

ОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 148 (6891)

Суббота, 26 июля 1958 г.

Год издания 28-й

Цена 15 коп.

Об итогах выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР за первое полугодие 1958 года

В Сообщении Центрального Статистического Управления при Совете Министров СССР указывается, что план первого полугодия по валовой продукции промышленности выполнен на 104 процента. По сравнению с первым полугодием 1957 года производство промышленной продукции увеличилось в СССР на 10,5 процента. План первого полугодия по выпуску валовой продукции и по большинству важнейших видов продукции перевыполнены все союзные республики. Выполнен и перевыполнен план всеми советами народного хозяйства, кроме Сахалинского совнархоза.

По производству многих важнейших видов промышленной продукции план первого полугодия 1958 года выполнен досрочно.

В первом полугодии было произведено чугуна 19 миллионов 300 тысяч тонн, стали — 27 миллионов тонн, проката — 21 миллион 300 тысяч тонн, угля — 245 миллионов тонн, нефти — 54 миллиона тонн, электроэнергии — 114 миллиардов киловатт-часов, крупных электрических машин — 2800 штук, электродвигателей — 1 миллион 100 тысяч, тракторов — 109 тысяч физических единиц, цемента — 15 миллионов 900 тысяч тонн, тканей хлопчатобумажных — 2 миллиарда 900 миллионов метров и т. д.

Посевные площади всех сельскохозяйственных культур под урожай 1958 года составили свыше 195 миллионов гектаров и увеличились, по сравнению с прошлым годом, более чем на полтора миллиона гектаров.

Судя по состоянию просевов, ожидается хороший урожай сельскохозяйственных культур.

По сравнению с 1 июля 1957 года, поголовье всех видов продуктивного скота в колхозах и совхозах выросло: крупного рогатого скота — на 4,5 миллиона голов, поголовье свиней — на 3 миллиона 300 голов, овец и коз — на 8 миллионов 300 тысяч голов.

Значительно перевыполнен в первом полугодии 1958 года план государственных заготовок и закупа мяса, шерсти и яиц.

В первом полугодии 1958 года сельскому хозяйству поставлено много сельскохозяйственных машин.

В соответствии с принятим

Верховным Советом СССР законом «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» 65 процентов колхозов к 1 июля текущего года уже купили необходимую им технику.

Перевыполнены плановые задания по большинству видов транспорта. Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР к концу первого полугодия 1958 года увеличилась по сравнению с численностью на конец первого полугодия прошлого года на 1 миллион человек.

Производительность труда рабочих в промышленности возросла в первом полугодии на 6 процентов, в строительстве — на 10 процентов.

За истекшее полугодие население Советского Союза получило за счет пособий и выплат по социальному страхованию, пенсий и других льгот на сумму 106 миллиардов рублей, или на 6 процентов больше, чем в первом полугодии 1957 года.

Общий объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли составил 314 миллиардов 500 миллионов рублей и увеличился на 22 миллиарда рублей.

Достигнуты дальнейшие успехи во всех областях социалистической культуры. Число учащихся начальных, семилетних и средних школ, включая школы рабочей и сельской молодежи и школы взрослых, по сравнению с первым полугодием прошлого года, увеличилось на 500 тысяч человек. Высшие учебные заведения, техникумы и другие средние специальные учебные заведения выпускают в текущем году более 830 тысяч молодых специалистов.

Значительно увеличился ввод в действие жилых домов. Только за счет средств, выделенных по государственному плану в первом полугодии 1958 года, построены и введены в действие жилые дома общей площадью около 12 миллионов квадратных метров, или на два с лишним миллиона больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Как указывается в сообщении, продолжалось расширение экономических связей с зарубежными странами. Значительный экспорт машин и оборудования.

ТАСС.

Трудовыми успехами встретим День строителя!



ЖИЛЬЯ ВВЕДЕНО БОЛЬШЕ ПЛАНА

Строители Полысаевского строй управления готовят достойную встречу своему празднику. Здесь развернулось соревнование между бригадами. Так, бригада плотников тов. Красикова, работающая на первом участке, вызвана на соревнование передовую бригаду плотников тов. Ярового со второго участка.

Итоги работы строй управления показывают, что строители успешно справляются с поставленными перед ними задачами. В первом полугодии план строительно-монтажных работ выполнен, значительно перевыполнен план по вводу жилья. В Сацгородке сдано в эксплуатацию 5.600 кв. метров жилой площади.

В управлении проделана большая работа по улучшению условий жизни строителей. Сейчас имеется благоустроенный жилой фонд. Для молодежи — хорошее общежитие. Строители имеют свой клуб, профилакторий, детсад, библиотеку.

Недавно строители взялись за выполнение почетного задания — строительство домов для горняков пусковой шахты «Егорьевская-1». Трудятся они здесь с большим подъемом. Первые дома бригады решили сдать в эксплуатацию к Дню строителя.

Б. НИКОЛАЕВ.



За высокие производственные показатели в течение трех месяцев (выполнение нормы выработки выше 140 процентов) по решению президиума Ленин-Кузнецкого горкома профсоюза рабочих угольной промышленности на городскую Доску почета занесены:

1. ВОЛКОВ Валерий Васильевич, каменщик Ленинского строй управления треста «Ленинскшахтстрой».
2. ВОРОНИН Иван Семенович, бригадир арматуро-бетонщиков Егоровского строй управления.
3. ВУЕК Аким Иванович, мозаичник Полысаевского строй управления.
4. ЕРОХИН Михаил Кириллович, слесарь Полысаевского строй управления.
5. ЗУБРОВ Ильмар Яковлевич, кровельщик Егоровского строй управления.
6. КОЛОТОВ Александр Федорович, столяр Полысаевского строй управления.
7. КУМИРОВ Григорий Герасимович, бульдозерист Егоровского строй управления.
8. ОВЧИННИКОВ Николай Михайлович, лепщик Ленинского строй управления треста «Ленинскшахтстрой».
9. ПУГАЧЕВ Анатолий Михайлович, бригадир штукатуров Ленинского строй управления треста «Ленинскшахтстрой».
10. ТУПИЦЫН Константин Михайлович, каменщик Ленинского строй управления треста «Ленинскшахтстрой».

Успехи спройгруппы

Когда идет автомашина, груженная домашними вещами, невольно возникает мысль: «Еще одна семья переселяется в новый дом, в новую квартиру».

В этом году коллектив спройгруппы шахты «Комсомолец» сделал два подарка горнякам своей шахты. В первый раз было сдано в эксплуатацию 300 кв. метров жилой площади, а во второй — около 800 кв. м. Новые домики в основном двух- и четырехквартирные. В них получили квартиры горняки т. Пирогов, Моисеев, Шпагин и другие.

Без собственной строительной базы невозможно было бы так широко развернуть на шахте жилищное строительство. Эта база создана. В прошлом году здесь вступил в строй шлако-

блочный завод.

Часть домов уже построена из шлакоблоков. По качеству они не уступают деревянным.

В строительстве домов принимают участие горняки. Они роют траншеи под фундамент, погреба, помогают обивать стены дранкой и штукатурить их. Полугодовой план спройгруппы перевыполнена в три раза. Заметно снизилась себестоимость работ. За шесть месяцев сэкономлено 60 тысяч рублей. В этом большая заслуга бригады плотников т. Казначеева, бригады штукатуров тов. Балицкого, бригады маляров тов. Дударя и других.

Бригады сейчас готовят новые трудовые подарки к Дню строителя.

Ф. ЧУСОВИНИН.

Они работали лучше других

за рабочих угольной промышленности.

Подводя итоги соревнования, президиум горкома профсоюза присудил первенство и переходящее красное знамя бригаде маляров тов. Ренца (участок № 3 Ленинского строй управления). В этой бригаде все 13 человек выполнили нормы на 265 процентов, а месячное задание — на 175.

Хорошо потрудились и плотники бригады И. Я. Ткачука (участок № 2 Байкальского строй управления).

Если в строительных организациях треста «Ленинуголь» показатели в прошлом месяце были улучшены, то строители треста «Ленинскшахтстрой» не добились улучшения в труде. За июнь здесь осталось неиспользованными более двух миллионов рублей, хотя стройки с избытком были обеспечены рабочей силой.

Среди коллективов этого треста лучше стали работать строители Егоровского управления. План

строительно-монтажных работ они выполнили на 112 процентов, освоив сверх задания 324 тысячи рублей ассигнований. Снижена здесь и стоимость работ, что позволило коллективу сэкономить 400 тысяч рублей государственных средств.

Характерно отметить, что в прошлом месяце в этом управлении активизировались работы по строительству шахты «Егорьевская-1». Особенно хорошо работал коллектив горного участка № 1 (начальник участка тов. Грицаев). За месяц он освоил 1036 тысяч рублей, при плане 750 тысяч. Коллективу участка присуждено первенство в соревновании горнопроходческих коллективов треста «Ленинскшахтстрой».

За высокие производственные показатели решением президиума присуждено переходящее красное знамя горкома и участку № 1 Полысаевского строй управления (начальник участка Р. К. Ткачева).

Партийная группа в борьбе за передовые методы

Когда стало известно на нашем участке о замечательном почине донецкого шахтера Н. Мамая, коллектив проходчиков по достоинству оценил его и не замедлил применить в своей работе.

Инициативу в этом деле взяла на себя партийная группа. Коммунисты вдумчиво и серьезно обсудили все возможности использования опыта Н. Мамая в условиях подготовительного участка и решили добиться сверхплановых уходов в каждую смену каждым горняком.

Предложение партгруппы было поддержано коллективом участка. Конкретные обязательства по сверхплановому прохождению были взяты всеми бригадами. Примером для всех горняков явилась бригада, возглавляемая коммунистом М. П. Ананьевым. Члены бригады взяли обязательства, работая по примеру Мамая, ежесменно давать на каждого проходчика по 0,3 погонных метра уходов сверх нормы. Со своими обязательствами они успешно справляются. Работая многозабойным методом, бригады тов. Ананьина уже выполнили июльский план на 149 процентов. Сверх плана пройдено 126 погонных метров.

Бригада тов. Ананьина одной из первых на шахте подхватила инициативу А. Кольчика. Она практически добивается хороших результатов в снижении себестоимости каждого метра проходки. Так, успешно применяя анкерное крепление, проходчики экономят на каждом погонном метре по 20 р. 72 коп. Наряду с этим более чем на 10 рублей снижена стоимость одного погонного метра проходки по расходу фонда заработной платы за счет повышения производительности труда.

В этой бригаде отлично руководит сменой коммунист тов. Батурина. Душой коллектива является горный мастер тов. Ка-

пов. Они служат примером для всей бригады.

Партийная группа настойчиво борется за то, чтобы ценные начинания донбассовцев Н. Мамая и А. Кольчика прочно и глубоко привились у нас на участке. С этой целью широко пропагандируется опыт бригады тов. Ананьина. И это дает свои плоды.

Хорошими показателями отличается комсомольско-молодежная бригада, возглавляемая тов. Бабыкиным. За свои успехи во втором квартале она получила переходящее красное знамя обкома комсомола. Проходчики этой бригады также выполнили июльский план на 107 процентов. Они значительно перекрывают свой обязательства.

Внимательно изучив свои возможности, члены бригады тов. Бабыкина, следуя примеру А. Кольчика, решили экономить на каждом погонном метре 1 р. 57 коп. за счет бережного, рационального использования взрывоматериалов. Соревнование по почину Н. Мамая и А. Кольчика ширится и в других бригадах.

Выполнение взятых обязательств ежедневно становится известным всему коллективу. Как правило, на каждом наряде подводятся итоги работы за прошедшую смену. По-деловому обобщаются итоги хорошей работы, вдумчиво изучаются причины выявленных недостатков и пути их устранения.

У нас в партгруппе стало правилом не оставлять без обсуждения ни одного факта срыва ритмичной работы бригад. Мы добились того, что за последнее время брака в работе нет, заметно укрепилась трудовая дисциплина.

В борьбе с нарушителями по-учительным является случай с проходчиком Н. Шанитиным. Он совершил прогул. Партийная группа немедля обсудила этот

факт. Крепко досталось Шанитину. И такая мера общественного воздействия повлияла на него. Шанитин стал работать хорошо.

Но в пропаганде и внедрении передовых методов работы, особенно почины А. Кольчика, партийная группа сталкивается с определенными трудностями. Мы не имеем возможности вести повседневный учет стоимости проходки. Он производится лишь в конце месяца, в «верхах», а тот, кто борется за экономию средств, часто не знает конкретных итогов из дня в день. Затрудняют работу участка и недостатки в снабжении. Нам недостает 400 м ленты, 500 м каната. Это может отрицательно сказать на ритмичной работе бригад.

На двери кабинета 12-го участка висит щит: «Краснознаменный участок». Наш коллектив настойчиво будет бороться за то, чтобы удержать за собой почетное право держать переходящее Красное знамя. Проходчики 12-го участка постараются внести свой вклад в обеспечение нормальной работы шахты в условиях сокращенного рабочего дня.

И. САМСОНОВ,
партгруппа 12-го участка
шахты им. С. М. Кирова.



Тернопольская область. В районном центре Зборове хорошо организована научно-атеистическая пропаганда. В специальном помещении оборудованы стенды на атеистические темы. Здесь можно почитать литературу, прослушать лекцию, посмотреть кинофильм.

На снимке: лектор Андрей Антонович Балицкий проводит беседу с сельскими слушателями о происхождении религии.

Вернули зрение

В мае нынешнего года меня постигло большое несчастье. Я потерял зрение. Трудно передать, какое отчаяние овладело мною.

Мысль о том, что все потеряно, приводила меня в отчаяние. Но вот однажды услышал многообещающие слова: «Врачи, помогут, для этого нас учили». Этот голос принадлежал Елене Павловне Корецкой, главврачу глазного отделения городской больницы.

Восемь дней не отходили от моей постели медицинские сестры и врачи. В темноте я слышал их ласковые слова: «Надейтесь—

зрение вернется». И вот повязка снята. Долго я не мог ничего понять, глаза, привыкшие к тьме, боялись света и моментально закрывались, но постепенно из сплошной белой массы передо мной начали вырисовываться отдельные предметы. Я стал видеть. Прежде всего я увидел прекрасных людей, которые прилагали много усилий к тому, чтобы я прозрел. Я готов был без конца благодарить их: ведь я вижу, и это дороже всего.

Спасибо Вам, Елена Павловна, и вам, работники глазного отделения.

В. ПОНОМАРЕВ.

НОВЫЕ КНИГИ

Справочник энергетика

Поступил в продажу справочник энергетика угольной шахты. Издан он в 2-х частях.

В первой части (разделы 1—10) излагаются основные сведения по электротехнике, приведены данные по оборудованию шахтных поверхностных подстанций, воздушным линиям электропередач, заземляющим устройствам, реле и релейной защите, электроизмерительным приборам, оборудованию распределительных

устройств напряжением до 1000 вольт, электрическим машинам, пусковой и пускорегулирующей аппаратуре.

Во второй части (разделы 11—24) собраны сведения об электрокабелях, электроприводах вентиляторных, компрессорных и водоотливных установок, оборудовании центральных и участковых подземных подстанций и распределительных пунктов, электрооборудовании комбайнов,

буровых, углепогрузочных и породопогрузочных машин, передвижников крепи, конвейеров, маневровых лебедок и электротяг, электровозов. Рассмотрены вопросы электрического освещения и техники безопасности.

Справочник рассчитан на широкий круг работников угольной и горнорудной промышленности. Приобрести его можно в любом магазине «Книготорга».

А. СИБАЕВА.

Успехи болгарской науки в годы народной власти

Помимо любви к труду и миру, для болгарского народа характерно глубокое уважение к просвещению и науке. Всё не случайно, например, что самыми красивыми зданиями в болгарских селах были раньше и являются теперь здания школ и народных читален.

Почти сто лет назад, когда национально-освободительная борьба нашего народа против турецких поработителей достигла вершины своего развития, несколько болгар-патриотов, эмигрировавших в Россию и Румынию, задумали основать научно-литературное общество, которое содействовало бы освобождению болгарского народа и подготовило бы почву для развития науки и культуры на освобожденной родине.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр. 26 июля 1958 г. № 148

науки, как инженерно-технические дисциплины, химия, физика, гидрология, геология и т. п., которые могли бы способствовать индустриальному развитию страны, либо вовсе не развивались, либо прозябали в тесных лабораториях университетских кафедр. Буржуазия, превратившая Болгарию в аграрный призрак германского империализма, умышленно мешала развитию наук, которые могли бы помочь освободить страну от экономической «опеки» империалистических государств.

После 9 сентября 1944 года, на протяжении почти 14 лет народной власти, наша наука под заботливым руководством Болгарской коммунистической партии и с неоценимой помощью советской науки развивает все свои отрасли и из года в год добивается новых успехов.

За этот период Болгарская академия наук, в которой работают 100 академиков и членов-корреспондентов и 426 старших и младших научных сотрудни-

ков, стала высшим научно-исследовательским и ведущим научным учреждением социалистического типа в нашей стране. Ее квалифицированные научные работники заняты в 40 институтах, центральных лабораториях, музеях, опытных станциях. Институтами непосредственно руководят 8 отделений Академии наук во главе с выборными бюро.

Быстрая индустриализация и электрификация страны вызвали острую потребность в инженерно-технических кадрах. Высшие технические учебные заведения Болгарии были реорганизованы. В 1953 году Государственный политехнический институт разделился на 4 самостоятельных вузов, готовящих специалистов всех отраслей современной техники. Теперь в наших высших технических учебных заведениях учится свыше 10 тысяч студентов, в том числе большое число заочников.

В связи с социалистической реконструкцией народного хо-

зяйства возникла необходимость научной разработки ряда технических и инженерно-технических проблем. В этих целях при Болгарской академии наук был организован Институт техники с секциями прикладной механики и строительных конструкций, машиноведения и материаловедения, водного хозяйства и гидростроительства, энергетики и электротехники, техники горно-рудного дела.

Наряду с этим при хозяйственных министерствах было создано 18 ведомственных технических и технологических институтов. В лабораториях технических институтов Академии наук и ведомств разрабатывается ряд важных для народного хозяйства проблем. Среди них можно было бы назвать такие, как проблема водных ресурсов и их комплексного использования для водоснабжения, а также в энергетических, мелиоративных и других целях, общий энергетический баланс и

(Окончание на 4-й стр.).

Твори, дерзай, совершенствуй производство!

Вклад углеразведчиков

В коллективе углеразведчиков с каждым годом растут ряды рационализаторов и изобретателей. Вот что рассказывает об этом главный механик треста «Кузбассуглехимия» Борис Васильевич Радыгин.

— В этом году технический совет треста на своих заседаниях рассмотрел 61 рационализаторское предложение, направленное на совершенствование и механизацию разведочных работ, экономию средств. 38 предложений новаторов уже внедрены и дают экономию 55 тысяч рублей.

Особенно активными рационализаторами в тресте являются слесарь Киселевской ГРП (геологоразведочная партия) тов. Коротаев и механик тов. Бычков, полевой механик Байдаевской ГРП тов. Цветков, дизайнер Тутуяской ГРП тов. Головский, механик Шушталепской ГРП тов. Сологубов.

Наиболее эффективными являются предложения тт. Коркина, Цветкова, Кравец, Браш. Так, тт. Коркин и Цветков предложили своеобразное приспособле-

ние — кернорватель. При бурении скважин колонковая труба заполняется керном. Чтобы сделать подъем керна для исследований, раньше рабочим приходилось производить заклинику керна в трубе, для чего в промежуток между керном и трубой набрасывались осколки стекла, кусочки проволоки. Каждые сутки на эту вспомогательную операцию затрачивалось, в зависимости от глубины скважины, 2–3 часа. Во время заклиники керна станки проставивали. Коркин и Цветков предложили конусное приспособление, помещающееся в колонковой трубе. При подъеме конусный цилиндр затягивает керн, и его можно поднимать, не опасаясь выпадания керна.

Механик тов. Кравец переделал всасывающий клапан и храповик насосов ВН-18, приспособив их для откачки воды из разведочных забоев, где большую пользу дает насос с плоским храповиком. А механик тов. Браш предложил конструкцию взрывобезопасной печи для отопления вышек при бурении скважин, выделяющих метан.

Обобщать и распространять предложения рационализаторов

Есть такая народная пословица: «Ум — хорошо, а два — лучше». Эта пословица верно подтверждает силу коллективного творчества.

На всех шахтах нашего рудника ведется работа по использованию внутренних резервов, совершенствованию производства. Проводится такая работа и на нашей шахте. Но многие вопросы рационализаторского порядка сразу решить нельзя, и мы направляли свои делегации на другие шахты. Наши горняки побывали на шахтах имени С. М. Кирова, «Полысаевская-2», «Журик-3» и других. И надо сказать, эти посещения принесли много пользы. Все, что наши горняки нашли нового, передовоего у соседей, мы внедряем у себя.

В связи с этим необходимо сделать несколько замечаний в адрес НТО (горное) и Дома техники треста «Ленинуголь». Они призваны обобщать и широко распространять все новинки горного дела. НТО (горное) дает нам тематику лекций на технические и производственные темы, из Дома техники мы получаем бюллетени с описанием новаторских предложений, достиже-

ний. Но этого недостаточно. Бюллетени, подготовленные непосредственно Домом техники, приходят очень редко. Они подолгу печатаются в типографии и в новинках на нашем руднике мы узнаем с опозданием.

По-моему, намного оперативней было бы сначала коротко рассказать о новых рационализаторских предложениях на страницах газеты «Ленинский шахтер». Можно также подготовить содержательную лекцию, обобщающую все новое, передовое, появившееся за последнее время в нашем тресте, комбинате. На мой взгляд, необходимо организовать и выпуск информационного листка. В нем сообщать о каждом рационализаторском предложении, принятом на техническом совете той или другой шахты.

Работу по распространению нового надо активизировать. Это особенно необходимо сейчас, в дни подготовки всех шахт к переходу на сокращенный рабочий день.

Ю. СУНГУРОВ,
председатель совета
первичной организации
НТО (горное) шахты
«Полысаевская-1».

Автоматизация калориферных установок

На шахте «Полысаевская-Северная» по предложению тт. Вильянкова и Соколова разработана схема автоматизации калориферной установки. Основным датчиком для включения электродвигателя в работу является тепловое реле простой конструкции, изготовленное в условиях мастерской шахты. Тепловое реле установлено к одному из секций парового калори-

фера. Оно включено в цепь через искробезопасное электронное реле РЭУВ-1. В схему включены также промежуточное реле и реле времени. При нагреве секций калорифера реле срабатывают, и происходит автоматическое включение в работу вентилятора.

При остыании секций калорифера тепловое реле выключает вентилятор.

Контроль за работой вентиля-

И в малом есть польза

Коллектив ремонтно-механических мастерских «Дорстройтреста» (станция Кольчугино) занимается изготовлением инвентаря и оборудования для строителей. Казалось бы, что нового можно внести в производство тачек, сборных инвентарных лесов, цепных элеваторов, грейферов? Однако рабочие, заботящиеся об увеличении выпуска продукции, о снижении ее стоимости, сокращении расхода металла и здесь находят неиспользованные резервы.

За последнее время технический совет механических мастерских рассмотрел и принял к внедрению пять рационализаторских предложений. Правда, по своему экономическому эффекту они небольшие, но внедрение их в производство способствует улучшению условий работы, повышению производительности труда, экономии средств.

Например, слесарь-сборщик тов. Ребенок предложил изменить технологию изготовления бокового листа башмака цепного элеватора. Предложение новатора было принято, и коллектив смог сэкономить 800 килограммов листового железа.

Чтобы изготовить втулку для грейфера, нам приходилось вначале отковать заготовку, потом высверлить отверстие. Кузнец коммунист Ф. М. Соловьев предложил приспособление для изготовления втулок в кузнечном цехе под молотом. Втулки мы стали гнуть из листового железа, а потом на место стыка полосы электросваркой накладывать швы. Предложение небольшое, но оно позволило экономить металл, уходящий в стружку, сократить время на изготовление втулок.

Два рационализаторских предложения внес электросварщик тов. Шербинин. Одно из них позволило сэкономить 2,352 рубля государственных средств на сборке инвентарных строительных лесов, а другое — ускорить сборку ковшов цепных элеваторов.

Я считаю, что неиспользованные резервы экономии средств, повышения производительности труда есть на любом, даже небольшом производстве. Об этом красноречиво говорят рационализаторские предложения новаторов мастерских «Дорстройтреста».

С. ГОЛОДНИКОВ,
главный инженер ремонтно-
механических мастерских
«Дорстройтреста».

тора производится при помощи флюгера, установленного в канале калорифера. Когда вентилятор работает, то давлением воздуха отклоняется лопатка флюгера, и замыкаются контакты контрольной лампы. В случае остановки вентилятора, например, при порыве ремня, флюгер отключает контакты контрольной лампы и включает контакты аварийного сигнала.



Дети хорошо отдохнули

Наши дети отдыхали в пионерском лагере деревни Красногорка. За 21 день они хорошо поправились, загорели. В день отъезда домой многие просили оставить их на второй сезон. Не хотелось расставаться с коллективом ребят, воспитателями и пионервожатыми.

Надолго запомнят школьники интересные игры, разученные на досуге, походы, веселые пионерские песни.

Хорошо в лагере. Дорожки

сыпаны песком, у домиков, где размещались дети, цветочные клумбы, деревья.

Питались и отдыхали ребята строго по режиму, а это очень важно для их здоровья. Мы довольны организацией отдыха детей и благодарны за это коллективу пионерского лагеря.

**ЗАКИРОВА, БЕЗНОСОВА,
МАЛЬЦЕВА, ЧЕРНОВА
и другие родители.**

Это дело всех граждан

Каждому сознательному жителю приятно видеть улицы своего города чистыми и зелеными. В этом сомневаться не приходится. Однако нередко случается наблюдать и такое, когда молодые люди, идя по тротуару, бросают окурки под ноги, вместо того, чтобы опустить в урну.

А что делается на автобусных остановках! Здесь вся площадь преступлена использованными проездными билетами, обрывками бумаг, подсолнечной шелухой.

Или такой вопрос, как посадка в автобус. В других городах пассажиры становятся в очередь,

у нас же стараются войти в дверь все одновременно. Возмущительно ведут себя некоторые молодые люди. Будь тут женщины или дети, они ни на кого не обращают внимания.

Мне кажется, с этим надо повести решительную борьбу и в первую очередь взяться за это дело комсомолу. На первый случай неплохо бы установить дежурство — комсомольские посты, на месте выявлять нарушителей порядка и привлекать их к ответственности.

Д. НИКОЛЬСКИЙ.

Не в порядке электросеть

В переулке Элеваторном в доме № 3 в течение месяца нет света. Из-за отсутствия электропитания жители не имеют возможности послушать радио, почитать.

Рядом с нашим домом стоит трансформаторная будка сетевого района треста «Ленинуголь». В этом трансформаторе произошло повреждение. Мы неоднократно заявляли в ЖКХ треста «Ленинскшахтстрой» тов. Колмыкову, просили прислать опытного электрика, но, как нарочно, наряд дают тем, кто ничего не может сделать. Придет, покопается

в щитке, но энергия по-прежнему не поступает.

Осветительные щитки поставлены с нарушением правил противопожарных мероприятий. Перемычки и предохранители сделаны из толстой проволоки. В коридоре дома вместо выключателя сделаны две оголенных проволочки. Об этом также знают в ЖКХ треста, но мер не принимают.

Представителям пожарной охраны необходимо проверить состояние электросети в нашем доме и потребовать наведения порядка в освещении.

В. БАСАЛАЕВ.

Купаться только в указанных местах реки

Летом наиболее приятным местом отдыха является река. В выходные дни сюда приходят сотни граждан с семьями, чтобы купаться, позагорать и покататься на лодках.

Однако приходится сожалеть, что среди отдыхающих находятся люди в нетрезвом виде. Эти граждане нарушают покой других и рискуют утонуть в реке. Такой случай произошел 12 июля, когда гражданин Шерин В. И. в состоянии сильного опьянения бросился в воду в одежде и начал тонуть. Только благодаря помощи рядом находившихся людей он был спасен.

22 июля один из отдыхающих, вопреки запретным знакам, начал купаться и, сорвавшись в обрыв, утонул.

Несмотря на совершившиеся здесь несчастья, многие продолжают купаться в запрещен-

ых местах, подвергая свою жизнь опасности.

Длительное пребывание на солнце иногда приводит к перегреванию, в связи с этим некоторым требуется срочная медицинская помощь. Однако дежурных медработников в районе купания, как правило, не бывает.

Обеспечение безопасности людей на воде — дело всей общественности.

Надо повести решительную борьбу с нарушителями и тем самым обеспечить нормальный отдых трудящихся в летний период.

П. АНИШИН.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

3 стр. 26 июля 1958 г. № 148

Успехи болгарской науки в годы народной власти

(Окончание).

общий перспективный план электрификации страны, использование местных и сравнительно дешевых стройматериалов вместо дорогих и дефицитных, замена деревянных шпал на железнодорожном полотне и деревянной крепи в шахтах железобетонными, сборные элементы в жилищном и промышленном строительстве и т. д.

Большая заслуга в индустриализации страны принадлежит ученым и практикам-геологам. Наша развивающаяся тяжелая промышленность нуждается в богатой сырьевой базе. Если до 9 сентября 1944 года в Болгарии работало всего 15—20 геологов, то в настоящее время благодаря огромной помощи со стороны Советского Союза в подготовке научных кадров в наших геологоразведочных организациях, вузах и Институте геологии Болгарской академии наук работает свыше тысячи геологов. При помощи советских специалистов они открыли в Болгарии богатые залежи рудных и нерудных ископаемых, стоимость которых превышает сотни миллиардов левов.

Значительных успехов мы добились и в области минералогии, петрографии, седиментной петрографии, стратиграфии, текстоники, гидрологии и инженерной геологии.

В третьей и четвертой пятилетках разведку полезных ископаемых во многом облегчит геологическая карта Болгарии (масштаб 1:200 000), которая будет издана в скором времени.

В ходе индустриализации страны у нас выросла отечественная тяжелая химическая промышленность. Наша страна производит теперь ряд основных химиков — серную кислоту, каустическую, кальцинированную и питьевую соду, аммиачный сульфит, карбамид, аммиак, азотную кислоту, а также азотные и суперфосфатные удобрения, целлюлозу, пектин, канифоль, дубильные экстракти и т. п. Изучаются методы магнитного обогащения железом комплексной руды Кремиковского бассейна, получения из местного сырья кокса и т. д.

Быстрое развитие химической промышленности привело к созданию Института химии при Академии наук и 9 научно-исследовательских институтов — при хозяйственных министерствах. Для подготовки кадров с высшим образованием был открыт Высший химико-технологический институт, который всего за 8 лет выпустил в 3 раза больше химиков, чем было выпущено за 50 лет в буржуазно-помещичьей Болгарии.

В скором времени будет закончено создание Атомной научно-экспериментальной базы с атомным реактором и циклотроном при Болгарской академии наук. Народная власть отпускает огромные средства на развитие физики — одной из основных наук, достижения которой используют ряд других отраслей науки, прежде всего биология и медицина. В Институте физики Академии наук наряду

с теоретическими вопросами в области физики полупроводников, электрокристаллизации, конденсационных процессов в атмосфере, атомной спектроскопии, ядерной физики, электроники и т. п. разрабатываются такие практические задачи, как спектральное исследование руд, электродно-ламповое производство, люминесцентная дефектоскопия и другие.

Наряду с физическими, химическими, геологическими и инженерно-техническими науками значительные успехи имеют биология, агробиология, медицина и общественно-исторические науки. Все их достижения также связаны с задачами развития нашего социалистического хозяйства и культуры.

Так, наши ботаники вот уже несколько лет исследуют флору Болгарии, изучают растительный покров гор, лугов и полей, чтобы удовлетворить животноводство кормами, обеспечить растительным сырьем лекарственную, маслодельную, витаминную и текстильную промышленность. Изучаются проблемы сажительства растений и их распространения с целью правильного использования и улучшения лугов, пастбищ и лесов. Восстановление лесов, особенно хвойных и дубовых, — одна из основных задач нашей лесоводческой науки.

Научные работники в области зоологии изучают фауну Болгарии, биологию и экологию вредителей сельского хозяйства, вопросы акклиматизации завезенных в нашу страну полезных животных, возможности биологической борьбы с вредителями культурных растений и лесов и т. д. Зоотехники работают над созданием новых, высокопродуктивных пород крупного рогатого скота, мериносовых и тонкорунных овец, кур весом свыше 2 килограммов и яйченосностью более 150 яиц в год.

Группа научных работников продолжает исследовать биохимическую сущность стимуляционных явлений в растительном организме, а также влияние различных стимуляторов на атонические раны у людей и животных. Изучается биологическое действие радиоактивных веществ на живые организмы (растения и животные).

Агробиологи достигли успехов в создании высокоурожайных и высококачественных сортов зерновых культур, картофеля, хлопчатника, табака, льна, подсолнечника. Разрабатываются методы создания новых, высокоурожайных гетерозистых сортов кукурузы, овощей, масличной розы, мягкой пшеницы и т. д.

После сессии ВАСХНИЛ в августе 1948 года и национальной научной конференции в Болгарии по вопросам биологии и агробиологии, состоявшейся в 1949 году, наша биология и агробиология начали решительно развиваться по мичуринскому пути. Учение Мичурина о взаимодействии организма и среды, а также ряд других прогрессивных направлений в биологии и агробиологии широко популяри-

зировали побывавшие в нашей стране советские ученые: академики Н. В. Цицин, К. И. Скрябин, А. В. Палладин, профессора В. Н. Столетов, С. И. Исаев, С. М. Дунин и другие.

Руководствуясь учением И. П. Павлова, болгарская медицинская наука разрабатывает мероприятия по борьбе с некоторыми инфекционными и профессиональными заболеваниями, болезнями сердечно-сосудистой системы, гипертонией и т. д. Наши биохимики изучают состав и калорийность некоторых широко употребляемых народом продуктов питания.

В результате усиленного труда наших научных работников в области общественно-исторических наук появились такие книги, как «История Болгарии», «Основные вопросы эстетики», «Словарь современного болгарского языка», «Лингвистический атлас», «Итоги идеологической и реакционной философии», ведется работа над созданием Краткой болгарской энциклопедии. В стране издается ряд научных и научно-популярных журналов: «Философска мисъл», «Исторически преглед», «Български език», «Литературна мисъл», «Правна мисъл», «Икономическа мисъл», «Природа» и другие.

Значительная по количеству и разнообразная по содержанию научная продукция, а также организованные за последние годы 200 научных сессий, конференций и совещаний оказывают большое влияние на политическое, идеологическое и культурное развитие нашего народа. Они помогают приобщать широкие народные массы к идеям социализма и коммунизма.

Проф. Игнат ЕМАНУИЛОВ.
Член-корреспондент Болгарской академии наук, секретарь Отделения биологических и медицинских наук.

Артели имени Дзержинского ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ слесари, шофер, жестянщик, пекаря, кассир.

Справляться по адресу: Партизанская, 65.

Попкова Серафима Георгиевна, проживающая в г. Ленинске-Кузнецком, в переулке Горнорабочем, 49, возбуждает дело о расторжении брака с гражданином Попковым Леонидом Петровичем, проживающим в г. Ленинске-Кузнецком, по улице Горького, 8—8. Дело будет слушаться в наркоте 3-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

Фомченко Николай Арсеньевич, проживающий в гор. Ленинске-Кузнецком, по ул. Папанина, № 45, возбуждает дело о расторжении брака с Фомченко Марией Павловной, проживающей в гор. Ленинске-Кузнецком, по ул. Соцгородок, № 3—13.

Дело будет слушаться в наркоте 1-го участка гор. Ленинска-Кузнецкого.

Стокгольмский конгресс закончил свою работу

22 июля в Стокгольме закончил свою работу Всемирный конгресс за разоружение и международное сотрудничество.

Делегаты конгресса единодушно приняли Декларацию о разоружении, Обращение к народам о положении на Ближнем и Среднем Востоке и Воззвание Всемирного конгресса за разоружение и международное сотрудничество.

На собрании делегаций национальных организаций движения

сторонников мира, принимавших участие в конгрессе, был избран новый состав Всемирного Совета Мира.

В состав бюро Всемирного Совета Мира вошло более 80 видных общественных деятелей, представляющих страны всех континентов.

Председателем Всемирного Совета Мира вновь избран крупный французский ученый, известный борец за мир профессор Фредерик Жолио-Кюри.

Народ Венесуэлы сорвал реакционный заговор военщины

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщают корреспонденты американских агентств из Каракаса (Венесуэла), там при решительной и единодушной поддержке народных масс был подавлен заговор военщины, направленный на восстановление диктаторского режима и ликвидацию демократических преобразований в стране. Военщина, во главе с министром обороны Хесусом Мария Кастро Леоном, направила правительственный хунту ультиматум, в котором потребовала распустить всех политических партий и в особенности запрещения деятельности Коммунистической партии и партии «Демократическое действие», отсрочку на неопределенный срок обещанных хунтой всеобщих выборов и

введение цензуры в печати. В ответ на эти ультимативные требования сто тысяч жителей Каракаса, пишет корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, вышли на улицы Каракаса и потребовали немедленной отставки Кастро Леона с поста министра. В знак протеста против военного заговора профсоюзы Венесуэлы объявили 23 июля всеобщую забастовку. Военно-морской флот также выступил в поддержку правительства.

Опираясь на требования масс, правительственный хунта сняла Кастро Леона с должности министра обороны и арестовала 37 офицеров в Каракасе и Валенсии.

ТАСС.

Высадка английских войск в Ливии продолжается

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщает корреспондент агентства Юнейтед Пресс Интернейшнл из Бенгази (Ливия), здесь высадился английский пехотный полк. По

словам корреспондента, цель этой высадки — усилить военную мощь Англии на Ближнем и Среднем Востоке.

ТАСС.

О СОЗЫВЕ СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

28 июля, в 4 часа вечера, в помещении технического училища (бывшем СГТУ) состоится 10-я сессия Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся (6-го созыва).

Повестка дня:

«Итоги общественного смотра санитарной культуры и благоустройства города». Докладывает председатель исполкома городского Совета тов. Березин.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

Гастроли Кемеровского областного драматического театра имени А. В. Луначарского.

26—27 — днем и вечером и 28 июля

ТАИФУН

29 и 30 июля, 2 августа

КРЕСЛО № 16

31 июля. 1 и 3 августа — днем и вечером —

ДОМИК У МОРЯ

Начало спектаклей — днем с 12 час., вечером с 8 час.

Касса работает с часу дня, в воскресные дни — с 10 час. утра.

Кинотеатр «РОДИНА»

(Соцгородок)

26 июля

Новый художественный фильм

КАПИТАН СТАРОЙ ЧЕРЕПАХИ

Сеанс в 3 часа дня.

Новый художественный фильм

СОЛЬ ЗЕМЛИ

Сеансы: 5-00, 7-00, 9-00.

27 июля

Новый художественный фильм

БАСКЕТБОЛИСТКА № 5

Сеансы: 2, 9-35 вечера.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

ОП05165

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Белинского, № 17.

Заказ № 2289

Тираж 7000