполнение обязательств и решений партийных собраний.

Мне кажется, такой метод контроля самый действенный, так как руководитель чувствует ответственность перед коллективом. Подобный контроль не ведет к опеке или подмене руководителей. Зато партийная организация может своевременно оказать им помощь в выполнении тех или иных мероприятий.

Постоянный контроль партийной организации за хозяйственной деятельностью цеха дает результаты. План по ремонту локомотивов мы выполняем постоянно. Между локомотивными бригадами завязалось хорошее соревнование. Ко Дню железнодорожника бригады старшего машиниста тепловоза М. Ф. Рудь и старшего машиниста паровоза Б. Е. Сорокина завоевали звание коллективов коммунистического труда.

В. НИКИФОРОВ, секретарь партийной организации локомотивного депо ПТУ.

◆ К 50-летию Советской власти



ДОРОГОЙ ОБРАЗ

Москва. Закончился Всесоюзный открытый конкурс на создание портретов В. И. Ленина в живописи, скульптуре и графике.

На снимках: портрет В. И. Ленина (живопись) работы московского художника Ю. Гнязева, которому присуждена первая премия; скульптурный портрет В. И. Ленина работы московских скульпторов Ю. Нероды и Г. Нероды, отмеченный первой премией.

Фото Э. Евзрихина.

Фотохроника ТАСС.

ЗА ПОЛВЕКА — В СТО РАЗ БОЛЬШЕ

К началу 1917 года на территории Чувашии было всего шесть средних и девять семилетних школ, в них — 2.707 учащихся.

В Министерстве просвещения Чувашии корреспонденту АПН сообщили, что сейчас в республике — 796 общеобразовательных школ, из них средних — 223, восьмилетних — 345 и начальных — 228. В них обучается

свыше 241 тысячи детей. В школах республики работает 13 тысяч учителей.

В этой пятилетке на нужды просвещения ассигнуется 8 миллионов рублей. В 1970 году в школах Чувашской АССР будет обучаться более 270 тысяч детей.

В нынешнем юбилейном году в республике предусмотрено выстроить здания для общеобразовательных школ на 15 тысяч ученических мест.

Петр СЫМКИН, корреспондент АПН.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
2 стр., № 162, 16 августа 1967 г.

Книжные новинки

ВОЙНА ИДЕЙ

Это было в годы минувшей войны. На советско-германском фронте кипели ожесточенные сражения. С обеих сторон в них участвовали многочисленные армии, большое число танков, артиллерии, авиации. Но не только этими средствами велась война. Одновременно шла иная война — идейная. Это была война двух идеологий — передовой социалистической и изуверской фашистской. Шла эта война и в политической жизни, и в эфире, и в прессе. Велась она и непосредственно на линии фронта. О том, как это было, рассказал в своих дневниках и записках покойный писатель Дмитрий Щеглов, один из участников Великой Отечественной войны. Обе его книги «Дневников и записок — «Три тире» и «Уполномоченный военного совета» — вышли недавно одноднимиком в издательстве «Советский писатель».

Фронтовые дневники Д. Щеглова охватывают период с мая 1943 года до мая 1945 года, когда гитлеровская Германия безоговорочно капитулировала. День за днем рассказывает писатель, как из допросов пленных, трофейных документов, радиопередач знакомил советские офицеры с «аргументами» фашистской пропаганды, как разбивали они эти «аргументы», обращались к солдатам и офицерам противника словами правды, разоблачая нацистскую демагогию и клевету, как создавались листовки, открывавшие глаза гитлеровским солдатам.

В записках Д. Щеглова рассказывается много интересного о деятельности Национального Комитета «Свободная Германия» и его уполномоченных на фронте. С большой теплотой вспоминает писатель немецких антифашистов — среди них Бернгарда Бехлера, Хейнца Кеслера, Отто Цайса и многих других, которые бок о бок с советскими людьми участвовали в этой войне, призывая своих соотечественников подняться на борьбу против преступной клики Гитлера, за мирнолюбивую демократическую Германию.

Георгий КОРОТКЕВИЧ (АПН).

Динамика промышленного

«Индустриализация создала необходимую материальную базу для укрепления экономической самостоятельности нашей страны, технической реконструкции всех отраслей народного хозяйства, для перевода сельского хозяйства на новую, социалистическую основу» (Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции»).

I.

Дореволюционная Россия, несмотря на наличие в ней крупных промышленных оазисов — Петроградского, Московско-Центрального, Южно-Украинского, Уральского, Балинского, где промышленное производство достигло высокой концентрации, все же оставалась аграрной страной. В Европе она уступала по промышленному потенциалу Германии, Англии, Франции, а на всей планете занимала по индустриальному производству пятое место.

Экономическая отсталость России была особенно заметна в области электрификации. Здесь она занимала восьмое место в мире — после США, Германии, Англии, Канады,

Италии, Франции и Норвегии.

Советская власть получила в наследие от царской России до основания разрушенную промышленность. Это был результат первой мировой войны, иностранной военной интервенции, гражданской войны. В 1920 году продукция крупной промышленности была в семь раз меньше, чем в 1913 году, а выплавка стали — менее пяти процентов.

Сейчас Советский Союз по объему промышленного производства занимает первое место в Европе и второе в мире. По сравнению с 1913 годом продукция промышленности увеличилась в 66 раз. Выплавка стали возросла по сравнению с 1913 годом в 22,5 раза, добыча угля — в 20

раз, добыча нефти — в 26 раз, выработка электроэнергии — в 267 раз, производство минеральных удобрений — в 402 раза, выпуск металлорежущих станков — в 109 раз. Создано массовое производство таких предметов широкого потребления длительного пользования, как телевизоры, холодильники, радиоприемники, мотоциклы, стиральные машины; непрерывно расширяется производство легковых автомобилей для массового потребителя.

СССР стоит на первом месте в мире по производству магистральных тепловозов и электровозов, тракторов, цемента, кокса, сборных железобетонных конструкций и деталей пиломатериалов, шерстяных тканей, животного масла, сахара-песка (из отечественного сырья), по добыче железной руды и угля.

☆☆☆

XX век вошел в историю человечества как эпоха массовой электрификации. Электри-

ТАК ПРИХОДИТ НОВОЕ

В недалеком прошлом около механического цеха шахты «Польсаевская-3» можно было увидеть беспорядочное нагромождение старого и нового оборудования, услышать «раз — два, взяли!» при погрузке. А внутри — обшарпанные стены и запачканные окна. Одним словом, цех ничем не отличался от подобных цехов любой шахты.

О том, что мехцех сейчас преобразился и стал непохожим, можно судить хотя бы по отзывам участников совещания механиков треста. Кто-то, а уж главные механики понимают толк в подобных делах.

Все началось с приходом нового начальника цеха Александра Харлампиевича Данильченко. Опытному механизатору сразу же не понравился существующий порядок в организации труда. Прежде всего то, что погрузка и разгрузка оборудования производится автопогрузчиком и автокраном, которых зачастую не оказывается в нужный момент под руками. Вагоны простаивают, и часто приходится грузить вручную, отрывая для этого шахтеров подземных участков.

Летом прошлого года работники мехцеха решили взяться за перестройку и в первую очередь механизировать трудоемкие работы. Была создана творческая группа во главе с Данильченко, в которую вошли опытные, инициативные механизаторы И. И. Тишков, С. И. Умников, М. Гопешко, И. М. Маликов, участковый нормировщик К. С. Зелинская. Творческая группа разработала план научной организации труда, в котором предусматривалось за два года полностью механизировать трудоемкие работы и улучшить условия труда. Все работы производить своими силами и не в ущерб выполнению плана цехом.

Сейчас основная работа уже закончена. Вдоль фасадной стороны цеха установлена тельферная дорожка грузоподъемностью три тонны. Погрузка и разгрузка вагонов с оборудованием производится в любое время суток. Внутри цеха установ-

лена кранбалка, грузоподъемностью 5 тонн. Для подъема более тяжелых грузов смонтирован пятитонный тельфер. Железнодорожные вагоны, прибывающие на территорию материального склада, будут разгружаться мостовым краном, который установят к Дню шахтера. А к юбилею Великого Октября будет закончен монтаж кранбалки в электроцехе и тельфера в токарном цехе.

В будущем году завершится монтаж семитонного мостового крана на спецплощадке для разгрузки и монтажа угольных комплексов, закончится и монтаж крана на вновь оборудованном складе, для тяжелого оборудования; приобретен кривошипный пресс для изготовления заклепок, шайб и гаек, которые сейчас делаются вручную.

Это одна сторона претворения в жизнь плана НОТ. Проведена большая работа творческой группой и по производственной эстетике. Прежде всего были решены такие, казалось бы, не относящиеся к производству вопросы, как ремонт крыши, побелка наружных стен цеха, освещение территории и помещения, не говоря уже о наведении чистоты. Внутри здания произведена окраска стен и станков в легкие, не утомляющие глаз цвета, установлены вентиляторы, развешены цветы, а в токарном цехе они уже есть.

Продумали также вопрос и о внешнем виде рабочих. За исключением электросварщиков все будут одеты в синие открытые комбинезоны и береты. Есть задумка на будущее — убрать из цехов все разнокалиберные шкафы и ящи-

ки с инструментами и запчастями и изготовить одинаковые, удобные и красивые.

Я попросил тов. Данильченко рассказать о практических результатах проделанной работы. Какие затраты сделаны и какова экономия от всего, что будет? Каковы возможности, как все это отразилось на работе цеха и шахты?

— Все делаем сами, — ответил он. — На работе цеха это нисколько не отражается. Наоборот, люди работают с охотой, видя в этом полезное дело. За исключением кранов, кранбалок, тельферов и кое-какого оборудования, все изыскиваем у себя на месте. Примерно 70 процентов металла взято из лома.

Хуже, конечно, с тем, чего нет на шахте. Приходится доставать в технабе или на других предприятиях, а порой просто «выколачивать» необходимое.



О материальной выгоде сейчас трудно судить, работа не окончена и экономисты еще свое слово не сказали. Но надо полагать, что экономия будет, и немалая. Прежде всего, нет необходимости сейчас отрывать шахтеров на погрузку оборудования, ликвидируются простои железнодорожного транспорта под разгрузкой, что обходится для шахты дорого, не надо содержать автокраны и другие передвижные погрузочные средства, что тоже обходится недешево и т. д.

Александр Харлампиевич заверил, что взятые обязательства коллектив мехцеха выполнит. А это — важное условие в борьбе за звание коллектива имени 50-летия Великого Октября, добиться которого он поставил своей твердой целью.

Остается только добавить то, о чем не сказал Данильченко, — это о моральной выгоде научной организации труда. Главное сделано — люди поверили в реальность задуманного и видят плоды труда, а это уже немало.

И. ЛЯХ.

На снимке: тельферная дорожка у фасадной стены цеха.

УГОЛЬНЫЙ ДОЖДЬ НАД ПАСТБИЩЕМ

В этом году химики и геоботаники Киргизской Академии наук произвели в горах интересный эксперимент: с вертолетов в урочище Чон-Курчак они рассеяли порошок гуминовых (выветренных окисленных) каменных углей. Благодаря темной окраске «угольный дождь» способствовал лучшему прогреванию почвы солнцем и интенсивному созреванию трав, повышению их урожайности.

Своими исследованиями киргизские уче-

ные показали возможность улучшения пастбищ в горах на высоте до 4 тысяч метров над уровнем моря, не прибегая к севу трав. Предложенные ими рекомендации имеют практическое значение не только для Киргизии, но и для других зон, поднятых на 2—4 тысячи метров над уровнем моря.

Алексей КОМАРОВ.
(АПН).

богатств страны, и в первую очередь месторождений каменного угля, железной руды, марганца, нефти.

За годы Советской власти продукция машиностроения и металлообработки и прежде всего таких ее решающих отраслей, как производство оборудования для металлургической и топливной индустрии, турбостроение, станкостроение, тракторостроение, автомобильная промышленность, выросли по сравнению с 1913 годом в 538 раз.

Ныне советское машиностроение — это более 100 специализированных отраслей и производств. Машины, механизмы, приборы с маркой «Сделано в СССР» известны на всех континентах. Советские машины, станки удостоены золотых медалей на всемирных выставках в Нью-Йорке, Париже, Брюсселе, а также на промышленных выставках, состоявшихся во многих странах мира.

Машиностроение Советского Союза в целом занимает второе место в мире.

Яков УШЕРЕНКО,
комментатор АПН.

развития СССР за полвека

ческая энергия открыла возможность невиданного развития всех отраслей народного хозяйства — промышленности, транспорта, строительства, сельскохозяйственного производства. В первые годы Советской власти родилась знаменитая формула В. И. Ленина: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

С тех пор и до наших дней электрификация Советского Союза была и остается важнейшей экономической задачей социалистического общества. За последние сорок — сорок пять лет Советский Союз покрылся сетью тепловых, гидравлических, а за последние годы и атомных электростанций. Мощно с той первенца социалистической электрификации — Волховской ГЭС, сооруженной в двадцатых годах вблизи Ленинграда, составляла 64 тысячи киловатт, величайшая в мире гидроэлектростанция Братская на Ангаре имеет

мощность свыше 4,5 миллиона киловатт, а заканчивающаяся строительством Красноярская ГЭС будет иметь мощность 6 миллионов киловатт. Здесь будут установлены турбоагрегаты на 500 тысяч киловатт каждый. Ныне советские конструкторы проектируют турбогенераторы мощностью в восемьсот тысяч и миллион киловатт.

В 1966 году выработка электроэнергии в СССР составила 545 миллиардов киловатт-часов против 26 миллиардов киловатт-часов в 1916 году.

Накануне Великой Отечественной войны протяженность воздушных электросетей в СССР составляла 20,2 тысячи километров. Протяженность электросети теперь превысила 300 тысяч километров.

Если расход электроэнергии на одного жителя России в 1920 году составлял менее четырех киловатт-часов, то в 1965 году он возрос до 2.200 киловатт-часов.

Электроэнергетическая база Советского Союза — одна из самых передовых в мире. Ее мощность в 1966 году достигла 125 миллионов киловатт против 1,1 миллиона киловатт в 1913 году.

★ ★ ★

Помещичье — капиталистическая Россия не имела таких отраслей индустрии, как турбостроение, автомобилестроение, тракторостроение, самолетостроение, радиотехническая промышленность.

Машиностроительная индустрия дореволюционной России находилась, по существу, в зачаточном состоянии. Доля машиностроения в промышленной продукции составляла в 1913 году лишь 6 процентов. Отсутствие в России развитой машиностроительной и приборостроительной промышленности отвечало интересам иностранных монополий, вкладывавших свои капиталы в промышленное производство. Они вели хищническую разработку природных

ПЧЕЛИНЫЙ ДОКТОР

Он очень популярен в Абхазии. И не только в Абхазии — на лечение к нему приезжают больные из Москвы, Ленинграда и других городов страны... И если, приехав в Сухуми, вы захотите узнать адрес доктора Фишкова, это не составит никакого труда.

— А, пчелиный доктор! — добродушно заулыбался высокий абхазец, к которому мы обратились с таким вопросом на автобусной остановке в Сухуми. — Он живет в селении Каштак. Это всего в шести километрах от города.

Скоро мы стояли у небольшого домика, в котором живет доктор Езекиэль Фишков, известный тем, что он с успехом излечивает многие заболевания препаратом пчелиного яда «Венапиолин».

— Желаящих лечиться моим препаратом очень много, — сказал доктор Фишков. — Мне уже семьдесят пять лет, и у меня есть только один помощник — моя жена. Кроме того, возраст и состояние здоровья позволяют мне принимать больных в очень ограниченном количестве и всего 6 месяцев в году. Но теперь, когда предложенный мною препарат принят и прошел проверку в различных лечебных учреждениях страны, я надеюсь, что скоро он найдет более широкое применение в клиниках Советского Союза.

Многолетний опыт применения препарата «Венапиолин», — продолжает доктор, — показал его эффективное действие при самых различных заболеваниях, а продолжающаяся работа с больными позволяет мне открывать его новые лечебные свойства.

Наблюдения показывают, что впрыскивание препарата в организм больного улучшает общее состояние, повышает жизненный тонус, трудоспособность и аппетит. Под воздействием «Венапиолина» у больных улучшается состав крови, кровеносные сосуды расширяются, укрепляется сердечная мышца, снижается кровяное давление, улучшается обмен веществ.

Назову лишь некоторые заболевания, поддающиеся эффективному воздействию препарата «Венапиолин». Это ревматические и дистрофические суставные заболевания; заболевания периферической нервной системы; деформирующий инфекционный полиартрит; деформирующий спондилит; аллергические заболевания (крапивница, отек Квинка, различные формы мигрени, бронхиальная астма, спастический колит); невроты на почве переутомления и климактерического периода; сердечно-сосудистые невроты; гипертоническая болезнь и атеросклероз во всех стадиях; тромбозы и некоторые другие заболевания. Проверка показала, что у 80—90 процентов больных, лечившихся этим препаратом, наблюдалось полное или частичное выздоровление.

В чем же силы воздействия пчелиного яда на человеческий организм и в чем особенность препарата «Венапиолин»? Пчелиный яд очень сложен по составу. Его основным действующим началом являются белковые вещества, в которые входит большое число аминокислот, являющихся ядами для нервных тканей, мышц, сердечно-сосудистой системы и крови. В пчелином яде обнаружен гистамин, который играет важную роль в проявлении болевых ощущений. Обнаружены и соли магния. Имеется фракция, в которую входят жиропо-

(Окончание на 4-й стр.)

22 ГОДА НОВОЙ ЖИЗНИ

Исполнилась 22-я годовщина освобождения Кореи от японских захватчиков.

Электропоезд идет от Синьчжу — от границы Корейской Народно-Демократической Республики к столице республики Пхеньяну. 300 километров по живописным местам. За окном мелькают зелено-желтые ковры рисовых полей, гряды сопок, покрытых низкорослыми соснами и кустарником. Дымят трубы встречающихся на пути заводов и фабрик. Но вот последний перегон — и поезд медленно подходит к перрону Пхеньянского вокзала. Внимание всех привлекает большая скульптура солдата с автоматом в руках. Таков памятник советским воинам, принесшим освобождение корейским трудящимся от ига японских захватчиков. Это — не единственный памятник, воздвигнутый корейским народом в честь освобождения страны от ига японского империализма.

На горе Моранбон, возвышающейся над Пхеньяном, стоит устремленный вверх «Хэбантхаб» — монумент освобождения. Подобные памятники есть и в других городах Кореи: в Синьчжу — на северо-западе, в Чхончине и Вонсане — на восточном побережье страны. И везде у подножия памятников с ранней весны и до поздней осени — множество ярких цветов, которые родит щедрая корейская земля. «Пхариро» («Праздник 15 августа») — это короткое слово много значит для корейских трудящихся. С ним связано начавшееся 22 года назад построение новой жизни трудящихся Северной Кореи.

Вспоминается разговор с пожилым корейцем в горах Механсан — курортном местечке в Центральном районе республики. «Вот, видите ту гору, — сказал он, показывая рукой на гору Биробон. — Она многое видела за свой долгий век. Но счастливые лица корейцев Биробон видела лишь в течение по-

следних 22 лет. Заря свободы осветила вершины и склоны гор Механсан».

Так старый кореец образно определил те события, которые произошли на корейской земле после установления народной власти. Из отсталой в прошлом страны Корейская Народно-Демократическая Республика превратилась в индустриально-аграрное социалистическое государство. В республике успешно развиваются все отрасли народного хозяйства. Год от года растет число передовых предприятий, активно включившихся в движение за социалистический труд, известное в Народной Корее под названием «Движение Чхонлима» («движение Крылатого Коня», символизирующее высокие темпы развития народного хозяйства).

Среди них по праву одно из первых мест занимает Пхеньянский текстильный комбинат.

На нашем предприятии, сказал в беседе с нами заместитель директора комбината товарищ Ким Ир Хон, трудится 10 тысяч человек. Из них 75 процентов составляют женщины. На комбинате работают 5 героев труда КНДР, более ста бригад завоевали звание коллективов «Чхонлима». Наши ткачихи стремятся работать только на хорошо и отлично. Руководство комбината не сомневается в том, что они будут работать завтра еще лучше, чем сегодня.

Как и все трудящиеся республики, работницы Пхеньянского текстильного комбината вносят свой посильный вклад в успешное выполнение производственных планов, в строительство новой жизни. В канун 22-летия со дня своего освобождения Народная Корея стоит на трудовой вахте...

Павел ГРИШАЕВ
(ТАСС)

Пхеньян — Москва

ПЧЕЛИНЫЙ ДОКТОР

(Окончание. Нач. на 3-й стр.)

добные вещества, участвующие в обмене веществ.

— Таким образом, — продолжает доктор, — пчелиный яд воздействует прежде всего на нервную систему. В больших дозах он вызывает судороги, параличи и может привести к смерти вследствие паралича дыхательного центра. Однако в небольших дозах, которые в 50—100 раз меньше отравляющих, пчелиный яд нормализует обмен веществ и питание нервных клеток, что благотворно сказывается на больном организме. Яд возбуждает и усиливает многие физиологические процессы, протекающие в нервной ткани, которые противодействуют вредным влияниям на организм и помогают бороться с ними. Будучи естественным раздражителем, пчелиный яд мобилизует защитные силы организма, и в этом — одно из его основных достоинств.

Что касается болеутоляющих свойств пчелиного яда и содержащих его препаратов, то имеющийся в них гистамин при попадании в организм в области болевых точек нейтрализует патологический гистамин, образующийся в тканях при приступах болей. При этом ликвидируется сама причина боли.

— Эффективные лечебные свойства пчелиного яда известны давно. Первый препарат из него был сделан в 1915 году профессором пражского университета Лангером. Это был водный раствор пчелиного яда, который сразу же вводился в организм больного, так как не выдерживал длительного хранения. Чтобы сделать раствор устойчивым, его подвергали сложной химической и термической обработке, во время которой важные составные части пчелиного яда разрушались и препарат утрачивал свою эффективность.

Главная идея предложенного мною препарата заключается в том, чтобы применять пчелиный яд в его чистом, натуральном виде и готовить его не на воде, а в масляной среде, при соответствующей строгой дозировке. Это не только позволяет сохранять лечебные свойства яда в течение длительного времени, до 4-х лет, но и способствует его большой терапевтической активности в организме.

Свыше 35 лет занимаюсь я разработкой и применением «Венапиолина». Мечта моей жизни, чтобы было налажено широкое производство препарата и чтобы он как можно скорее стал достоянием больных.

В редакции газеты «Советская Абхазия» нам рассказали, что «Венапиолин» — не единственное увлечение доктора. Он — неутомимый собиратель картин русских художников. Недавно Фишкова передал в дар городу Сухуми свой дом и большое число собранных картин. «В городе нет картинной галереи, — сказал он, — просто, придя в Министерство культуры Абхазской ССР со своим предложением. — Я буду счастлив, если мой дар послужит началом для создания такой галереи».

Андрей МАРКОВ,
корреспондент АПН.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НИКАКИХ ПОБЛАЖЕК

О каждом факте водворения в медвытрезвитель сообщается по месту работы пьяниц. Обычно после этого они обсуждаются в коллективах. Такое обсуждение оказывает большое воспитательное влияние на лиц, склонных к употреблению спиртных напитков.

Так, активная борьба с пьянцами ведется на шахте «Комсомолец». Возглавляет эту борьбу партийная организация. В июне, например, здесь было специальное общее собрание рабочих, на котором обсуждали некоторых пьяниц. К этому дню выпустили сатирический листок. В нем резко бичевались любители спиртного.

Крепко на этом собрании досталось пьянцам. Коллектив строго осудил их поведение. Все они получили то или иное наказание. А такой, как Лошкин, который несколько раз побывал в вытрезвителе, был уволен с шахты.

Непримиримость к пьянцам дает результаты положительные. Сейчас поток извещений из вытрезвителя на шахту резко сократился.

К сожалению, сигналы из вытрезвителя не всегда находят необходимый отклик у руководителей предприятий или учреждений. Так, за первое полугодие с шахты имени С. М. Кирова побывало в вытрезвителе 157 человек. О всех случаях администрация ставилась в известность. Но сигналы остались без внимания.

Формы участия общественности в борьбе с пьянством разнообразны. Но все они сконцентрированы в двух направлениях: предотвращение злоупотребления спиртными напитками и исправление лиц, склонных к алкоголизму. И где эти два направления умело сочетаются — видна отдача.

В подтверждение сошлюсь на Ленинскую геологоразведочную партию. Из этого коллектива оказался в вытрезвителе мастер Ильин. Как только стало известно о его недостойном поступке, потребовали отчета на бригадном собрании. Конечно, стыдно было смотреть товарищам в глаза. Но сам Ильин понимал, что коллектив поступает правильно. Это было для него хорошим уроком.

А вот на шахтах «Журилка-3», имени Ем. Ярославского, имени 7 ноября, на заводе «Кузбассэлемент» крайне медленно реагируют на сигналы из вытрезвителя. А «представителей» этих коллективов часто приводят сюда.

То, что пьянство — зло, доказывать не надо. Медвытрезвитель в какой-то мере ведет борьбу с этим злом. Но все же главное острое этой борьбы — непосредственно в коллективах. И здесь, в первую очередь, не должно быть никаких поблажек тем, кто злоупотребляет спиртным.

В. БЕЛОУС,
инспектор милиции.



Республика Куба. Революционное правительство уделяет огромное внимание воспитанию подрастающего поколения. Все лучшее отдается детям — современные школьные здания, парки, пионерские лагеря, дворцы пионеров. На снимке: новый дворец пионеров в Гаване. Фото Пренса Латина — ТАСС.

Канада должна выйти из НАТО

и отказаться от ядерного оружия, а также покинуть совместное канадско-американское командование противовоздушной обороны Северной Америки (НОРАД). Такое требование выдвинул председатель одной из крупнейших в стране буржуазных партий — консервативной — Дэлтон Кэмп. Выступая перед делегатами партийной конференции в Квебеке, он заявил: «Мы должны, наконец, признать, что наша политика

не может основываться на таких «китах», как НАТО, НОРАД или международные полицейские операции ООН. Наша политика должна быть направлена на достижение всеобщего разоружения, прекращение распространения ядерного оружия и на оказание помощи развивающимся странам». Кэмп высказался за «сокращение до минимума» военных обязательств и вооруженных сил Канады. (ТАСС).

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный широкоэкранный фильм
ЗОСЯ
Сеансы: 10, 12, 2-20, 4-20, 6-10, 8, 10.

16 августа 1967 года магазин № 29 «Гастроном» проводит **ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ РЫБНЫХ ТОВАРОВ**. Уважаемые покупатели, приглашаем вас посетить магазин № 29 «Гастроном»!

Орс продтоваров производит прием учащихся на годичные курсы официантов с обучением в гор. Прокопьевске.

Принимаются лица в возрасте не моложе 17 лет, окончившие 7—10 классов. Обращаться в часы занятий, в отдел кадров орс.

Горфинотдел напоминает, что 15 августа истек третий срок уплаты подоходного налога и 1 сентября истекает срок уплаты сельхозналога. Необходимо принять меры к уплате предъявленных платежей.

Уплату производить в сберегательных кассах.

На удлинненных сеансах:
Друг Горького — Андреева

«СИБИРЬ»

ЧАРОДЕИ В БРИГАДЕ
Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

ПЕРВОКЛАССНИЦА

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»

ГАЙДУКИ
Сеансы: 5, 7, 9.

ДВА КАПИТАНА

Сеанс с 3-х часов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА
Сеансы: 4, 6, 8.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора—0-33 и через трест 3-81, зам. редактора—3-10, ответ. секретаря—3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 (два звонка), и через трест 3-61 (два звонка), бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
ОП 11197

Заказ № 4490 Тираж 25,400

С 22 по 27 августа 1967 года на Центральном рынке города ПРОВОДИТСЯ ШКОЛЬНЫЙ БАЗАР. В продаже будут: швейные изделия, обувь, головные уборы, текстильная галантерея, школьно-письменные принадлежности.

Внимание граждан, организаций и учреждений города! Комбинат бытового обслуживания принимает всех видов объявлений и рекламы для расклейки по городу в специальных витринах. Объявления и рекламы принимаются информатором в справочно-информационном бюро на площади Победы, у кинотеатра, (телефон № 5-82).

В связи с этим самовольная расклейка разных объявлений и афиш по городу запрещена. В случае обнаружения таких объявлений, они будут сниматься.

Оплата за объявления производится гражданами за наличный расчет, организациями и учреждениями — по перечислению.

Новый вид бытового обслуживания!

На площади Победы, в справочном бюро производится заправка шариковых авторучек. Стоимость заправки 20 копеек. Пользуйтесь услугами бюро!

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Кольчугинская автобаза — электросварщиков, кочегаров, слесарей-сантехников, слесарей по оборудованию. Обращаться по: Лапшиновка, Кольчугинская автобаза.

Ленинск-Кузнецкий кирзавод — разнорабочих (мужчин и женщин) кочегаров паровых котлов. Оплата сдельно-премиальная. Обращаться: Проезжая № 4, кирзавод.

Ленинский мяскокомбинат — опытных машинистов холодильных установок и плотников.

Работники отдела главного механика шахты «Комсомолец» скорбят по поводу преждевременной смерти

ЧУРКИНА

Валентина Павловича и выражают глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.