

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 214 (8429)

Среда, 27 октября 1965 г.

Цена 2 коп.

ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!

Шире разворачивайте социалистическое соревнование в честь XXIII съезда КПСС!

(Из Призывов ЦК КПСС к 48-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

XXIII СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

БРИГАДА ОТКРЫВАЕТ СЧЕТ

В твердом ритме трудится в этом году бригада Михаила Кириенко (шахта «Полысаевская-2»). Дружный коллектив не знает срывов в работе, хотя на его пути за это время были свои трудности и препятствия.

Но вот позади 10 месяцев, а на счету бригады более 205 тысяч добытого угля. Среднемесячная производительность комбайна «Донбасс» превысила 20 тысяч тонн.

Решения сентябрьского Пленума ЦК вызвали живой интерес и у этого коллектива. Предстоящая перестройка управления и планирования в промышленности не раз была предметом обсуждения в бригаде. Встал у горняков вопрос и о том, чем они могут встретить съезд партии.

Обсудив возможности, коллектив решил открыть свой лицевой счет в честь XXIII съезда КПСС. Первый взнос бригады на этот счет — ДОВЕСТИ ДОБЫЧУ УГЛЯ В 1965 ГОДУ ДО 260 ТЫСЯЧ ТОНН. ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО В ОСТАВШИЕСЯ ДВА МЕСЯЦА 1965 ГОДА БРИГАДА ДАСТ ОКОЛО 50 ТЫСЯЧ ТОНН. Расчет твердый, он основывается на опыте работы в предыдущие месяцы.

Полысаевцы призывают последовать их примеру своих товарищей по соревнованию — бригаду И. Роговского с шахты имени С. М. Кирова. Слово за вами, кировцы!



Проходческая бригада Юрия Николаевича Крони с шахты имени С. М. Кирова досрочно выполнила семилетний план проходки горных выработок. На этом снимке вы видите членов бригады проходчиков А. В. Федотова, В. И. Агафонова, В. Е. Горшкова, Д. Б. Гильманова, лесодоставщиков В. А. Власова и Ю. Г. Хрипушина, моториста А. В. Агафонова и горного мастера А. Я. Ивачева.
Фото А. Вострикова.

376 скипов за 6 часов

Встав на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС, дружный коллектив транспортников 1-го района, шахты «Журилка-3», руководимый коммунистом Николаем Корнеевичем Журавлевым, добивается все новых успехов.

Небывалых темпов достигла смена, которой руководит диспетчер Степан Васильевич Куслин. 21 октября звено насыпщиков-откатчиков Михаила Крюкова обеспечило выдачу на-гора 370 скипов,

вместо 253 по плану. На другой день было выдано 376 скипов. Надо сказать, что на протяжении всей работы шахты такой рекорд достигнут впервые.

Ударно трудились в эти дни насыпщики-откатчики Михаил Крюков, Иван Семенов, Анатолий Киндеев. Быстро и точно ставили на толкатель опрокида составы с углем машинист электровоза Павел Циглер и кондукторы Сергей Пограбов.

Особенно отличились машинисты скипового подъема Василий Карпович Личугин и Михаил Тимофеевич Лядов. За все напряженные часы трудовой вахты они не допустили ни одной минуты простоя опрокида, и транспортники горячо, от всего сердца, благодарили их за ударный труд.

Четко и бесперебойно принимал мощный поток угля коллектив тружеников участка сортировки.

Слаженно трудится на участке и смена, возглавляемая секретарем парторганизации Василием Ивановичем Едакиным. Почти не было дня, что-

бы она не выполнила сменного задания. На ее личном счету около 700 тонн угля, выданного сверх плана.

Здесь высокие образцы труда показывают насыпщики-откатчики Николай Санищев, Григорий Серебров, машинисты электровоза Александр Пфундт, Аркадий Данилогорский, Николай Завьялов, кондукторы Борис Садбаев, Николай Шаимов и многие другие.

Коллектив транспортников внедрял в производство много рационализаторских предложений и не прекращает свои творческие поиски. Сейчас проводится большая работа по внедрению культуры в обслуживание машин и механизмов во все звенья сложного подземного хозяйства. Все это направлено на то, чтобы обеспечить четкую и безотказную работу очистных и подготовительных забоев, дать возможность коллективу журинец с честью выполнить принятые обязательства по достойной встрече съезда Коммунистической партии.

М. ИЛЬИН.

УСПЕХИ ХИМИКОВ

Досрочно коллектив завода полукюкования выполнил 10-месячный план. Лучшие результаты у печного цеха, которым руководит В. Г. Гужин. Отлично работала смена этого участка под руководством Тамары Илларионовны Хмурович.

Конечно, коллектив у нас большой, но назвать отличившихся можно — это аппаратчик полиакриламидной установки Петр Ефимович Шерин, бригадир монтажников Виктор Федорович Сергеев.

В. СТАРЦЕВ.

Будет и наш вклад

Коллектив погрузочно-транспортного управления треста «Ленинголь» в конце ноября закончит семилетний план по отправке угля для народного хозяйства страны. За шесть лет и девять месяцев с подъездных путей нашего рудника отправлено сверх плана 564 эшелона с углем.

Достойный вклад в общенародное дело стал возможным благодаря слаженной работе коллектива погрузочно-транспортного управления в содружестве с горняками коллективами шахт.

Ритмично, с воодушевлением трудятся транспортники в октябре. В счет обязательств к 48-й годовщине Советской власти за 22 дня отправлено 25 сверхплановых эшелонов!

Единомысленно одобряя решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и законы, принятые Верховным Советом СССР, трудящиеся ПТУ встанут на трудовую вахту в честь предстоящего XXIII съезда партии.

При обсуждении материалов сентябрьского Пленума коммунисты ПТУ решили: поддержать стремление коллектива и включиться в соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС, с тем, чтобы к этому историческому событию добиться высокого звания предпрятия коммунистического труда.

Н. БОРОДИН,
зам. секретаря партбюро
ПТУ треста «Ленинголь».

ТРУДОМ ЗАВОЕВАННОЕ

Официально участок № 1 на заводе «Кузбассэлемент» не числится молодежным, но там работает много молодежи. Одних комсомольцев тридцать три. И большинство из них отлично трудится. Так, например, Жена Ситникова, Таня Юртаева, Людмила Кайгородцева, Валя Звонкова, Надежда Высоцкая, Людмила Голубина и другие.

А недавно на заводе состоялось небольшое торжество. Коллективу первого участка было присвоено звание коммунистического.

Слушателям школы активистов печати

Очередное занятие школы активистов печати состоится в редакции газеты «Ленинский шахтер» 28 октября (в четверг) в пять часов вечера.

ТОЛЬКО ДОСРОЧНО!

Коллектив Ленинского мяскокомбината решил годовую программу закончить к 48-й годовщине Октября. Мясожировой цех, где мастером коммунист К. М. Карпенко, годовой план по переработке государственного скота выполнил к 1 октября 1965 года. До конца года рабочие цеха взяли обязательство переработать свыше 3.500 тонн скота. Хорошо справился с государственным планом коллектив колбасного цеха, которым руководит коммунист М. П. Лепилин. План 9 месяцев им выполнен на 108 процентов.

Девятимесячный план по мяскокомбинату выполнен по всем основным показателям. Получено сверхплановых накоплений 26 тысяч рублей. До конца года дополнительно будет выработано продукции на 1.300 тысяч рублей.

Тон в работе задают коммунисты тт. Сарапулов Л. А., Овсянникова А. В., Бурмантов А. К. и многие другие.

Коллектив мяскокомбината взял на себя обязательство выпускать продукцию только хорошего качества и в расширенном ассортименте. Многие сделано хозяйственным способом по расширению и реконструкции мясожирового цеха. Произведен капитальный ремонт холодильной камеры на 500 тонн единовременного хранения мясопродуктов, сдана в эксплуатацию новая котельная, готовится к сдаче цех по выработке сухих животных кормов. Установлено более 10 единиц нового, более производительного оборудования.

В. ГОРИНОВ, директор Ленинского мяскокомбината.

Крепить связь со слушателями

УГОЛОК ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

О значении политической учебы говорить не приходится — все хорошо знают, какое это важное партийное дело. Делясь опытом своей пропагандистской работы, мне в первую очередь, хотелось бы посоветовать молодым пропагандистам со всей серьезностью относиться к такому поручению. Ведь пропагандисту надо много заниматься самому, и, главное, вызвать у слушателей интерес к последовательному глубокому изучению политического материала. Все это требует труда, знаний, опыта и, повторяю, серьезного отношения к поручению.

Пропагандистскую работу я начала четыре года назад. Окончила вечерний университет марксизма-ленинизма, и мне доверили проводить занятия в кружке по изучению истории партии.

Начали заниматься. После нескольких занятий я поняла: кружок укомплектован неудачно. В нем были люди с высшим техническим образованием и с 4-я—5-ю классами. Я чувствовала большое затруднение: каким языком говорить на занятиях. Ведь то, что с подслушателями было понятно людям с высшим образованием, вызывало трудности у людей с начальным образованием. Если рассказывать, учитывая только подготовку последних, то на занятиях начинают скучать первые. Да и трудности были при беседах: менее подготовленные товарищи выступить стеснялись, чувствовали себя не совсем удобными.

Этот пример я привожу к тому, чтобы молодой пропагандист обязательно учитывал, как укомплектован кружок. Хотя сейчас, при комплектовании поллитсетей в кружки подбираются люди с одинаковым образованием, но разница кое-где есть, и это необходимо учитывать. Надо учитывать и склад людей: один любит рассказывать, у него неплохо развита речь, а другой — замкнут, выступает мало. Нужно исподволь помогать этому человеку — почаще спрашивать, просить дополнить выступление другого товарища и т. д.

Важно и еще одно обстоятельство. Очень хорошо, когда со своими слушателями ты часто встречаешься на рабо-

те. Ведь при таких встречах всегда можно спросить, почему, например, не был на занятиях, какая нужна помощь. Наблюдая людей в труде, оцениваешь, какую же пользу дает учеба — это, например, видно по поведению твоих слушателей, по их активности. Неплохо, конечно, знать и как живут твои слушатели, чем занимаются, чем интересуются.

На второй год мои пожелания были учтены — кружок, который мне доверили, состоял из слушателей с образованием до семи классов. Это облегчило изложение материала и при беседах не чувствовалось никакой неловкости, чего-то превосходства.

Трибуна пропагандиста

Все мои слушатели работали на тех участках, которые я обслуживала как нормировщик. С ними я встречалась часто, знала, кто как работает. При встречах напоминала о занятиях, интересовалась, как готовятся дома. Все это способствовало улучшению взаимного понимания и, я бы сказала, деловой дружбе. Сухая официальность, считаю, никак не способствует улучшению учебы.

Теперь о подготовке к занятиям. План занятий, как известно, дается. Я считаю, что пропагандист обязательно должен иметь конспект. А начинающему пропагандисту советовала бы составлять конспект подробней. Но я не сторонница чтения конспекта на занятиях. Надо помнить: как только начинаешь читать по бумажке, интерес у слушателей сразу снижается. Для чего тогда конспект? Чтобы лучше запомнить материал, — ведь при составлении конспекта подключается и зрительная память. А на занятиях он помогает последовательно излагать материал.

Я за живую беседу с людьми. При этом считаю, что нужно больше пользоваться примерами из художественной

литературы, кино, наглядными пособиями, примерами из нашей жизни.

Занятие, как правило, начинаю с повторения пройденного материала. Спрашиваю, кто как понял предыдущую тему, кому что неясно. Ответы обобщаю, непонятное — разъясняю. С какой целью делается такое повторение? Темы между собой взаимосвязаны, повторение освежает в памяти предыдущий материал. После этого перехожу к новой теме.

Слушатели обязательно записывают тему, вопросы, необходимую литературу, и я начинаю рассказ.

В этом году я провожу занятия в начальной политшколе. Состав слушателей новый. Постараюсь лучше узнать их и установить тот деловой контакт, который был с предыдущим кружком.

Хотелось бы высказать несколько замечаний по другим вопросам. Сейчас у пропагандистов есть дублеры. Некоторые дублеры считают, что будут замещать пропагандиста только в случаях его отъезда или болезни. Думаю, что такое мнение неверно.

Дублер должен пройти «практику», независимо от того на месте или в отъезде пропагандист. Он должен подготовить одну тему и на занятиях познакомиться со слушателями, а те познакомиться с пропагандистом. Потом, при вынужденной замене, не будет никаких недоразумений.

В этом году занятия проходят каждую неделю. Это трудно и для слушателей и для пропагандистов. Целесообразней проводить занятия два раза в месяц, с учетом, конечно, разработанной программы.

Большую помощь пропагандистам могут оказать методические советы. У нас на шахте оформлены стенды, подобрана литература. В актовом зале началась демонстрация фильмов, дополняющих изучаемый материал. Недавно слушатели просмотрели фильм «Три весны В. И. Ленина».

Форму улучшения пропагандистской работы много. И обмен опытом, несомненно, будет полезным.

М. ХАН,
пропагандист кружка шахты имени
Ем. Ярославского.

Многообразна и многоотна наглядная агитация шахты «Журилка-3». Здесь можно ознакомиться с тем, как был достигнут шахтный рекорд добычи угля на комбайн «Донбасс», с портретами передовиков труда, с развитием спорта на шахте и с рядом других хороших дел, получивших жизнь на шахте «Журилка-3».

Не все, разумеется, сделано на одинаково высоком уровне; отдельные стенды требуют подновления, другие выполнены несколько примитивно. Но есть, пожалуй, один стенд, больше других привлекающий к себе внимание горняков. Называется он «Уголок техники безопасности». Несколько разделов включает в себя этот уголок. Здесь меры борьбы с нарушениями техники безопасности, права и обязанности общественного инспектора охраны труда, обязательные правила поведения трудящихся по недопущению взрыва метановоздушных смесей.

Сатирические приложения в этом уголке выполнены остро, метко и бьют в цель.

Горный мастер Велданов обязан был расследовать несчастный случай в его смене поздно суток, но сделал это через три дня. Карикатура зло высмеивает горного мастера, пренебрегшего инструкцией.

Другой герой сатирического приложения электрослесарь участка № 3 Иващук, который разжег костер на поверхности рядом с шурфом. Всем горнякам известна опасность такого баловства. Однако Иващук, даже когда десятник ПВС указал ему на беспорядок, не потушил костра.

— Крепко летит нарушителей наша газета, — говорит горняк Карасев.

В этих словах большая правда. Такие уголки необходимы на каждой шахте.

Н. ЛОМОВ.

БЕРЕГИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Всем предприятиям установлены жесткие нормы потребления электроэнергии. Перерасходовал сую чн ую норму — обязан возместить перерасход в течение десяти дней. Иначе начисляется штраф в пятикратном размере к тарифу за электроэнергию. И этот штраф относится на себестоимость продукции предприятия.

Но даже и угроза штрафа не заставила предприятия бережно относиться к расходу электроэнергии. Так, Ленинской геологоразведочной партии пришлось в сентябре уплатить 1.835 рублей штрафа, а Польшаевскому дорожностроительному управлению — 2.650 рублей.

На заводах и шахтах мероприятия по экономии электроэнергии составляли небрежно, подсчитывая их эффективность на глазок. Лишь бы отчитаться перед вышестоящими организациями. В основном все предприятия города укладывались в нормы расхода электроэнергии. А потому и не особенно заботились о резервах ее экономии. Это-то и натолкнуло городской комитет партконтроля на мысль создать штаб по эконо-

номии топлива и электроэнергии.

4 октября штаб впервые собрался на свое заседание. С чего начинать работу? Разобраться с теми предприятиями, где плохо с экономией электроэнергии? Но как узнать, где плохо. Как известно, почти все предприятия укладываются в нормы расхода. Да и трудно человеку, не знакомому со спецификой какого-либо предприятия, давать конкретные рекомендации.

Были созданы на предприятиях комиссии, подобные штабу, с ними было проведено инструктивное совещание. Рассказано, за счет чего можно снизить расход электроэнергии. Здесь мы преследовали такую цель. Комиссии предприятий намечают пути экономии электроэнергии. И тогда уже членам городского штаба будет легче разобраться, где не учтены все резервы, подсказать пути их поиска. Да и контроль за выполнением намеченных мероприятий вести будет проще.

Некоторые предприятия уже составили свои планы экономии электроэнергии. Так, например, на шахте «Журилка-3» подсчитали, что их пред-

приятие сможет сэкономить в 1966 году 1100 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Сумма, надо сказать, солидная. Ее хватит, чтобы дополнительно добыть из шахты около 56 тысяч тонн угля. На шахте имени С. М. Кирова намечали сэкономить в будущем году 1.610 тысяч киловатт-часов. Да и на других шахтах резервы не меньше. Еще встречаются здесь мощные двигатели на вентиляционных и водоотливных установках, процент загрузки которых довольно низок. Двигатель меньшей мощности на таких установках дает большую экономию электроэнергии. Большие резервы экономии кроются в улучшении схем проветривания шахт в переводе электропитания лав на напряжение 660 вольт и т. д.

Уже в конце октября в сетевом районе начнет работать бреевский распределительный пункт. К нему подходят две высоковольтные линии сечением 120 кв. мм. Построена дополнительная линия электропередач от подстанции до распредпункта 4-го ствола шахты имени С. М. Кирова. Это позволит снизить плот-

ность электроэнергии в сети с 2,5—3 ампер на квадратный миллиметр до 1,3—1,5 ампер. Экономленной от этого за год электроэнергии достаточно для работы такой шахты, как имени С. М. Кирова в течение 20 дней.

Первые шаги в работе штаба показали, что резервы экономии электроэнергии в городе есть и большие. Надо только их искать.

К. КОЛОСОВА,
член городского штаба по
экономии электроэнергии
при горкоме ПГК.

Надо только искать

Квитанции ждут подписчиков

Скоро трудящиеся шахты имени С. М. Кирова получат свои квитанции на выпущенные ими газеты и журналы. Таких квитанций сейчас насчитывается свыше десяти тысяч. Все-

го кировцы выписали газет и журналов на 44 тысячи рублей. Активно прошла подписка на 5-м и 2-м очистных участках, на ВШТ и ряде других участков.

Многие горняки подписались на периодические политические издания. Машинист комбайна А. Русских выписал 11 различных изданий газет и журналов. Горнорабочий Н. Уфимцев 8 газет и журналов, электрослесарь Ю. Худяков 9 газет и

журналов. Пожалуй, самым активным подписчиком на шахте стал молодой инженер В. Неустров. 12 различных изданий будет получать он в новом году. Сумма его подписки составляет 65 руб. 52 копейки.

Н. БОБРОВ.



От работы машиниста подъема во многом зависит безопасность спуска горняков в шахту. Именно эта профессия требует прочных знаний и навыков в работе.

Иван Васильевич Ануфриев, которого вы видите на снимке, работал в забое, имеет специальность электрослесаря, хорошо знает оборудование подъема. А сейчас он успешно трудится машинистом на шахте «Польшаевская-1».

Фото В. Лыченко.

Бесхозяйственность — бой

Разговор о бесхозяйственности в тресте «Ленинскшахтострой» ведется давно. Неправильным отношением к строительным материалам, плохим хранением страдают буквально все стройки. На любом объекте, большом или малом, вопиющая бесхозяйственность в отношении стройматериалов.

В тресте начата кампания за бережливость материалов, повелась решительная борьба с теми, кто относится к этому важнейшему мероприятию по-казенному, порой очковитательски. Мириться с этим дальше — преступление.

В начале октября к заместителю управляющего трестом И. К. Мацелевичу были приглашены на совещание руководители строек, их заместители и те, кто непосредственно должен следить за рациональным использованием стройматериалов, за правильным хранением их, и отвечающие за этот участок работы.

Собравшиеся предложили конкретные меры, четко разработанный план по ликвидации недостатков. Заместители начальников управлений клятвенно заверили, что до 10 октября на объектах будет наведен порядок. В течение «авральской декады» они при встречах и по телефону «били себя» в грудь: на площадках кипит работа по намеченным планам, и скоро объекты заблистают чистотой и порядком.

В течение двух дней, 12 и 13 октября, работниками комбината и треста была прове-

дена проверка выполнения представленных стройуправлениями мероприятий по ликвидации бесхозяйственности и его хранения материалов и оборудования в Байкаимском СУ и Егоровском ШСУ. В ходе проверки установлено, что на территории мехдеха Егоровского ШСУ разбросаны шахтные вагонетки, металл не заскладирован, оборудование не приведено в надлежащее состояние.

Не лучше и на строительной площадке шахты «Никитинская-1». Железобетонные закладки и тубинги полностью не заштабелеваны, у подъемных машин и ствола разбросана опалубка, пиломатериалы, вагонетки не сложены.

Не могут егоровцы похвалиться порядком и на южном, западном и скиповом стволах шахты имени С. М. Кирова, где они ведут реконструкцию.

Отсюда напрашивается вывод, что заместитель начальника Егоровского ШСУ тов. Кожура занимался обманом и очковитательством. За такие вещи, разумеется, по головке не гладят, и, естественно, тов. Кожура получил строгий выговор. Кроме того, он строго предупрежден, что, если в ближайшее время на объектах управления не будет наведен порядок, он, Кожура, будет немедленно отстранен от занимаемой должности.

Пусть это не кажется некоторым слишком суровой мерой наказания. Хватит пустой болтовни и уговоров. Хватит либеральничать с людьми, варварски относящимися к народному добру.

Много безобразий творится на строительных объектах Байкаимского СУ. Так, на стройплощадке швейной фабрики (начальник участка И. П. Артамонов) всюду валяются: кирпич, опалубка, сборный железобетон и другие материалы. Беспорядок добавляет здесь и субподрядчик — СМУ-2, разбросав трубы, опоры, оборудование.

Начальник участка, имея на руках им же рекомендованные мероприятия по устранению недостатков, не только

Поговорим о бережливости

не берется за их устранение, а, наоборот, продолжает допускать безобразия. 12 октября при разгрузке канализационных колец, смонтированных в железобетон, рабочие умудрились шесть штук разбить. Такая же участь постигла и две железобетонные перемычки БЧ-20. Мерк в виновным начальник участка не принял, кроме общих разговоров, а стройка понесла убыток в 52 рубля. Не слишком ли дорого обходится государству ваша мягкотелость, тов. Артамонов?!

Массу безобразий обнаружила комиссия и на строительстве никитинских очистных сооружений (начальник участка тов. Ягин). Здесь оставшийся после заполнения биофильтров кокс не убран и местами втопан в грязь. Керамические трубы не заскла-

дированы, часть из них разбита, металлические трубы и лесоматериал разбросаны по площадке.

Из-за безответственного отношения к материальным ценностям, стройка, конечно, понесла ущерб. Планы по ликвидации бесхозяйственности выполняются крайне неудовлетворительно и по другим участкам.

Как выяснилось в ходе предварительной проверки, заместитель начальника Байкаимского управления тов. Коваленко мало уделял внимания вопросам экономии и расходования материалов, не требовал выполнения намеченных мероприятий по ликвидации бесхозяйственности. За это он строго предупрежден. За причиненный ущерб с начальников участков тт. Артамонова и Ягина удержана одна треть заработной платы.

Дело дошло до того, что на строительные площадки швейной фабрики и ГПТУ № 17

руководство треста запретило поставлять кирпич до тех пор, пока там не будет наведен порядок. Только после этого начальник участка Артамонов, как говорится, малость зашевелился. Разумеется, такие крутые меры к каждому объекту не применишь, но и впредь они будут практиковаться.

Бережливое, хозяйское отношение к строительным материалам и оборудованию — кровный долг каждого рабочего, каждого бригадира, каждого труженика. Здесь не хочется говорить прописных истин. Ведь каждому понятно, что мы втопываем в грязь наше добро, пускаем на ветер наши средства.

Когда чувством ответственности за бережливость проникнется каждый рабочий, на строительных площадках наступит порядок. В этом заинтересованы все строители.

В. СКОРОБОГАТОВ.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

А. М. ФРУМКИН

(70 лет со дня рождения)

Исполнилось 70 лет со дня рождения выдающегося советского ученого в области электрохимии и физической химии поверхностных явлений, теории электродных процессов, академика Александра Наумовича Фрумкина.

Теоретические работы А. Н. Фрумкина широко используются в прикладной электрохимии, в первую очередь — в промышленности химических источников тока, а также в промышленной электролизе.

В настоящее время под руководством А. Н. Фрумкина в Институте электрохимии Академии наук СССР и на кафедре электрохимии химического факультета МГУ ведутся исследования по механизму электрохимических процессов, механизму работы новых источников тока и электрохимических преобразователей, разрабатывается теория двойного электрического слоя, изучаются поверхностные и электрохимические свойства полупроводников. Ученый возглавляет также новое направление в науке — электрохимию органических соединений. Одной из основных задач исследований в этой области является электросинтез органических мономеров и димеров при получении высокополимерных материалов.

Труды академика А. Н. Фрумкина получили широкое признание и за рубежом.

Электрохимическое общество, объединяющее электрохимиков США, Англии, Канады, Индии и других стран, присудило за выдающиеся достижения в области электрохимии А. Н. Фрумкину Палладию медаль.

На снимке: академик Александр Наумович ФРУМКИН. Фото О. Кузьмина.



Фотохроника ТАСС.

Почему равнодушные?

Ведешь электровоз по путям Поленовского западного крыла шахты имени С. М. Кирова — и сердцу радостно. Красота-то какая вокруг, будто совсем не по шахте едешь. Сам ивершлаг бетонирован, пути проложены из рельс тяжелого типа. И так около пяти километров едешь. У электровоза даже скоростей не хватает, чтобы ехать такой магистралью.

Что хорошо, то хорошо! Но кое-где такие картины открываются, что глаза бы не смотрели. Разговор пойдет о бесхозяйственности. Радость сразу исчезает, когда подъезжаешь к тупику. Стрелочные переводы здесь не-

годные. А уж какая езда, если все пере воды на расклинках. И получается, даром время теряют машинисты.

Поэтому, когда диспетчер отправляет сюда машину, то заодно с машинистом направляет двух дежурных путейцев. Авось, мол, проедете.

Однажды я ехал из этого самого тупика и ко мне подсел помощник начальника участка № 3 Егоровского шахтостроителя и его управления, фамилия у него не спросил, а начал разговор о готовом бетоне, совсем застывшем в вагонетках. Насчитали мы их немало: в тупике стоит 4 вагона, у депо неполных 3 вагона,

на разминовке 19 вагонов. А если еще сосчитать, те, которые находятся у ствола да забурены на путях лесного склада, то ахнешь только. Вот как люди относятся к государственному средству!

Давайте сосчитаем: в каждом вагоне 1,5 кубометра раствора. Вагонов таких более 50. Это значит пропало 75 кубометров готового бетона. Есть русская пословица:

«Легче рубашку порвать — чем ее заработать». И мне очень не понравилось, когда ехавший со мной помощник начальника участка на мой вопрос, что будут делать с этим бетоном, ответил, пренебрежительно мах-

нув рукой: «Слишут! Не столько пропадет!» Я опять спрашиваю: «Как же это получается?» «Не успеваем!» — отвечает. — А здесь тоже не успеваем? — показываю на валяющуюся по обеим сторонам металлокрепь. — Что делать-то с металлоломом будете? — «Ничего!» — ответил он так же равнодушно.

Не знаю, был бы так же равнодушен этот начальник участка, если бы деньги за застывший бетон списать на счет виновников? Вряд ли.

Г. ШРЕЙФГОЛЬ, машинист электровоза шахты имени С. М. Кирова, рабкор.

ПИЩЕВАЯ промышленность — одна из крупнейших отраслей народного хозяйства страны. В стране действует около двадцати тысяч предприятий «индустрии стола». Это сахарные и консервные заводы, кондитерские и макаронные фабрики, хлебозаводы. Строится и реконструируется около девяти тысяч пищевых предприятий. Среди строящихся более тридцати крупных сахарных и двадцати консервных заводов. Это будут современные, оснащенные новейшей техникой производства, использующие самую совершенную технологию. До конца года труженики пищевой

индустрии выпустят на сто двадцать миллионов рублей продуктов сверх плана.

Главная задача сегодня — улучшить качество и расширить ассортимент выпускаемых продуктов. На решение этой проблемы направлены усилия двухмиллионной армии работников пищевой промышленности. В хлебопекарной промышленности, например, в ближайшее время намечено восстановить сокращенный за последние годы ассортимент изделий. Сейчас повсюду разворачивается производство сло-бы, баранок и сухарей, бородинского, рижского, орловского и других видов хлеба. В

продаже уже появились новые сорта формового хлеба: слобный, ситный с сахаром и маслом.

Индустрия НАШЕГО СТОЛА

Предприятия пищевой индустрии постепенно начинают переходить на прямые связи с торговлей. Выпуск продукции они пытаются планировать в

зависимости от спроса покупателей.

Переход на прямые связи — одно из средств стимулирования производства в пищевой промышленности. Но есть и другой путь. И первыми разведчиками этого пути выступили предприятия сахарной промышленности.

В течение ряда лет свекловоды не могли обеспечить промышленность достаточным количеством сырья. В 1963 году заготовка свеклы составляла всего 45 миллионов тонн.

В свеклосеющие хозяйства было решено направить много новой техники. Одновременно правительство повысило заготовительные цены на свеклу. В результате повышения материальной заинтересованности людей значительно увеличилось производство сырья. В прошлом году удалось заготовить 76 миллионов тонн свеклы. Промышленность смогла произвести 7 миллионов тонн сахара.

(ТАСС).

