

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 28-й

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 94 (6837)
ВОСКРЕСЕНЬЕ
11
МАЯ
1958 года
Цена 15 коп.

Пленум ЦК КПСС выражает уверенность, что советский народ, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии, успешно справится с задачей ускоренного развития химической промышленности и этим внесет новый крупный вклад в решение главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения, в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

6—7 мая 1958 года состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум заслушал и обсудил доклад тов. Хрущева Н. С. "Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из

них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства".

Пленум ЦК принял соответствующее постановление, которое сегодня публикуется.

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу тов. Н. С. Хрущева, принятое 7 мая 1958 года

Пленум Центрального Комитета КПСС отмечает, что в результате завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции советский народ, под руководством Коммунистической партии, преодолев огромные трудности и отразив вооруженные нападения империалистов, одержал победы всемирно-исторического значения. Наша страна, первая в мире построила социализм и ныне достигла небывалого роста могущества и расцвета творческих сил. Неизменно поднялся авторитет Советского Союза на международной арене, наш народ вместе с народами других социалистических стран идет в первых рядах борьбы за сохранение и упрочение мира во всем мире.

Эти успехи были одержаны, прежде всего, потому, что Коммунистическая партия последовательно и неуклонно проводила в жизнь указания великого Ленина о преимущественном развитии тяжелой индустрии — основы экономики страны. Героическими усилиями рабочего класса, трудового крестьянства и интеллигентии в СССР в исторически короткий срок создана мощная, технически совершенная промышленность. Во много раз увеличилось производство черных и цветных металлов, электроэнергии, возросла добыча угля и нефти, заново созданы такие важные отрасли промышленности, как автомобилестроение, тракторостроение, самолетостроение, современная химическая промышленность, станкостроение и сельскохозяйственное машиностроение, строительная индустрия, газовая промышленность и многие другие отрасли.

Наша страна превратилась в могучую индустриально-колхозную социалистическую деревню. Если доля России в мировом производстве промышленной продукции в 1917 году составляла всего лишь 2,3 процента, то теперь Советский Союз производит одну пятую часть всей мировой промышленной продукции. По уровню промышлен-

ного производства СССР занимает ныне первое место в Европе и второе — в мире. Наша промышленность производит сейчас в течение одного года столько промышленной продукции, сколько производилось ее за первые 15—20 лет Советской власти.

Претворяя в жизнь намеченную XX съездом КПСС программу мощного подъема народного хозяйства, советский народ добился новых огромных успехов на всех участках социалистического строительства. Осуществленная перестройка управления промышленностью и строительством вызвала широкую инициативу всех местных органов в хозяйственном строительстве, еще более активное участие миллионных масс трудящихся в управлении производством и раскрыла дополнительные резервы в нашей экономике. Промышленность стала работать значительно лучше, план промышленного производства в 1957 году перевыполнен, в первом квартале текущего года план выпуска валовой продукции в целом по стране выполнен на 104 процента, промышленной продукции произведено на 11 процентов больше, чем за тот же период прошлого года. Народнохозяйственный план 1957 года и первого квартала текущего года по выпуску промышленной продукции выполнены все союзные республики и совнархозы экономических административных районов.

Благодари преимуществам социалистической системы хозяйства наша страна в экономическом соревновании с капитализмом добилась неизмеримо более высоких темпов роста производства, чем самые развитые капиталистические страны; в период с 1929 по 1957 год, исключая период второй мировой войны, среднегодовой прирост промышленной продукции составлял в СССР 16 с лишним процентов, в то время как в США прирост этой продукции за те же годы был меньше трех процентов. В настоящем время Советский Союз

опережает США как по темпам роста, так и по приросту производства железной руды, угля, нефти, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. Мы имеем все возможности для того, чтобы в недалеком будущем превзойти США по уровню промышленного производства.

Быстрый рост промышленности и в первую очередь тяжелой индустрии создал все условия для технического перевооружения и социалистического преобразования сельского хозяйства. В результате принятых партией и правительством мер колхозы и совхозы страны за последние годы значительно увеличили производство зерна, мяса, молока, хлопка, шерсти и других продуктов сельского хозяйства. Проводимые в настоящее время мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, одобренные всем народом, обеспечивают новый подъем сельскохозяйственного производства в стране. Разворнувшееся по почину передовых колхозов и совхозов патриотическое движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать и перегнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения, уже дает свои замечательные результаты.

Величайшим достижением нашей Родины является небывалый расцвет всех отраслей науки и техники. Советские люди по праву гордятся тем, что ученыe нашей страны в творческом сотрудничестве с рабочими, инженерами и техниками овладели секретом атомной энергии, первыми в мире сумели применить эту энергию в мирных целях, создали межконтинентальные баллистические ракеты и искусственные спутники Земли. Все более широко применяются в промышленном производстве автоматика, телемеханика, радиотехника, электроника.

На всех этапах социалистического строительства Коммунистическая партия принимала все необходимые меры для подъема жизненного уровня нашего

народа. В СССР построен социализм, навсегда уничтожена эксплуатация человека человеком, безработица, голод и нищета, неуклонно растет национальный доход, осуществляются мероприятия по переводу рабочих и служащих на семи- и шестичасовой рабочий день, принят новый Закон о государственных пенсиях. Государством выделяются огромные средства на социальное страхование, медицинское обслуживание, стипендии учащихся, на бесплатное обучение. Все блага культуры в нашей стране стали достоянием народа. Реальные доходы рабочих и трудящихся крестьян по сравнению с дореволюционным периодом увеличились в 6 раз. Успешно претворяется в жизнь разработанная партией и правительством программа развития жилищного строительства, предусмотренная в мероприятиях Президиума ЦК КПСС и Совета Министров СССР, является важнейшим фактором технического прогресса всего народного хозяйства, дальнейшего подъема тяжелой промышленности и новым огромным источником сырья для производства товаров народного потребления.

Использование синтетических материалов в дополнение к сельскохозяйственному сырью позволяет значительно увеличить производство одежды, обуви, тканей, предметов домашнего и хозяйственного обихода. Изделия, вырабатываемые из этих материалов, по своему качеству прочности, добротности, изяществу не только не уступают, а зачастую значительно превосходят изделия, вырабатываемые из натурального сырья. Применение синтетических материалов в промышленности и строительстве дает возможность повысить производительность труда, в больших размерах заменять черные и цветные металлы и сплавы и осуществлять дальнейшую индустриализацию строительных работ.

Наша страна располагает всем необходимым для ускоренного развития химической промышленности. В Советском Союзе имеются неограниченные ресурсы сырья: нефтяные и природные газы, продукты нефтепереработки и коксохимии,

(Окончание на 2-й стр.).

Постановление Пленума ЦК КПСС

(Окончание).

фосфориты, сера, калийные соли, сланцы и другие полезные ископаемые, а также продукты лесной промышленности и отходы сельскохозяйственного производства. Отечественное машиностроение способно оснастить химическую промышленность производственным оборудованием, аппаратурой и средствами автоматизации, отвечающими современным требованиям науки и техники. Советское государство имеет теперь возможность выделить необходимые средства и другие ресурсы для строительства новых предприятий и расширения существующих химических заводов.

За годы социалистического строительства в СССР выросли замечательные кадры ученых-химиков, рабочих и специалистов химической промышленности, способные поднять эту важнейшую отрасль тяжелой индустрии на уровень современных требований нашего народного хозяйства и мировых научно-технических достижений.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производству синтетических материалов предусматривают рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и синтетического каучука — в 3,4 раза.

Осуществление в короткие сроки массового производства синтетических материалов обеспечит увеличение выпуска в 1965 году по сравнению с 1957 годом тканей с применением искусственных и синтетических волокон: шерстяных — в 2,3 раза, шелковых — в 1,75 раза, хлопчатобумажных — в 6 раз, верхнего и бельевого трикотажа из искусственных и синтетических волокон — более чем в 9 раз, чулочно-носочных изделий — в 3,2 раза, искусственного каракуля — в 14 раз, обуви из искусственной кожи — в 2,3 раза, а производство обуви на микропористой облегченной подошве — в 40 раз.

Пленум Центрального Комитета КПСС считает правильным и своевременным постановку Президиумом ЦК КПСС вопроса об ускоренном развитии химической промышленности, в особенности производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов, необходимых для удовлетворения потребности населения в одежде, обуви, тканях, предметах домашнего и хозяйственного обихода, а также для нужд промышленности, сельского хозяйства и строительства. Решение этой задачи в современных условиях имеет огромное государственное и политическое значение.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Одобрить разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно увеличению производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности, предусматривающие рост производства важнейших химических продуктов в 1959—1965 г. г. не менее, чем в 2—3 раза, а производства искусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5 — 8 раз.

На основе развития производства синтетических материалов достигнуть в 1965 году увеличения выпуска шерстяных тканей до 500 млн. метров, в том числе с применением искусственных и синтетических волокон до 450 млн. метров; шелковых тканей до 1 миллиарда 485 млн. метров, в том числе из искусственных и синтетических волокон до 1 миллиарда 237 млн. метров; хлопчатобумажных тканей с применением искусственных и синтетических волокон до 480 млн. метров; трикотажных изделий до 940 млн. штук, в том числе из искусственных и синтетических волокон до 588 млн. штук; искусственного каракуля до 5 млн. квадратных метров; обуви до 515 млн. пар, в том числе с применением искусственной кожи до 93 млн. пар и на облегченной микропористой подошве до 233 млн. пар.

2. Пленум ЦК КПСС считает, что успешное осуществление поставленной задачи имеет огромное значение для дальнейшего технического прогресса всех отраслей народного хозяйства, для развития производительных сил, наиболее эффективного использования природных богатств страны и удовлетворения в достатке потребностей населения в тканях, одежде, обуви и других товарах широкого потребления.

Пленум ЦК КПСС обязывает партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйствственные органы мобилизовать усилия работников химической машиностроительной и легкой промышленности, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро на увеличение производства химических продуктов, всенародное ускорение строительства предприятий, разработку новых передовых технологических процессов и высокопроизводительных видов оборудования, на решение крупных научно-технических проблем и изысканий наиболее эффективных методов и путей получения новых химических продуктов. Ускоренное развитие химической промышленности должно стать всенародным делом.

Пленум ЦК одобряет инициативу комсомола, объявившего шествие над строительством предприятий химической, нефтяной и газовой промышленности и решившего направить на эти стройки новые отряды молодых энтузиастов.

3. Пленум ЦК КПСС поручает Совету Министров СССР, Советам Министров союзных республик и Советам народного хозяйства экономических административных районов предусмотреть в плане развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы:

Необходимые капиталовложения в химическую промышленность, обеспечивающие высокие темпы развития этой важнейшей отрасли тяжелой индустрии; наиболее полное и комплексное использование богатых ресурсов химического сырья, особенно природных и попутных газов, газов нефтепереработки и продуктов коксохимических предприятий для получения синтетических материалов и другой химической продукции, а также развития химической переработки продукции лесной промышленности и сельскохозяйственных отходов;

Резкое увеличение выпуска современных высокопроизводительных аппаратов и машин, а также приборов, арматуры и средств автоматизации для предприятий по получению и переработке химических продуктов, обеспечив привлечение к изготовлению оборудования действующих предприятий различных отраслей машиностроения и ускорение строительства новых специализированных машиностроительных заводов:

Проведение в широких масштабах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и опытных работ, а также теоретических исследований в области химии, по созданию высокопроизводительных экономических процессов получения и переработки синтетических материалов и других химических продуктов;

Значительное улучшение дела подготовки специалистов и рабочих кадров для промышленности полимерных материалов, полупродуктов и изделий из них, специалистов по химическому машиностроению и средствам автоматизации.

4. Пленум ЦК КПСС считает одной из важнейших задач партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций широкое развертывание среди трудящихся научно-технической пропаганды химических знаний, распространение передового опыта производства и применения в народном хозяйстве синтетических материалов, используя для этой цели выпуск научной и популярной литературы и кинофильмов, организацию выставок образцов изделий из синтетических волокон и пластических масс, проведение лекций, докладов и бесед.

Пленум ЦК КПСС выражает уверенность, что советский народ, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии, успешно справится с задачей ускоренного развития химической промышленности и этим внесет новый крупный вклад в решение главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения, в дело строительства коммунизма в нашей стране.

По нашему городу



Партия и правительство неустанно заботятся о благосостоянии шахтеров, об удовлетворении их материальных и культурных потребностей. Много средств у нас тратится на то, чтобы, закончив смену, горняки могли хорошо отдохнуть.

Коллектив шахты имени С. М. Кирова в скромном времени получит в свое распоряжение благоустроенную столовую.

На нашем снимке вы видите каменщики Ленинского строительства треста «Ленинуголь» Виктора Бегнера (слева) и Владимира Гушанец. Они ведут кладку стены новой столовой.

К празднику песни

1 июня в парке имени М. Горького состоится праздник песни. В этом году он посвящается 40-летию Ленинского комсомола.

На днях комиссия по подготовке к празднику песни провела заседание, на котором разработала детальный план. В подготовке к празднику будут участвовать не только хоровые коллективы дворцов, клубов, школ и учебных заведений города, но и молодежь, желающая принять участие в празднике. И основной задачей работников клубов, участников самодеятельности является привлечь в свои ряды как можно больше молодежи.

К празднику комиссия предлагает подготовить шесть хоровых песен: «Комсомольская процветай» — слова И. Исаковского, музыка Дм. Покраса, «Комсо-

мольская песня» — слова А. Галича, музыка В. Соловьева-Седого, «Комсомольцы» — слова Л. Ошанина, музыка А. Островского, «Марш энтузиастов» — слова А. Д. Актиля, музыка И. Дунаевского, «Едут новосельцы» — слова Н. Солохиной, музыка Е. Радыгина, «Если бы парни всей земли» — музыка В. Соловьева-Седого.

К участию в празднике песни будут привлечены эстрадный оркестр кинотеатра, духовые оркестры Дворца культуры, спасстаницы, электролампового завода и другие. 12 баянисов из клубов, музыкальной школы будут аккомпанировать сводному хору.

На днях текст песен получат все хоровые коллективы города и приступят к их разучиванию.

Первая спевка состоится 20 мая в парке имени М. Горького.

Растет спрос на подписные издания

С каждым днем все более возрастают культурные запросы населения. Ярким подтверждением этого является спрос на подписные издания. Произведения классиков русской и зарубежной литературы, современных советских и иностранных авторов, получаемые по подписке, сейчас издаются большими тиражами. Поэтому запросы читателей удовлетворяются вполне.

Так, за последние годы количество подписчиков в нашем городе почти удвоилось.

На днях получена большая партия новых книг. На полках

лежат тома: Маркс и Энгельс — 9-й, «Библиотека приключений» — 10-й и 11-й, Паустовский — 3-й, Тургенев — 12-й, Лермонтов — 2-й, Иван Франко — 6-й, Достоевский — 9-й, Маршак — 1-й, Ирасек — 7-й, Тарле — 3-й, Диккенс — 4-й и другие.

У заведующей отделом подписных изданий Аксеновой Антонины Викторовны горячая пора. Один за другим подходят читатели и, осведомившись о новинках, тут же выкупают вновь поступившие книги.

А. Сытник — чемпион города по шахматам

Два месяца продолжался турнир на личное первенство города по шахматам. В нем принимали участие 17 сильнейших шахматистов первого и второго разряда. Сейчас определены победители.

Первое место занял шахматист перворазрядник А. Сытник. Он набрал 14 очков из 16 возможных. Ему присвоено звание чемпиона города по шахматам.

2 и 3 места разделили между собой перворазрядники А. Ефи-

лов и В. Журавлев. Каждый из них набрал по 12 очков.

Победители разыгрыша награждены грамотами городского комитета по делам физкультуры и спорта. Тов. Сытнику вручена

приз. Два участника турнира — А. Сытник и А. Ефимов получили право участвовать в полуфинале областного первенства по шахматам, который начнется в середине мая в городе Анжеро-Судженске.

Высокая механизация — основа культуры на производстве

Чистота рабочего места, высокая механизация производственных процессов, применение различных приспособлений, облегчающих труд, — важнейшие моменты борьбы за культуру на производстве. Немало механизмов и приспособлений имеется и у нас на шахте «Полысаевская-1». Очень довольны шахтеры «винтовой» стойкой ВК-5-23, которая позволяет быстро поставить временное крепление за комбайном — этой стойкой огниво прижимается к кровле. На этом занят один человек. Стойку можно использовать и вместо домкрата. Но одно плохо — таких стоек мало. Нужно позаботиться об их изготовлении. Помощник комбайнеров участка № 5 тов. Большаков говорит: «Почему бы не организовать у нас на заводе «Красный Октябрь» выпуск таких стоек?» И верно — почему бы не организовать?

Значительно облегчили мы работу по креплению лав, применяя ручные электропилы. Сначала рабочие неохотно принимали их, а сейчас, напротив, очень довольны, когда пила не работает. А такие вещи у нас бывают, так как нет режущих цепей.

Важное значение имеет бесперебойная работа погрузочных пунктов. Раньше люковому приходилось при прохождении каждой вагонетки под люками переносить металлический лист, чтобы меньше просыпалось угли между вагонами. Сейчас же у нас все погрузочные пункты механизированы. Люковой находится в специальной нише, откуда и управляет работой погрузочного пункта. Вместо листа установлен лоток, управляемый из ниши при помощи рычага. Но все же периодически люковому приходится останавливать работу погрузочного пункта, чтобы растянуть канат лебедки. Значит, сейчас нужно заменить лебедки толкателями.

Внесли свой вклад в дело повышения культуры на производстве и рационализаторы нашей шахты. За 4 месяца 1958 года внесено 98 предложений, большинство из которых принято и внедрено в производство. Внедрение предложения тт. Бартеля, Бедиенко и Папки обеспечило безаварийную работу бесконечной откатки. Раньше забуры вагонеток случались часто и к тому времени, когда обнаруживали место забура, там успевало скопиться большое количество вагонов. Кроме того, при забурах нарушалось крепление выработок. Сейчас мы установили сигнализацию. Как только вагонетка сопла с рельс — откатка автоматически останавливается. Звонок сигнализирует об аварии, а также позволяет рукоятчику определить, в каком месте выработки получился забур. Автоматика немедленно ликвидируется.

Внедрено предложение начальника связи тов. Папки, позволяющее диспетчеру по сигнальным лампочкам следить за работой погрузочных пунктов лав. Причем, для этой сигнализации используется кабель, по которому одновременно осуществляется и телефонная связь с погрузочным пунктом.

Электрослесарь механического цеха тов. Гайдук предложил конструкцию автоматического погрузочного бункера. Здесь вагоны сами закрывают подачу угля на момент прохода буферов вагона под сбросом. Электрослесарь участка № 7 т. Мерц предложил механический распылитель, который освобождает рабочих от уборки штыба за комбайном «Донбасс».

Большую пользу приносят конкурсы на лучшее предложение по определенной теме, объявляемые периодически администрацией шахты. Именно в результате такого конкурса мы получили предложение по сигнализации о забурах вагонеток.

Сейчас объявлен конкурс на лучшую конструкцию крепления кровли над грузчиком комбайна «Донбасс».

Много полезного мы получили, организовав ряд поездок рабочих и инженерно-технических работников на другие шахты треста. Все новое, применяющееся на этих шахтах, мы внедряем у себя.

За последнее время проведена большая работа и по очистке подземных выработок и поверхностного комплекса. Для этого были созданы бригады для выдачи негодного оборудования и металломолома. Вышедшее из строя оборудование выдается на поверхность, а резервное хранится в шахте в определенных местах, на деревянных стеллажах. Так, на участке № 5 (начальник тов. Черкасский) резервное оборудование сложено на конвейерном штреке на стеллажах, авшее в негодность оборудование до выдачи на поверхность складывается на настил из затяжек. Но не всегда делается так. Например, на участке № 3 (начальник тов. Савушкин) по выработкам разбросаны в беспорядке решетки, обрывки цепей от конвейеров, кожухи.

Можно многое еще сделать по повышению культуры на производстве, но и сейчас уже ощущаются результаты этого: коллектив нашей шахты с успехом завершил переход на прерывную рабочую неделю. Так, в первый месяц работы по-новому — в апреле — выдано сверх плана свыше семи тысяч тонн угля.

Сейчас перед нами поставлена задача — организованно перейти на 6—7-часовой рабочий день. Наш коллектив готовится к этому переходу, заботясь о том, чтобы не снизить темпы работы.

Ф. СЕДЕЛЬНИКОВ,
помощник главного
инженера шахты
«Полысаевская-1».

I конференция спортивного общества «Труд»

Состоялась I конференция добровольного спортивного общества «Труд». Председатель оргбюро общества тов. Кондратьев сделал доклад о состоянии и задачах улучшения физкультурно-спортивной работы среди трудящихся.

Делегаты активно и по-деловому приняли участие в обсуждении поставленного вопроса. Они провели большой разговор о серьезных недостатках в развитии физкультуры и спорта в нашем городе. Делегаты тт. Даудов и Шадрин выразили серьезную озабоченность по поводу слабого развития легкой атлетики. Кое-где профсоюзные комитеты и администрации все готовы сделать для футбола, но совершенно не оказывают помощи в создании условий для развития легкой атлетики.

Легкоатлеты в низовых спортивных коллективах не имеют спортивного инвентаря, им неоднократно проводить трениров-

ки. Так, на электроламповом заводе спортивная площадка оказалась занятой под склад. Рядом со складом разместилась трансформаторная будка. Заводским спортсменам негде заниматься летом.

Тов. Фейзер указал в своем выступлении на плохую базу для развития спорта. В городе до сих пор нет хорошего стадиона, где бы можно было проводить продуктивные тренировки. Не приходится говорить уже о хорошем спортивном комплексе для закрытых видов спорта или о плавательном бассейне.

Выступившие предъявили серьезные претензии к областным организациям по вопросам обеспечения коллективов физкультуры Ленинска-Кузнецкого спортивным инвентарем.

Важный вопрос поднял в своем выступлении тов. Бурлов. Коллективы физкультуры должны укреплять связь со школа-

ми, помогать им в развитии спорта. Ведь именно в школьном возрасте можно заложить спортивные качества у молодежи. В свою очередь, в связи с тем, что из школ большое количество молодежи идет на производство, коллективы физкультуры будут иметь хорошие спортивные резервы.

Делегаты высказали критические замечания в адрес горкома ВЛКСМ и горкома физкультуры и спорта по поводу их слабого руководства спортивной жизнью в городе.

В итоге обсуждения было принято решение, направленное на подъем физкультурной и спортивной работы среди трудящихся.

Конференция избрала городской совет добровольного спортивного общества «Труд». Председателем совета избран тов. Кондратьев В. А.

На острие ПЕРА

Ручку позолотили

По письмам читателей Щербинина, Добротворцева и других

— Эй, друг! Как сегодня Виктор Иванович?

— Козырек набок...

— Ну, значит, готов. — Сошников завернулся в свою столярку. А вскоре в дверях появился и сам Виктор Иванович. Передвигаясь неровными перебежками, он достиг верстака Сошникова.

— П-очему ты, Сошников, оп-поздываешься? Не хочешь премии получить?

— Я вовремя пришел!

— Дурак ты, Сошников, дурак! — Убежденно и даже с некоторым рыданием в голосе произнес Виктор Иванович и ему стало жаль себя.

«Опаздываешь, дурак», — подумал он, — а потом на полбачинки жаться будешь — не заработал, мол. А Нестеров с Каринским ехидничает: будто бы я столярам второй станок поставил потому, что они мне «ручку позолотили». Как же, получишь от такого вот...

Губы Виктора Ивановича обиженно распустились, характерный нос сморщился... Но основательный толчок прервал пьяную лирику...

— Сам еле на ногах стоишь, а дураком обзываешь! Еще раз попадешься — избыто. — Сошников схватил начальство за плечи и вытолкал из столярки.

Виктор Иванович пошел искать восстановления душевного равновесия к себе в кабинет. Достал из кладовочки алюминиевый стаканчик, початую бутылку и опохмелился.

Надо бы ему съездить на строительство 4-квартирного дома, да где уж тут.

Приходит Дуся — нормировка.

— Где наряды? Почему не сделала? Сказано — через 10 дней их закрывать! Выгоняю! — бушует Виктор Иванович.

Дуся сидит молчком. А что ему скажешь? Что сама бегаешь по всем объектам, достаешь кирпич и лес, следишь за работой, что просто не успеваешь писать наряды? Сказать бы ему: а вы, Виктор Иванович, на что здесь посажены? Рабочие вас не уважают, ваше счастье, что молчат еще. Работы дельной у них уже давно нет — так и бегают с места на место. Много ли они так зарабатывают — а у них семьи. Но сказать нельзя — и вправду выгонят. Вон плотники Карин, Нестеров, Пряников, Окунев — все молчат. Собрали по четвертной — поставили ему угощение, а он им за это присыпывает...

☆ ☆ ☆

— Д-да... — задумчиво произнес тов. Корнеев, вертая в руках вышеупомянутый стаканчик, которым пользуется Виктор Иванович. Вокруг стоят рабочие. А задумываться-то не над чем. Все это известно начальнику автобазы т. Корнееву, но в который раз для Виктора Ивановича Больбата дело обошлось моральным впечатлением.

Вот и процветает махровый пьяница и взяточник. До каких же пор?

ПЛОДЫ «ВОСПИТАНИЯ»



На семейном торжестве
— Налим Васе рюмочку!
Пусть будет мужчиной!
Рис. Е. Щеглова.



Несколько лет спустя.
— Вася! Что с тобой?
— А я стал мужчиной!

НЕ ГОВОРИ «ГОП»...

Не говори «гоп!» пока не перепрыгнешь, учит дедовская мудрость. А я поспешил. Поспешил порадоваться, когда получил ордер на квартиру по проспекту Кирова, в доме № 18. Когда бывшие хозяева уезжали, даже диван у них купил — совсем обосновался в квартире.

Зашел с работы прямо к начальнику коммунального отдела т. Ляхову, чтобы он вселил меня официально.

— Ордер есть? — спросил Ляхов.

— Есть.

— Дай посмотреть!
Я передал ему ордер, а он на глазах моих порвал его.

Оказывается, в мою квартиру вселился проходчик Кузьмин, причем не сам, а его родственники. Разве законно такое вселение, и как расценивать поведение Ляхова, который должен честно охранять права граждан?

А. ТОМЧУК,
танелажник участка № 1
шахты им. Е. Ярославского.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
3 стр. 11 мая 1958 г. № 94

Болезнь Боткина

Болезнью Боткина называется острое инфекционное заболевание печени, сопровождающееся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек.

Заболевания печени известны достаточно времени, сколько существует медицина. Желтушное окрашивание кожи человека описывалось еще в средневековых книгах. Причин такой окраски раньше не знали. Существовали разные теории возникновения желтухи.

С. П. Боткину принадлежит создание нового представления об остром заболевании печени, поэтому заболевание это и называется по его имени.

В 1886 году С. П. Боткин впервые высказал мысль, что при острой желтухе поражается эпителий печени. Болезненный процесс развивается в результате попадания в организм человека мельчайших микробов (вируса), величина которых исчисляется в тысячных долях микрома — 100—180 миллимикронов. Увидеть их можно только в электронный микроскоп, дающий увеличение в десятки тысяч раз.

Вирус инфекционной желтухи, или болезни Боткина, устойчив: при температуре 60 градусов тепла он сохраняется несколько часов, а при нуле градусов — в течение многих месяцев.

Печень справедливо считается главной «химической лабораторией» организма. Она выполняет весьма многообразные и важные для человека функции: в ней образуется и выделяется в кишечник желчь, необходимая для пищеварения и в первую очередь для расщепления и усвоения жиров. Печень участвует в обмене веществ. В ней откладываются запасы сахаристого вещества — гликогена. Кровь, идущая от кишечника, селезенки и всей нижней половины тела, проходит через печень. Здесь задерживаются бактерии и мельчайшие инородные частицы, обезвреживаются вредные вещества обмена жиров, белков и углеводов. Иван Петрович Павлов говорил, что печень — вернейший сторож организма.

Но, если в печени происходит воспалительный процесс, сторожевая служба ее нарушается и страдает весь организм.

В организме человека все время происходит разрушение старых и появление новых красных кровяных телец (эритроцитов). Из разрушающихся эритроцитов образуется красящее вещество — желчный пигмент. Желчные пигменты выделяются печенью в желчные капилляры и вместе с желчью поступают в кишечник. Больная печень не в состоянии выполнять эту работу, поэтому желчные пигменты накапливаются в крови и тканях, окрашивают кожу и слизистые оболочки в желтый цвет: наступает желтуха.

Желтухи бывают от разных причин и представляют лишь один из признаков ряда заболеваний. Но в большинстве случаев причиной желтухи является инфекция.

Носителем вируса болезни Боткина является больной человек и

заболевание это может передаться только от человека к человеку.

Вирус выделяется больным со слюной, с испражнениями, с мочой и кровью. Поэтому и заразиться можно по-разному: через предметы инфицированные больными и, прежде всего, через посуду, через грязные руки, зараженное молоко, воду и другие продукты. В результате возникают различные эпидемии — водные, пищевые, бытовые.

Нельзя не отметить, что в нашем городе возможны случаи заражения болезнью Боткина, главным образом через воду.

В реку Иня спускаются нечистоты из 13 населенных пунктов, расположенных по течению реки выше нашего города. Легко себе представить процесс заражения болезнью Боткина при наличии даже одного больного, испражнения которого весенними водами, а летом и осенью дождевыми, смыкаются в реку Иня.

Инфекционной желтухой заражаются и болеют без исключения люди всех возрастов. От момента заражения до появления желтухи проходит от 2-х недель до 2-х месяцев. Больной заразен для окружающих до появления желтухи, при полном ее расцвете и во время возможных возвратов болезни.

Начальные признаки заболевания не очень характерны: может повыситься температура, человек слабеет, интерес его к окружающему падает, есть не хочется, появляется тошнота, иногда рвота. Иногда у заболевшего обнаруживается катарр верхних дыхательных путей.

Человек думает, что у него какие-то погрешности в диете, грипп, который сам по себе скоро пройдет, и не обращается к врачу. Некоторые больные продолжают ходить на службу, лечатся домашними средствами. Однако, состояние не улучшается, а через несколько дней появляются боли в области печени, желтуха.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 2-Е ПОЛУГОДИЕ НА ГАЗЕТУ

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

Подписная плата на 6 месяцев 19 руб. 50 коп.

3 месяца 9 руб. 75 коп.

1 месяц 3 руб. 25 коп.

Подписку производят «Союзпечать» и все почтовые отделения.

Семенихина Татьяна Васильевна, проживающая в г. Ленинске-Кузнецком, по ул. 2-я Горького, № 33—12, возбуждает дело о расторжении брака с Козловым

Борисом Максимовичем, проживающим в г. Междуреченске, Первый рабочий поселок, № 15—5.

Дело будет слушаться в наркоте 4-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

Иванов Владимир Ксенофонтович, проживающий в г. Ленинске-Кузнецком, по ул. Сурикова, № 35—2, возбуждает дело о расторжении брака с Ивановой Валентиной Михайловной проживающей в Челябинской области, г. Карталы, ул. Воротилина, № 67.

Дело будет слушаться в наркоте 2-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КИТАЕ

В целях претворения в жизнь лозунга ЦК Компартии Китая в течение пятнадцати лет догнать и перегнать Англию по производству чугуна, стали и других важнейших видов промышленной продукции в Народном Китае развернулось строительство новых и производится расширение старых металлургических предприятий.

На берегах полноводной Янцзы, там, где растет молодой город Хуанши, ведется сооружение металлургического завода на 100 тысяч тонн чугуна в год. Уже сооружены первая доменная печь и другие объекты будущего завода. Две домны воздвигнуты на строительной площадке металлургического завода провинции Хэнань. Эти домны — первенцы металлургии провинции.

Строители расширяющегося металлургического завода Чунцин, внедряя передовые индустриальные методы, добились большой экономии средств и материалов. Это позволило внести поправку в прежние планы: чунцинский завод будет давать в год не 600 тысяч тонн чугуна, как предполагалось ранее, а 1 миллион 200 тысяч тонн чугуна.

☆ ☆ ☆

ные эстрадные коллективы. Более 120 стационарных установок и кинопередвижек показывают художественные и документальные фильмы. С братской помощью Советского Союза в Тиране построена киностудия «Новая Албания», выпускающая киножурналы и документальные кинофильмы. Сейчас студия заканчивает съемки первого отечественного художественного фильма, посвященного социалистическому переустройству албанской деревни.

Всобщим достоянием трудающихся стала книга. За 13 лет изданы миллионы экземпляров художественной, политической, научной и другой литературы.

☆ ☆ ☆

ДОСТИЖЕНИЕ РУМЫНСКОЙ ТЕХНИКИ

В новом мартеновском цехе Хунедоарского металлургического комбината вступила в строй первая мартеновская печь, являющаяся крупным достижением румынской техники. Емкость этой печи 185 тонн — в три с лишним раза больше средней емкости имеющихся в стране печей. Этот сталеплавильный цех оснащен новейшим оборудованием.

☆ ☆ ☆

КООПЕРАТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ В ВЕНГРИИ

БУДАПЕШТ. Венгерская деревня уверенно идет по пути социалистического развития. За первый квартал текущего года в стране было образовано 93 новых сельскохозяйственных производственных кооператива.

Число членов, вступивших за этот период в кооперативы, составляет 13 тысяч человек. Земельная площадь коллективных хозяйств увеличилась на 61 тысячу гектаров.

Общее число производственных кооперативов в стране на 31 марта составляло 2.650

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ

КИНОТЕАТР «РОДИНА»

(Сошгородок)

11 мая

Новый художественный фильм

БЕЛАЯ АКАЦИЯ

Сеансы для детей: 9-45, 3-00.
для взрослых 11-30, 1-15,
4-45, 6-30, 8-15, 10-00.

С 12 мая

Новый художественный фильм

РИТА

Сеансы для детей: 9-45, 3-00.
для взрослых: 11-30, 1-15,
4-45, 6-30, 8-15, 10-00.

Техснаб треста
«Ленинскшахтстрой»
(напротив нефтебазы)

ПРОДАЕТ НАСЕЛЕНИЮ
в неограниченном количестве
ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

11 мая

Новый художественный фильм
ПУТЕШЕСТВИЕ ГОНЗИКА

Сеансы: 9-30, 2-30.

Новый художественный фильм

ТРОЕ НА ХУТОРЕ

Сеансы: 11, 12-45, 5, 6-45,
8-30, 10-15.

Новый документальный фильм

У ПОРОГА СОЗНАНИЯ

Сеанс с 3 ч. 50 м.

12 мая

Новый художественный фильм

БЕЛАЯ АКАЦИЯ

Сеансы: 11-30, 1-20, 5, 6-45,
8-30, 10-15.

Шахта «Полысаевская-3»

треста «Ленинуголь»

срочн ТРЕБУЮТСЯ:

маляры, штукатуры, каменщики

Справляемся в личном столе

шахты.