

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 42 (8515)

Вторник, 1 марта 1966 г.

Цена 2 коп.

Обсуждаем проект Директив по 5-летнему плану



После собрания я обратился к некоторым участникам с вопросом: каково их мнение о прошедшем парлактике? Ответ был почти одинаковым: не было пустых парадных речей, царила демократия.

И это, видимо, не случайно. Сам проект Директив XXIII съезда партии по 5-летнему плану диктует конкретный, деловой подход к его обсуждению. При всей своей широте, большом размахе он отличается строгой реальностью и обоснованностью каждого раздела, каждой цифры. Задания пятилетки базируются на строгой научной основе, на немалых достижениях минувшего семилетия.

Разговор на собрании партийного актива, при обсуждении проекта Директив, вылился в откровенный обмен мнениями о путях и резервах решения задач новой пятилетки. Опыт семилетки показал, что трудящиеся города могут успешно справляться с плановыми заданиями. Как отмечалось в докладе первого секретаря ГК КПСС А. В. Крупинского, промышленность города на сорок дней раньше срока выполнила семилетний план. Выпуск валовой продукции был увеличен за семилетие на 71 процент.

Сверхплановый счет шахтеров за эти годы составил 1,6 млн. тонн. Производительность труда рабочего очистного забоя возросла на 20 процентов. Ленинский рудник стал одним из наиболее механизированных в Кузбассе. Уровень механизированной добычи угля вырос до 88 процентов, а механизированного проходления выработок — более чем в пять раз.

Большой вклад в семилетку внесли коллективы заводов, увеличившие выпуск валовой продукции вдвое. Почти в полтора раза вырос выпуск продукции предприятий легкой и пищевой промышленности города.

Эти успехи — одна из важных гарантий выполнения заданий пятилетки.

Докладчик останавливается на основных задачах, изложенных в проекте Директив.

Важным условием успешной работы в предстоящие годы является решительное устранение недостатков, которые служили помехой ритмичной работы в про-

ЕЗДИЛИ мы недавно в Анжеро-Судженск, заключать социалистический договор между городами. Спрашиваем строителей: «А у вас внедрен хозрасчет?»

— В лозунгах, — отвечают, — у нас все есть. А вот в действительности пока нет. Надо сделать так, чтобы лозунги претворить в жизнь.

Честно говоря, у нас тоже не лучше. Приятно было узнать из Директив по 5-летнему плану, что за пятилетку должно быть построено 400 миллионов кв. метров жилья. Задание большое и осуществлять его нам, строителям. Решать эти задачи без совершенствования организации труда и, в частности, без надежного внедрения хозрасчета просто невозможно.

А похвалиться нам пока нечем. План прошлого года мы провалили по всем показателям, за исключением себестоимости. И сейчас строители часто простояивают из-за от-

РУБЕЖИ ПЯТИЛЕТКИ РЕАЛЬНЫ

шлом, активное и широкое выявление неиспользованных еще резервов.

Как известно из проекта Директив, шахтерам предстоит в текущем пятилетии почти на 100 миллионов тонн увеличить добчу уголя. Причем, без увеличения числа работающих. Немалый взнос в этот прирост должны сделать и горняки Ленинского рудника. А как?

Управляющий трестом «Ленинуголь» тов. Поляков подчеркнул в своем выступлении, что главным условием для этого будет техническое переоснащение рудника в 1966—1967 гг. за счет комплексов. Но вместе с этим большим резервом является выполнение норм выработки всеми горняками. Ведь за минувший год почти каждый четвертый шахтер рудника не выполнял норм. Несудачно начался и текущий год. В январе производительность труда на 1,2 тонны меньше, чем в том же месяце 1965 года.

Наряду с увеличением количества угля требуется дальнейшее повышение его качества. Но трест «Ленинскшахтстрой» срывает освоение средств на строительстве углеобогатительных установок на руднике.

Внедрение комплексов на шахтах — прогрессивное дело. Но успех этой работы тормозится недостатком запасных частей к ним, отсутствием ремонтной базы. Эти беды хорошо известны горнякам. И, выражая общее мнение, горнорабочих шахты имени С. М. Кирова тов. Новиценков предлагает учесть в Директориях съезда партии решение этих вопросов. Вместе с этим он ставит вопрос об ускорении выпуска эффективных агрегатов для отработки колчеданистых лав.

В проекте Директив, так сказать, персонально записан Ленинск-Кузнецкий текстильный комбинат. Его предстоит приступить к концу пятилетки. Начальник Ленинск-Кузнецкого СУ тов. Перевозкин говорит о громадном объеме предстоящих работ и высказывает обоснованную тревогу за отставание строительства от темпов, намеченных в 5-летнем плане. Большим тормозом, говорит он, является отсутствие проектной документации по котельной, электрокабельному хозяйству и подъездным путям; срывы в

работе строителей велики из-за плохого снабжения материалами.

Товарищи Бормотов и Митюнин со всей остротой ставят вопросы реконструкции своих предприятий — шахты «Журинка-3» и завода «Красный Октябрь». Решение их в самые сжатые сроки открывает дополнительные резервы для увеличения предприятиями выпуска продукции.

Проект Директив предусматривает дальнейшее увеличение объема жилищного строительства. Об остроте жилищной проблемы в городе хорошо известно. И поэтому вполне резонны замечания председателя горисполкома тов. Янтураева и других выступающих в адрес строителей жилья. Ускорение сроков, улучшение качества строительства будут способствовать большему вводу жилья в пятилетке.

Директор завода «Кузбассэлемент» тов. Немодрук говорит о том, что пятилеткой предприятия предусматривается увеличение выпуска продукции в полтора раза. Но старт в этом году неудачен для завода: подводят поставки сырья и материалов. Он высказывает за более четкую взаимосвязь плановых заданий и материального снабжения. Тов. Немодрук высказал пожелание о создании при ГК КПСС постоянно действующего семинара руководителей предприятий для обмена опытом и разрешения вопросов взаимопомощи, «узких мест» в городском хозяйстве.

В выступлении зав. отделом организационно-партийной работы обкома КПСС тов. Ситникова большое внимание было уделено широкой разъяснительной работе среди трудящихся по проекту Директив и глубокому их изучению. Успехи 5-летнего плана, выполнение заданий по росту материального благосостояния всецело зависят от сознательности и активности каждого труженика. И им необходимо ясно и четко знать намечаемые пятилеткой рубежи.

Собрание городского партийного актива одобрило проект Директив по 5-летнему плану, наметило меры по их разъяснению, по учету предложений и замечаний трудящихся на всех предприятиях и в учреждениях. Собрание призывает всех трудящихся города достойно встретить XXIII съезд партии, со всей энергией и инициативой бороться за претворение в жизнь плана новой пятилетки.

А. ЛАКИСОВ.

ОТВЕТСТВЕННОЕ ДЕЛО

существия материалов.

На днях мы провели заседание бюро по вопросу: «Технология производства и инженерная служба на стройке». Шел серьезный разговор о повышении качества строительства. Думаю, что это заседание принесет пользу. Решили мы активизировать работу штаба по смотру резервов экономии, возобновить деятельность штаба по качеству строительства. Чтобы привлечь к разумному хозяйствованию всех рабочих, мы уже подготовляем переход десяти основных бригад управления к работе на хозрасчете.

Наша организация подрядная. И мы должны так организовать деятельность субподрядчиков, чтобы они работали по совмещенному графику, соблюдали весь технологический процесс.

Но вызывает тревогу работа Полысаевского завода домостроения. Нередко оттуда присыпают строителям дешевые крупнопанельным домами низкого качества. Это влечет за собой снижение производительности и удешевление работ строителей. Возможно, проект Директив должен заставить серьезно задуматься над повышением качества своих изделий.

Не дело и то, что нам приходится везти раствор за тридцать километров. По дороге часть его теряется. Да пока довезут раствор до места, он стынет. Назрела остшая необходимость строить растворо-бетонный узел непосредственно в городе. Следует задуматься над тем, чтобы автобазы не возили бетон и раствор кустарным способом. Нужно организовать завод-

По родной стране



Свердловск. Группа работников Уральского турбомоторного завода за разработку конструкции, освоение серийного производства и внедрение в народное хозяйство теплофикационной паровой турбины мощностью 100 тысяч киловатт представлена на соискание Ленинской премии. Такие турбины работают на тепловых электростанциях Москвы, Урала. Кроме электроэнергии, один агрегат снабжает теплом город со стотысячным населением.

На снимке: лучший токарь-карусельщик Г. И. Благодарев, в числе других представленный на соискание Ленинской премии, за обработкой крупного узла очередного мощного агрегата.

Фото А. Грахова.

Фотохроника ТАСС.

Универсальная мастерская

Коллектив Митинского механического завода в Подмосковье начал серийное производство новых машин технической помощи. Эта походная мастерская оснащена универсальным компактным оборудованием для ремонта автомобилей, тракторов, строительной и дорожной техники. Есть здесь и контрольно-измерительная аппаратура, насосная установка для мойки, подъемное устройство. Мощные аккумуляторы позволяют походной мастерской почти трое суток работать без энергоснабжения, специальная ная отопительная система предохраняет ремонтников от морозов.

(ТАСС).

Шаги белорусской химии

МИНСК. Производство серной кислоты освоила химическая промышленность Белоруссии. Выработаны первые сотни тонн этого ценностного химического продукта.

Химия — быстро растущая отрасль промышленности республики. 16 ее предприятий дают народному хозяйству калийные и азотные удобрения, искусственные волокна, торфяной воск, пластмассовые и другие изделия. В текущем году выпуск искусственных волокон возрастет более чем на одну треть, минеральных удобрений — на 40 процентов, лакокрасочных изделий — в два раза.

(ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

2 марта, в 10 часов утра, в ГК КПСС состоится совещание заместителей секретарей парторганизаций по идеологической работе по вопросу: «О планах идеологической работы парторганизаций на март 1966 г.».

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ!

КУДА КРИВАЯ ВЫВЕДЕТ

На ГРАМОТЕИНСКОМ карьере ничему не стоит удивляться. Ни тому, что участковые анализы не соответствуют действительности и сознательно занижаются путем отбора в пробу менее засоренных углей; ни тому, что добыча угля ведется здесь с нарушениями правил ведения горных работ — с плохой зачисткой пласта, спусканием бортов, поддиркой почвы. Беспокольность и безответственность за сделанное на карьере достигла таких масштабов, когда ничему не удивляешься.

В прошлом году из 18 880 тонн угля, подвергнутого механическому опробованию, 5219 тонн оказались некачественными. При норме 2,5 процента содержание видимой породы составило 3,9. Эти несоответствия должны были выявить работники ОТК карьера, но они, нарушая ГОСТы, сбывают продукцию без проверки. За прошлый год произведено всего 56 механических опробований угля. Не слишком ли мало?

На карьере сложилась такая практика: с появлением инспектора немедленно отгружаются угли низкозольного пласта Сычевского (дабы избежать брака). Но как только инспектор уезжает, о качестве моментально забывают и грузят загрязненный уголь пласта Красногорского. Таким образом отгружено брака минимум 38 тысяч тонн.

Работники ОТК не задумываются над тем, что некачественный уголь приводит к нарушению топливного режима предприятий-потребителей. Забыв о своих обязанностях, они не замечают, что систематически нарушаются планирование и фактическое участие в погрузке угля с различных пластов, то есть не делается шихтовки. И откуда знать работникам технического контроля об этом, если на карьере нет контроля за работой участков, если забои обследуются редко, а браковки углей обычным сменам почти не бывает (жалко обижать своих!).

Анализы ОТК свидетельствуют о благополучии положения дел на участках. И это липовое благополучие, сфальсифицированное нерадивыми контролёрами, дает право на незаконные поощрительные вознаграждения, притупляет чувство ответственности руководителей, рождает пассивность среди тех, кто должен заботиться о качестве угля. Разве не парадокс: начальник участка получает премию, а все, да и он сам, прекрасно сознают, что за уголь отправлен ими поставщикам!

Мало того, что на карьере пластовые пробы отбираются от случая к случаю (а отбор их должен осуществляться не реже одного раза в месяц), здесь и не пересматриваются участковые нормы. Словом, все пущено на самотек.

Погрузка угля в железнодорожные вагоны должна осуществляться после обогащения его. Но грамотеинцы и здесь решили сделать отступление. Обогащение организовано неудовлетворительно: неподвижный колосниковый грохот, предназначенный для разделения угля на крупный и мелкий классы, выведен из строя — колосники вырезаны. Само собой разумеется, что породоотборная лента потеряла свое назначение.

Практически уголь грузится в вагоны двумя транспортерами, скорость которых 0,7 метра в секунду (вместо 0,3—0,4), недопустимо толстым слоем, где из только отобрать, но и заметить куски породы невозможно. К тому же, на породоотборке находится 2 человека, в лучшем случае 3, хотя должно быть 4. Вот и предстоит, как здесь обогащается уголь.

Для нормальной шихтовки при погрузке угля требуется 2 бульдозера, но зачастую работает только один. Следствием этого является брак. А ведь на карьере составлены мероприятия по улучшению добываемых и отгружаемых углей по участку № 2, подписанные главным инженером карьера тов. Торпищевым и начальником ОТК. Но эти мероприятия так и остались только на бумаге. А подписавшимся мало горя от этого. Погрузка углей в вагоны без должного обогащения, разгрузка его и простой вагонов считаются вполне нормальным явлением. Виновники даже не устанавливаются и, конечно, не наказываются.

Погоня за добычей угля и несерезное, пренебрежительное отношение к качеству добываемого и отгружаемого угля, отсутствие обогатительной установки однажды поставило Грамотеинский карьер перед фактом скопления на складе большого количества угля, отгрузка которого по действующим техническим условиям не могла производиться. Уголь оказался некондиционным как по золе, так и по видимой породе и не мог быть доведен до технических норм. В течение целого месяца карьер отгрузку угля не производил. Но и это не взволновало руководителей разреза.

Несмотря на то, что нормы зольности были занижены, карьер до сих пор

несет огромные убытки из-за некондиционности углей, и мер не принимается. 22 января в смену мастера ОТК тов. Холстининой грузилось 7 железнодорожных вагонов, и мастер не понимал, что же все-таки уголь погружен в вагоны. При опробовании инспектором погруженного угля оказалось, что все 7 вагонов загружены некондиционным углем и содержат, в среднем, породы 4,2 проц. (при норме 2,5).

Аналогичный случай последовал 11 февраля у того же мастера ОТК тов. Холстининой. В партии из 6 вагонов, загруженных углем, при проверке инспекцией оказалось, что все вагоны загружены браком с наличием видимой породы 9,3 проц.

Массовый выход брака и некондиционная продукция на складе вынудили инспекцию 22 января вручить руководству карьера запрещение на отгрузку угля. Но как только инспектор выехал с погрузки, начальник ОТК тов. Яровиков, вместо принятия мер, распорядился продолжать отгрузку и отгрузил тонн.

Дальше такое положение нетерпимо. Преступному отношению руководителей карьера к качеству угля должен быть положен конец.

В. КАЗАНЦЕВ, Б. ФИЛИПЕНКО,
ст. инспекторы топливной инспекции.

ТОРГОВАТЬ ИЛИ СБЫВАТЬ С РУК?

Мы ежедневно встречаемся с работниками прилавка. Прято, например, зайти в «Гастроном» № 27, магазин «Ласточка», «Ткацкая» (№ 7). Вежливое отношение продавцов к покупателям, большой выбор товаров, кроме всего прочего, создают хорошую рекламу этим магазинам и, наверное, немало влияют на выполнение плана.

Однако не из всех магазинов выходит человек удовлетворенным. Иногда стремление во что бы то ни стало выполнить план, продасть товар как можно быстрее приводит к грубому нарушению правил советской торговли.

Городская газета много раз выступала по этому поводу, однако нужных результатов пока еще мало. Письма в редакцию подтверждают это. А. Симонов сообщает о нарушении правил обмена в магазине канцтоваров (организованных промышленных товаров треста «Ленинуголь»). А. Симонов через два месяца после покупки обнаружил дефект в фотоаппарате и пришел в магазин, чтобы его обменять. Продавец, ссылаясь на то, что в городе нет мастерской гарантийного ремонта, отказалась обменять и посоветовала покупателю обратиться в комбинат бытового обслуживания, хотя в приказе министра торговли РСФСР от 13 сентября 1965 года в пункте 1 (в) указано: «фотоаппараты... и другие малогабаритные изделия подлежат обмену в магазине, в котором они куплены, при любой неисправности, обнаруженной в период гарантийного срока, если эта неисправность не может быть устранена в присутствии покупателя мастерской гарантийного ремонта или магазином (при отсутствии в данном населенном пункте мастерской гарантийного ремонта)».

Даже после того, как покупатель обратился в орг. промтоваров, фотоаппарат ему обменен не был, а был отослан на завод для ремонта. Такую

же капитанчики учили с ним и в магазине «Подарки», где никак не хотели обменять часы «Ракета» и, более того, предложили покупателю самому отправить часы на завод.

Почему работники этих магазинов нарушают правила обмена? Что здесь действует — незнание этих правил или же стремление во что бы то ни стало продать товар? Вернее всего последнее, потому что в ноябре орг. организовывало занятия для заведующих магазинами и отделами, где они изучали эти правила. Не знать их они не могли.

За торговым прилавком

Стремление продать товар — похвально. Но кто позволяет ущемлять материальные интересы покупателя? Бескультурье в торговле не приносит магазинам пользы, а наоборот, затрудняет их работу: из-за этого магазины теряют своих клиентов. Ведь человек охотнее пойдет туда, где он купит хорошую вещь и где он не рискует оказаться в неудобном положении. Кто скажет, сколько людей предпочли купить вещи в Кемерове, Новосибирске или в Томске, но не в Ленинске?

В нашем городе мастерских гарантийного ремонта многих бытовых машин и приборов еще нет. Такая универсальная мастерская должна скоро открыться: уже подбирают специалистов по ремонту сложных бытовых приборов. Но пока их нет, орг. обязан сам заботиться о своих покупателях.

В некоторых мебельных магазинах нет в штате сборщиков мебели, и это тоже отражается на культуре обслуживания. Н. Исаев купил в магазине хоздовиков шифоньер в разобранном виде, хотя инструкция запрещает магазину

продавать вещь разобранной. Когда тов. Исаев стал собирать шифоньер, то обнаружил, что в нем неисправны замки, шурупы их не держат. Когда же обратился к завмагу, та очень просто вышла из положения, заявив, что она лично провеяла шифоньер и он был хранен в специальных сортировщиках у нее нет. Тогда кто же должен их собирать?

Еще о некоторых, так называемых, «мелочах». Известно, что торговля с нагрузкой запрещается правилами торговли. Но некоторыми предпринимчивыми завмагами она сохраняется под видом подарочных наборов. К дефицитному товару подкладывают нечто совершенно не нужное покупателю. И получается: по форме — подарок, по существу же — товар с нагрузкой. Б. Пищикова и А. Афанасьева сообщают, что в магазинах № 33 и № 26 хоздовиков продавались такие наборы.

Часто можно увидеть подобные наборы и в магазинах продовольственного орга, когда, например, к килограмму яблок добавляется бутылка вина или же банка неходовых консервов.

В нашу газету весь год до последнего времени поступали письма граждан, возмущенных этими подарками. Руководители продовольственного орга любезно принимали меры в каждом отдельном случае — и не более. Сейчас они вообще перестали реагировать на это. Мы должны сделать вывод, что тов. Горбачев и тов. Ковалев лично поддерживают действия предпринимчивых заведующих магазинами.

Уметь торговать не разнозначно — уметь сбыть с рук. Сейчас мы не требуем непременных улыбок и непременно «приходите, пожалуйста». Сейчас мы защищаем несомненные материальные интересы покупателя, которые страдают из-за нарушения правил торговли.

В. АВЛАСЕВИЧ

ШАМХОР — БРАТ МИНГЧАУРА

В последние годы на Куре выросла Мингчайская ГЭС, первенец крупного гидроэнергетического строительства в Азарбайджане, и ее спутник Варваринская ГЭС. Третьей

стадией каскада гидравлических электростанций будет Шамхорская ГЭС.

Шамхор — брат Мингчайра, любовно называют гидростроители будущую станцию. Она будет

самой мощной станцией каскада и сможет вырабатывать около одного миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. Шамхор не только даст энергию предприятиям, но и обеспечит орошение 80

тысяч гектаров новых земель. Плотина Шамхорской ГЭС образует водохранилище, в котором уровень куринских вод поднимется на 80 метров.

(ТАСС)

К Международному женскому дню

ГОТОВЬТЕ ПАСПОРТА НА ЛУНУ



МОСКВА. Небольшой, в половину тетрадного, листок бумаги... На нем золотое тиснение: «паспорт на Луну выдан Лидии Курносовой...». Обладательница этого памятного документа — кандидат физико-математических наук Лидия Васильевна Курносова — получила его на 8-м Международном конгрессе астронавтов, который проходил в Барселоне несколько лет назад. И, надо сказать, «паспорт», имевший тогда чисто символическое значение, приобретает сейчас, после успешного завершения работы советской станции «Луна-9», реальный смысл. Тем более, что старший научный сотрудник Физического института АН СССР Л. Курносова прямо заинтересована в путевке на наш естественный спутник — целью своей жизни она поставила изучение космических лучей. А где, как не на Луне, можно делать это лучше всего?

Эта обаятельная скромная женщина, коммунистка, член парткома института. Возглавляемая ею группа научных работников участвовала в создании приборов, побывавших в космосе на различных советских спутниках, в том числе и на знаменитых сателлитах «Электрон-2» и «Электрон-4». С помощью анализаторов, созданных группой Л. Курносовой, изучались вариации ядерной компоненты космических лучей, были получены интересные данные о генерации ядер на Солнце.

Сейчас Лидия Курносова вместе со своими коллегами готовит аппаратуру для новых полетов. Ученые уверены, что недалек тот день, когда они установят свои приборы прямо на лунной поверхности, может быть, рядом с кратером Рейнер...

На снимке: Л. В. Курносова со своими коллегами — кандидатами физико-математических наук «ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР» Л. А. Разореновым и М. И. Фрадкиным (слева).

Запущенная болезнь

Когда не ладятся дела, когда что ни день, то случается новая авария, когда бригада минует и получает в день зарплату «не густо» — самое опасное потерять голову. Тогда любая рабочая рабочего — раздражает, тогда любое распоряжение руководителя — начинает оспариваться.

Помощник начальника участка № 10 т. Черкасов и горнорабочий 55-й лавы Гоголев, машинист крепи, спорили в раскомандировке.

Мы полгода мучались с К-52м и в конце концов выбросили его из лавы, а сейчас гробим крепь и бросаем уголь лопатой. Мы полгода около плана топчемся и никогда его не выполняем. А кто прислушался к нам? — машинист крепи Гоголев говорил несдержанно. Лава № 55 пластика Бреевского изобилует колчедановыми включениями, которые ни обойти, ни объехать, которые хоть зубами грызи, как выразился звеньевой тов. Тонкий.

— Доработались! — продолжал горнорабочий Гоголев. — Горный мастер пишет рапорт с посторонних работ (мы на них чуть не каждый день занимаем), идет к начальнику шахты, а тот говорит: «Положи,

потом подумаю: подписать ли!» А кто помог нам? Сколько мы уже просим, чтобы в мефедре изготовили решетак для хвостовой приводы. Мы из-за этого по два часа на подготовке теряем, а решетака все нет.

— Работать надо! Работать будете — план будет! Распуститесь, ни за чем не следите. Посмотрите в завал, а там металлические стойки оставлены. И не болит душа, что каждая стойка стоит немалых денег. За каждым шагом следить надо, иначе что-нибудь случится, — говорил помощник начальника участка Черкасов. Тоже несдержанно. И не объяснял, что решетак в мефедре не изготовлен, потому что там уйма заказов, и не замечал, что многие его фразы, будто зависают в воздухе.

Самой трудной на 10-м участке считается 55-я лава. И не только потому, что здесь не пошел комплекс К-52М и в лаве много колчеданов. Но и потому, что не изготовлен во время в мефедре решетак. А еще и потому, что зачастую несвоевременно доставляется масло для гидросистемы. И потому что... всего не перечислишь.

Во вторник утром направили в лаву две бочки масла,

предупредив шахтного и главного диспетчера, а вечером на участке беспокоятся, куда делались бочки. Лава стоит из-за масла, а бочек нет. Потом выясняется, что бочки попали на 2-й участок к люкам 51-й лавы. А 55-я в то время стояла...

Да что там 55-я, «трудные» и другие лавы. И все потому, что на участке ослаблено инженерно-техническое руководство. Что это за порядок, если в четвертую смену никто из руководителей не является на наряд. А в прошлую субботу именно так и было.

Собрались рабочие, сидят в раскомандировке. О положении в лавах не знают. Нужно подписывать путевку на буро-взрывные работы — некому подписывать. Горному мастеру таких

полномочий не дано, дежурный по шахте без руководителей участка путевку не подпишет. Пока выход искали, ушел последний «пассажир», опоздали рабочие в забой.

И такие происшествия — не исключение. Бывает, что нужно делать отпалку в 54-й лаве, а бурильщика нет. Начинаются перебранки, телефонные звонки, а бурильщик, оказывается, не знает, когда ему выходить на работу.

Беда, когда участок трудный и трудности еще усугубляются всяческими недоработками и упущениями. Сейчас на 10-м участке все возвращается в проблему. В 54-й лаве до первичной посадки нужно было отшивать постель — это стало проблемой. Отшива на участке не могли

сделать, посыпали рабочих «на промысел» на 7-й и на 9-й участки.

В 55-й лаве неделями не делается профилактического ремонта механизмов. Тоже проблема. Получается так, что время ремонта обязательно совпадает с отпалкой лавы. Неужели нельзя организовать работу так, чтобы успевать делать и профилактический ремонт? Можно. Но там, где при отставании теряют голову, где за одним промахом допускается другой, где одна неудача рождает другую, — наступает день, когда трудно разобраться в истинном положении. И чем дальше запускается эта «болезнь» — отставание, тем труднее.

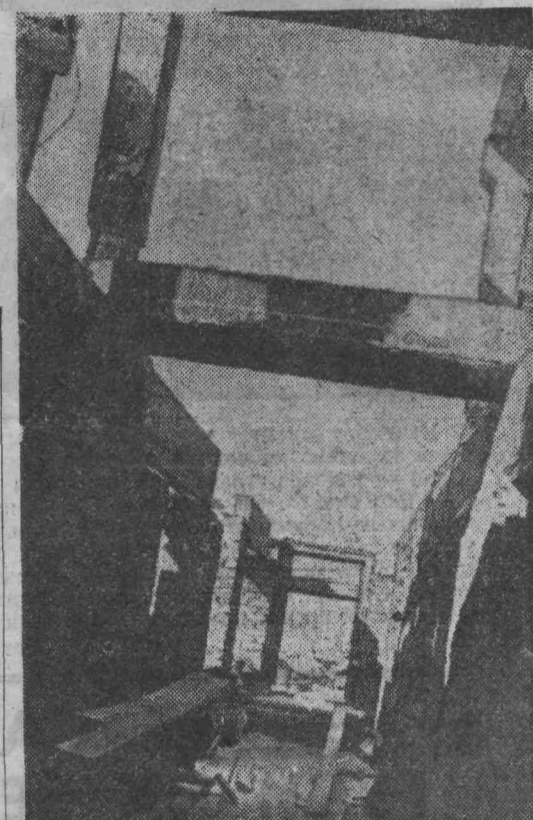
А. ШИШКИН.

Шахта имени С. М. Кирова.

ФОТОГРАФИЯ ОБВИНИЯ

Успокойся, читатель! Здесь не рвались бомбы, не пролетал тайфун, сейсмографы не зарегистрировали ни малейшего колебания земной коры. Дело в том, что это здание — пусковой объект 1-го квартала 1966 года. Заказчик его — комбинат «Кузбассшахтострой», подрядчик — Байкальское СУ треста «Ленинскшахтстрой».

Фото В. Языченко.



ЧЕМ МЫ УВЛЕКАЕМСЯ

О САДАХ МИЧУРИНСКИХ

В прошлом году, в первом и втором мичуринских садах не хватало воды для полива. На мой взгляд, и агромероприятия для борьбы с вредителями провели несвоевременно, плоды яблонь были поражены плодожоркой. Это все снизило урожай.

У меня есть соображения о том, как сделать, чтобы подобное не повторилось. Правлению мичуринского сада надо заранее позаботиться о снабжении водой, это во-первых.

Во-вторых, нашему агроному надо творчески работать: учесть, что сроки, названные в книгах по садоводству, не всегда рассчитаны на наши сибирские условия. Учитывая местную обстановку, агроном должен своевременно сообщать садоводам, когда начать обработку садов от каких вредителей и какими химикатами. По-моему, следует обязать садоводов обрабатывать сады

одновременно. Только тогда наши действия будут эффективны.

Третий, очень важный вопрос. В прошлом году не была организована закупка плодов и ягод. Между тем у многих были излишки. А далеко не каждый пойдет торговаться на базар, да и к чему это?

Торговля удобрениями и химикатами в нашем городе поставлена плохо.

Как у нас организована охрана садов? В прошлом году взрослые, потерявшие совесть, и хулиганящие подростки, не дожидались зрелости плодов и ягод, снимали урожай. И не столько они обирают ягод, сколько топчут ягодники, ломают кустарники и яблони. Сейчас сады разрослись и даже днем трудно заметить мародера, а попробуй его догнать! В садах, в основном, работают ветераны труда, инвалиды войны. Мародеры топчут их труд ногами и рвут красивое одеяние нашей земли.

М. СМЕРДИН.

НА ВДНХ СССР

В ТАЙНЫ КОСМОСА

Медленно вращается вокруг своей оси большая серебристый звездолет, имеющий форму шестигранника. Ярко-красные вспышки то возникают, то угасают в соплах ракетных двигателей. Необыкновенный космический корабль совершает стремительный полет.

На его борту трутся космонавты. Одни — у пультов управления звездоле-

та, у многочисленных приборов, которыми оснащена летающая лаборатория. Другие из специальной космической обсерватории ведут наблюдения за планетами солнечной системы. Свободные от вахты отдыхают в уютном салоне-оранжере.

Такой представили себе орбитальную космическую станцию ближайшего будущего

ребята из технического кружка Дома культуры профтехобразования г. Куйбышева. Воспитанникам училища № 22 (руководитель кружка Ю. Цимбалист) помогала также группа учащихся Куйбышевского профтехучилища № 5, смастерившая постамент с моторчиком, который вращает модель орбитальной станции.

В эти дни, когда со-

ветская наука и техника одержали блестительную победу в космосе, успешно обеспечив мягкую посадку автоматической станции на Луне, реальными выглядят мечты трудовой юности.

Вот почему этот экспонат павильона «Профессионально-техническое образование» ВДНХ вызывает большой интерес посетителей.

В дальнейшем подбирает из валка и погружает в транспортные средства. Производительность на выкопке составляет 0,17 гектара за час, на подборке — 0,64. По сравнению с ручным способом уборки затраты труда сокращаются в 10,5 раза.

Машину навешивается на самоходные шасси Т-16 и управляет трактористом.

АЭРОСАНИ ПЛЫВУТ ПО ВОДЕ

МОСКВА. (ТАСС). В Клязьминском пансионате состоялась пресс-конференция для советских и иностранных журналистов. Ее участники познакомились с аэросанями-амфибией, созданными в конструкторском бюро А. Н. Туполева, и аэросанями и новым вертолетом Н. И. Камова.

Аэросани-амфибия способны передвигаться по воде и по снегу со скоростью 60—80 километров в час. В их кабине размещается два человека и 650 килограммов груза.

Аэросани Камова КА-ЕП успешно работают в северных районах страны. Они перевозят пассажиров, грузы, почту и используются как «Скорая помощь». Мощные двигатели позволяют им развивать скорость выше 100 километров в час.

Новый советский вертолет конструктора Н. И. Камова КА-26 может перевозить грузы и пассажиров, помочь врачам, геологам, лесникам, работникам сельского хозяйства. Машине поднимает до 900 килограммов груза и развивает скорость до 170 километров в час.

Комбайн для лука

Плотно сидят в земле луковицы. Созрел хороший урожай. Как его убрать? Это не так просто, когда лук занимает большую площадь.

На помощь овощеводам скоро

придет специальная лукоуборочная машина УЛШ-2М, которая демонстрируется сей-

Работники санэпидстанции не раз на заседаниях горисполкома говорили о санитарном состоянии города. Нарушителей штрафовали, шахткомы и парткомы проводили совещания на предприятиях. Однако существенного результата это не дало.

Я должна сказать, что приемники нечистот в коммунальном жилом фонде всю зиму очищали нерегулярно и особенно плохо — в домовладениях шахт «Журинка-3», им. 7 ноября, имени Ярославского, горжилупрления и треста «Ленинскхатостстрой». Здесь скопился мусор с октября прошлого года! Подъехать к этим горам мусора и шлака невозможно.

Грязно и в частных домовладениях: чаще всего здесь не бывает мусорных ящиков, все выносят на улицу. Хозяева не следят за чистотой во дворе и на прилегающей к домовладению части улицы.

Работники милиции почему-то очень снисходительно глядят на беспорядки на улицах, в парках и скверах.

На мой взгляд, горкомхоз (тov. Петров) и спецавтохозяйство (тov. Пирогов) не продумали как следует организацию очистки города. В результате ассенизационный транспорт подолгу простояивает из-за того, что нет подъезда к мусорным ящикам или из-за неисправности, или его используют не по назначению.

Городу дана возможность иметь дворников. Однако предприятия неохотно иницируют их на работу. Например, в жилфондах шахты имени 7 ноября и кирзацева нет ни одного дворника, а в ЖКО шахты имени Ярославского, горжилупрления, ЖКО электролампового завода их меньше, чем должно быть. Не видно, что горкомхоз принципиален в этом важном для города вопросе.

Между тем наступает весна. Снег растает и откроет все эти грехи. Надо успеть очистить город от грязи. Поэтому в городе объявляется смотр на лучший жилищно-коммунальный отдел по очистке территории. Смотр проводят исполком, участвуют все жилищно-коммунальные отделы города. Месячник чистоты идет с 25 февраля по 25 марта.

При оценке результатов будет учитываться следующее: чистота территории жилфона, в том числе и содержание мусорных ящиков, выгребных ям, туалетов, очистка улиц от снега: снижение желудочно-кишечных заболеваний; санитарная пропаганда.

Три победителя в смотре будут награждены переходящим вымпелом или грамотами, а наиболее активные работники этих отделов будут премированы.

Е. ЗУЕВА, санитарный врач.

Футбольная страна не за горами, и уже сейчас как специалисты, так и многочисленные поклонники этого прекрасного вида спорта волнуются. Волнуются, очевидно, не напрасно. Всем еще памятен футбольный сезон прошлого года. И больше, пожалуй, было огорчений в том сезоне, чем радостей: непродуманная организация игр и спортивного календаря, нередко — неквалифицированное судейство, не совсем спортивное поведение отдельных игроков и много других ошибок и недочетов остались в память о себе прошедший спортивный год.

Большинство болельщиков не знало о календаре игр. И плюс ко всему — город не имел стадиона, который в то время находился на реставрации, как, впрочем, и сейчас.

Вот почему накануне нового сезона назрела необходимость вынести вопрос о городском футболе на обсуждение широкой общественности через печать. С этой целью 3 марта в 5 часов в красном уголке треста «Ленинскхатостстрой» городской совет Союза спортивных обществ и организаций проводит собрание футболистов с повесткой дня: 1. Отчет президиума секции футбола и хоккея. 2. Выборы нового состава.

На это собрание приглашаются футболисты, болельщики, ветераны футбола, руководители коллективов физкультуры. Приходите, товарищи, подскажите свои соображения.

В. ТАБАКАЕВ,
зав. УСО.

За рубежом



В Колумбии ширится партизанское движение. Крестьяне борются за землю, за человеческие условия существования.

Один из районов страны, где партизаны добиваются успехов — Рио-Чикито. Он расположен в самой высокой части Центральных Кордильер. Здесь «зона аграрного движения». Крестьяне входят в группы самообороны и приближении солдат берутся за оружие, отправляясь в горы женщин и детей. Создано единое партизанское командование.

На снимке: группа крестьян — партизан района Рио-Чикито. Фотохроника ТАСС.

К событиям в Гане

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства ЮПИ, бывший шеф разведывательной службы Ганы Амихия заявил, что он является руководителем государственного переворота, совершенного в Гане.

Амихия утверждает, что он является учеником центрального разведывательного управления США.

По словам Амихия, заговор против президента Кваме Нkrумы подготовлялся несколько месяцев; первоначаль-

но его предполагалось осуществить в августе этого года, но затем решили ускорить выступление, воспользовавшись отъездом из страны Кваме Нkrумы и его ближайших помощников.

Сообщения американских информационных агентств о военном перевороте в Гане содержат все более явные намеки на то, что к свержению президента Кваме Нkrумы приложили руки центральное разведывательное управление США и английская «Интеллиджанс Сервис».

★ ★ ★

Реакция на военный переворот в Гане

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Нью-йоркские газеты и официальные круги США встретили сообщение о свержении президента Кваме Нkrумы с явным чувством удовлетворения, хотя представитель государственного департамента Р. Макклоски и отказался комментиро-

вать события в Гане. «Должностные лица, — пишет вашингтонский корреспондент «Нью-Йорк геральд трибюн», Коллер, — были откровенно восхищены переворотом, в результате которого оказался смешен президент Ганы Кваме Нkrумма».

Помощник государственного секретаря США по делам Африки Меннен Уильямс, по сообщению ЮПИ, заявил представителям печати, что США могли бы установить «хорошие и благоприятные отношения» с новыми военными руководителями Ганы.

«Нью-Йорк таймс» в редакционной статье напоминает, что президент Кваме Нkruma называл Соединенные Штаты самым ярым поборником неоколониализма в Африке и характеризовал американский «корпус мира» как орудие ЦРУ.

Это интересно САМЫЕ СТРАННЫЕ ГУСИ НА ЗЕМЛЕ

Эти гуси называются «нене», и живут они в горах на высоте трех тысяч метров на двух островах — Гавайи и Мауи, расположенных в группе Гавайских островов. Все другие породы гусей живут на Севере, нене же живут в тропиках. Все гуси — птицы перелетные, нене постоянно на одном месте, причем только на двух из всех островов Гавайской гряды. Гуси, как правило, птицы водоплавающие, а вот стихии их гавайских сородичей являются покрытые застывшей лавой склоны гор. И внешний облик этих гавайских горных гусей отличается от облика их континентальных родственников. Они более поджарые, их лапы почти потеряли перепонки, зато отлично приспособились для лазания по скалам.

Ученые считают, что предками этих редчайших птиц могли быть несколько перелетных гусей, отбившихся около полутора миллиона лет назад от стаи и по каким-то причинам оставшихся на Гавайях. Изоляция от внешнего мира в течение жизни десятков тысяч поколений сделала свое дело — появился новый вид птицы.

К началу европейской колонизации Гавайев примерно 150 лет назад стая нене насчитывала более 25 тысяч птиц.

Колонисты начали безжалостно истреблять горных гусей из-за их вкусного мяса.

К сороковым годам нашего века нене очутились на грани исчезновения — их оставалось немногим более 10 штук. Им грозила судьба многих животных, исчезнувших за короткий срок в результате хищнического

отношения человека к природе. Нене удалось отстоять только благодаря стараниям нескольких энтузиастов, добившихся запрещения охоты на горных гусей, а также разводивших их на своих фермах и затем выпускающих на волю. В настоящее время стая нене на Гавайях насчитывает 340 особей. С 1949 года Международный союз по охране природы при ЮНЕСКО взял редчайших гусей под свою особую защиту, внес их в список птиц, находящихся на грани исчезновения.

В. БАРАТОВСКИЙ.
(ТАСС).

КАК РАНЬШЕ ЛЕЧИЛИ ЧУМУ

В государственном архиве Тишиоары (Румыния) хранится любопытный документ: он весь искалот иголками и основательно прокопчен дымом. Таким образом, лет 130 назад пытались предотвратить распространение чумы. Документ предоставляет собой донесение исправника из

местечка Мехидинцы об эпидемии чёрной смерти.

Больше всего во время чумы доставалось торговцам, ехавшим с Востока на Запад. Все их товары распаковывались и коптились в дыму ни больше, ни меньше, как 40 дней.

Д. ДЫМОВ,
корреспондент ТАСС.

Ленинск-Кузнецкий узел связи — ТЕЛЕГРАФИСТОВ и МЕХАНИКА телеграфа.

Обращаться: пр. Кирова, № 165, отдел кадров.

Ленинск-Кузнецкий таксомоторный парк — ШОФЕРОВ 1, 2 и 3 класса со стажем работы не менее 3-х лет и АВТОСЛЕСАРЯ по оборудованию.

Обращаться по адресу: ул. Гарина, 21, отдел кадров.

Ленинск-Кузнецкий хлебокомбинат — ГРУЗЧИКОВ и временных ПОДСОБНЫХ РАБОЧИХ.

Кинотеатр «Родина» — старшего киномеханика и киномеханика.

Вниманию садоводов! С 6 марта по воскресеньям с 2-х часов в конторе городского сада будут проводиться занятия с садоводами.

К сведению мужчин!

Приближается праздник 8 марта — Международный женский день. Наши женщины заслуживают в этот день от своих близких хорошего подарка, который явится выражением к ним внимания и уважения.

Подарок можно приобрести в магазинах орга промышленных товаров треста «Ленинуголь».

Товарищи мужчины! Не забудьте купить подарок заблаговременно, так как в этом году все магазины, торгующие промышленными товарами, 8 марта работать не будут.