

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 115 (6858)

Вторник, 10 июня 1958 г.

Год издания 28-й
Цена 15 коп.

Ремонт жилого фонда — важное дело

Наступило наиболее благоприятное время для широкого развертывания ремонта жилого фонда. Хозяйственные руководители, жилищно-коммунальные отделы неоднократно на собственном опыте убеждались, что именно летний период решает успех выполнения плана ремонта жилья. В то же время затягивание его до глубокой осени ведет не только к ухудшению качества, но и к невыполнению намеченного объема работ.

Это со всей очевидностью выявилось, в частности, в прошлом году, когда в коммунальных отделах треста «Ленинуголь» и шахт имени Ем. Ярославского, «Журина-3» часть жилых домов, намеченные для ремонта, так и осталась неотремонтированной.

В текущем году объем работ по капитальному ремонту весьма значителен. Так, например, по тресту «Ленинуголь» предстоит отремонтировать дома общей площадью 28.325 квадратных метров. Большие работы предстоит провести стройуправлениями треста «Ленинскшахтстрой», горжилуправлением и коммунальными отделами ряда других предприятий города.

Серьезно отнеслись к развертыванию капитального ремонта жилищ на шахтах «Комсомолец» и имени 7 ноября. Здесь выполнен план пяти месяцев, созданы условия для своевременного завершения ремонтных работ по всем намеченным объектам.

Иное положение на шахтах имени С. М. Кирова, «Журина-3». Несмотря на то, что объем ремонта здесь не меньше, чем на шахте «Комсомолец», ремонтные работы оставляют желать еще много лучшего.

Руководители шахты «Журина-3» мало вникают в дела коммунального отдела, не оказывают необходимой помощи в строительных материалах и транспорте.

Своебразную позицию занимает руководство Байкальского и Ленинского стройуправлений треста «Ленинуголь». Здесь полагаются на свои более благоприятные возможности в ремонте и откладывают его на более поздние сроки, действуя по поговорке «авось справимся».

Это «авось» уже дало себя знать в прошлом году, когда

Ленинское стройуправление не выполнило установленного плана капитального ремонта. Надо отказаться от такой вредной практики.

Особое внимание капитальному ремонту следует уделить на шахте «Полысаевская-2», где предстоит отремонтировать более 8 тысяч квадратных метров жилья. Это более 28 процентов общего плана треста «Ленинуголь». Затягивание ремонта неизбежно приведет к тому, что трудящиеся шахты могут оказаться к зиме в неблагоустроенных квартирах.

Капитальный ремонт необходимо выполнять не только в срок, но и качественно. Трудящиеся предъявляют в этом спортивные требования к жилищно-коммунальным отделам.

Жалуются на низкое качество ремонта жители дома № 17 по проспекту Кирова, принадлежащего ЖКХ шахты имени Ем. Ярославского. Прошло около месяца, как дом вышел из ремонта и уже исправны печи, перекосились рамы окон и двери, образовались большие щели в полу.

Тормозом в успешном проведении капитального ремонта является отсутствие ряда необходимых материалов: электрооборудования, кровли, олифы, краски. Имеются перебои и в снабжении лесоматериалом. Это, в известной мере, следует отнести за счет неоперативного решения вопросов снабжения. По тресту «Ленинуголь», в частности, вопросы снабжения строительными материалами еще недостаточно решаются зам. управляющего трестом тов. Пястуновичем и начальником отдела технического снабжения тов. Петровым. Имеет место в ряде случаев и создание искусственных трудностей в проведении ремонта. Так, по распоряжению тов. Пястуновича у коммунального отдела шахты «Журина-3» было взято 100 кубометров плаха, подготовленных для капитального ремонта, которые не возмещены и до сих пор.

Необходимо всерьез и по-настоящему развернуть работы по ремонту жилья.

Своевременное и качественное проведение ремонта жилого фонда — большая и ответственная задача.

ВНИМАНИЮ ДЕПУТАТОВ И ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ УЛИЧНЫХ КОМИТЕТОВ ГОРОДА!

Исполком городского Совета приглашает депутатов, работающих на производстве, а также всех председателей уличных комитетов города на совещание, которое будет проводиться 12 июля с. г. в 12 часов дня, в помещении летнего кинотеатра парка им. Горького.

ГОРИСПОЛКОМ.

Горняки участка № 5 шахты «Полысаевская-2» решили до конца года добить 30.000 тонн угля сверх плана

Обязательства пересмотрены

Горняки участка № 5 шахты «Полысаевская-2» соревнуются с шахтерами участка № 4 шахты имени С. М. Кирова. Вступая в соревнование, полысаевцы брали обязательство добить в этом году 10 тысяч тонн угля сверх плана. А с начала года добыли уже 17 тысяч тонн дополнительного топлива.

Полысаевцы отрабатывают маломощный Инской пласт с помощью горных комбайнов «Донбасс-1». Технику они используют хорошо. Машинисты комбайна тт. Пичугин, Махнев, Кулагин и Пастухов умело водят машины, похозяйски относятся к ним. В мае производительность комбайна в лаве № 19 доведена до 8.530 тонн при плане 7 тысяч тонн.

Сейчас коллектив пятого участка принял новые социалистические обязательства. Горняки решили годовой план выполнить к 41-й годовщине Великого Октября и до конца года добить 30 тысяч тонн угля сверх плана.

Новый шаг к победе

В прошлом месяце на шахтах рудника царило высокое трудовое напряжение. Особенно хорошо работали горняки шахты имени Ем. Ярославского, «Комсомолец», «Новая», «Полысаевская-2», имени 7 ноября. Каждый день из забоев этих угольных предприятий выдавалось топливо сверх плана, за май ими отправлено промышленным предприятиям страны более 17.500 тонн угля дополнительно к плану.

Высокоизводительный труд

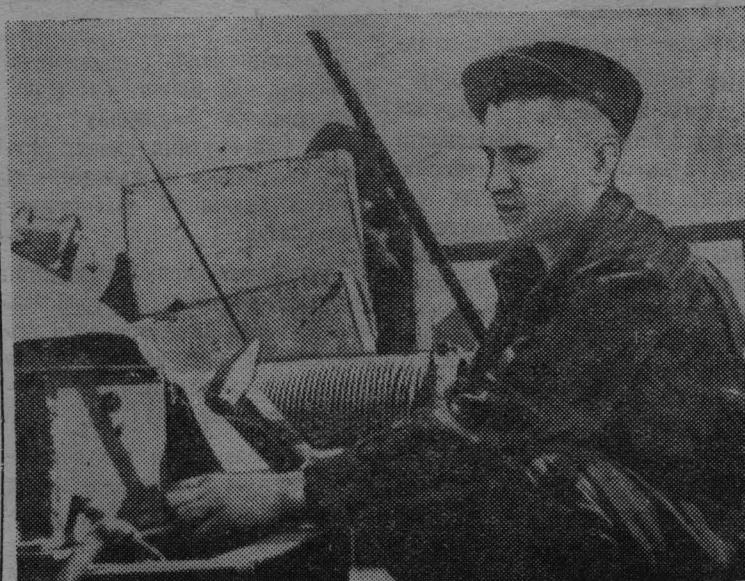
передовых коллективов рудника позволил увеличить сверхплановый счет. За пять месяцев этого года он составляет уже 166.028 тонн.

В конце апреля состоялся слет передовиков угольных предприятий рудника. Участники слета пересмотрели свои годовые обязательства и решили добить в 1958 году 242 тысячи тонн угля сверх плана. Для выполнения этого обязательства нужно выдать еще 75.972 тонны.

Дают уголь сверх плана

В мае из-за трудностей в лесоснабжении на шахте «Полысаевская-1» только три участка — второй, четвертый и пятый — выполнили государственный план. В частности, коллектив участка № 5 (начальник тов. Черкасов) добыл сверх плана 1337 тонн угля. Производительность комбайна доведена до 13.837 тонн в месяц. За первую неделю июня комплексные комбайновые бригады тт. Корнева, Гольма и Дорна добыли 600 тонн угля сверх плана. Половину этого количества выдала бригада т. Дорна.

На участке много внимания уделяется вопросам экономии. Например, для клеток используются металлические концы. Здесь строго следят за тем, чтобы ни один из этих «концов» не потерялся. Каждый горняк знает, что в одной клетке должно быть 32 конца. Когда переносят, считают их. Если не хватает одного, тут же начинают искать. Всегда известно, кто какую клетку переносил, и поэтому можно спрашивать с людей за сохранность этих концов. Так же борются горняки и за экономию леса.



Бригада тов. Ширенкова из Ленинского строительного управления треста «Ленинуголь» строит 28-квартирный дом на улице М. Горького. В этом коллективе хорошо трудится машинист башенного крана Александр Михайлович Никулин. Он в совершенстве знает кран, сам устраивает неполадки. Быстро и точно на назначенное место подает необходимые строительные материалы.

На снимке: А. М. Никулин производит профилактический осмотр узлов крана.

По родной стране



Сталинская область. Успешно идет строительство комсомольской домны на Енакиевском металлургическом заводе. Экскаваторщиками вынуто более 150 тысяч кубометров земли. В фундаменты различных объектов уложено более одиннадцати тысяч кубометров бетона и железобетона. Ведется монтаж конструкций.

На снимке опытный монтажник верхолаз комсомолец Борис Грабчишин, ежедневно перевыполняющий задания.

Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС.

ГАЗОПРОВОД САРАТОВ — ГОРЬКИЙ

Коллектив треста «Татнефтепроводстрой» за последние годы проложил крупные нефтяные и газовые магистрали: Альметьевск — Горький, Альметьевск — Пермь, Альметьевск — Субханкулово, Казань — Горький и другие. Сейчас трест приступает к сооружению новой мощной подземной газовой магистрали Саратов — Горький.

Природный саратовский газ пойдет на север по трубам диаметром 800 миллиметров, которые проложат строители на расстояние более 600 километров. Газ поступит для удовлетворения промышленных и бытовых нужд горьковчан.

ТАСС.

НАЧИНАЕТСЯ ДОБЫЧА ГАЗА

ФРУНЗЕ. В Южной Киргизии открыто новое месторождение природного газа — одно из крупнейших в Средней Азии.

Недра республики оказались богатыми газовыми «кладами». Только в Джалаал-Абадской области запасы его составляют несколько миллионов кубометров. Открыт ряд месторождений газа в Ошской области.

Перспективным планом, принятым Советом Министров Киргизской ССР, предусмотрено в ближайшее семилетие создать в республике газовую промышленность.

ТАСС.

ЕЩЕ ОДНА ТУРБИНА ИРКУТСКОЙ ГЭС

ИРКУТСК. В ночь с 4 на 5 июня поставлен на обороты седьмой по счету агрегат Иркутской ГЭС.

После проверки механической и электрической части на холостых оборотах седьмой гидроагрегат будет поставлен под промышленную нагрузку и включен в систему «Иркутскэнерго».

Всего, как известно, на Иркутской ГЭС запроектировано восемь агрегатов.

Новая летающая космическая лаборатория

Третий советский искусственный спутник Земли вошел в семью солнечной системы. За две недели он совершил около двухсот оборотов вокруг нашей планеты.

Этот спутник представляет собой крупную оснащенную новейшей техникой летающую космическую лабораторию. По своим данным третий спутник намного превосходит первые искусственные спутники Земли. Общий вес научной и измерительной аппаратуры, установленной на нем, вместе с источниками питания составляет 968 килограммов. Значительно усовершенствована радиотелеметрическая аппаратура. Специальные устройства непрерывно регистрируют и запоминают результаты научных измерений и, когда спутник пролетает над специальными станциями на территории СССР, передают их на Землю с большой скоростью.

В программе работ, осуществляемой с помощью третьего спутника, — разнообразные исследования в области геофизики, космической физики и астрофизики. Все эти исследования теснейшим образом связаны с программой Международного геофизического года и являются серьезным вкладом Советского Союза в это важное дело.

Большое место среди научных исследований отводится изучению верхних слоев атмосферы Земли. Это имеет первостепенное значение для геофизики. Мы еще многое не знаем о строении этих слоев, особенно на больших высотах. Очень важно знать, как образуется ионосфера и как она изменяется во времени, каков химический состав заряженных частиц в ней. На спутнике проводятся прямые изменения характеристик ионосферы: концентрации заряженных частиц в ней и ее химического состава.

С помощью первых спутников ионосфера изучалась косвенными методами, основанными на наблюдениях прохождения через нее радиоволны. Важной особенностью изучения ионосферы с помощью приборов, установленных на третьем спутнике, является независимость получаемых измерений от толщины слоя ионосферы, находящегося между спутником и Землей, и от процессов, происходящих в этом слое.

Кроме того, проводится обширная программа наземных наблюдений за распространением радиоволн, излучаемых передатчиком спутника. Со всего мира поступают тысячи сообщений о результатах радионаблюдений. Опыт первых спутников показал, как много ценного для изучения верхних слоев атмосферы могут дать многочисленные записи радиолюбителей. Детальное изучение строения ионосферы имеет большое значение для будущих межпланетных путешествий, для обеспечения надежной радиосвязи Земли с космическими кораблями.

Ставится также задача изучения магнитного поля Земли. Проблема эта чрезвычайно актуальна. Но напряжение магнитного поля в различных местах Земли судят о ее геологическом строении. Знание законов распределения земного магнетизма необходимо для морской и воздушной навигации. Наблюдения показывают, что магнитное поле Земли изменяется на протяжении веков. Но происходят и кратковременные периодические изменения земного магнитного поля. Наблюдения за этими изменениями проводились до сих пор на земной поверхности. Со спутника измерения будут производиться с самых различных высот, вплоть до 1.880 километров. Сопоставляя наблюдения, сделанные на таком расстоянии от Земли, с данными наземных обсерваторий, можно будет сделать более правильные выводы о распределении земного магнетизма, об источниках мировых магнитных аномалий.

Значительно расширены исследования космических лучей. Аппаратура, установленная на третьем спутнике, позволяет не только изучать вариации интенсивности первичного космического излучения, но предусматривает более детальное изучение их состава, что очень важно для понимания природы космических лучей. Будет проводиться, в частности, исследование распределения фотонов и атомных ядер тяжелых элементов в первичном космическом излучении.

Тяжелые ядра чрезвычайно быстро взаимодействуют с частицами земной атмосферы, в результате чего первоначальное их распределение оказывается искаженным уже на границе атмосферы. Наблюдения со спутника позволяют восстановить истинную картину этого явления, имеющего первостепенное значение для физики космических лучей и теории их происхождения.

Большую роль для правильного понимания взаимосвязи Земли и Солнца, зависимости процессов, протекающих в атмосфере Земли, от явлений, происходящих на Солнце, сыграют исследования интенсивности корпускулярного излучения Солнца. Поток заряженных частиц — корпускул, испускаемых Солнцем, оказывает, как известно, значительное влияние на состояние верхних слоев земной атмосферы. Ими вызываются полярные сияния, магнитные бури. Под воздействием этих корпускул в ионосфере возникают мощные электрические токи, происходит нарушение радиосвязи.

С другой стороны, корпускулярное излучение Солнца связано с различными проявлениями солнечной активности, а также, по-видимому, с процессами, протекающими в недрах Солнца. Корпускулярное излучение наблюдается и у других звезд. Особенно интенсивно оно у так называемых звезд-гигантов.

Для будущих межпланетных путешествий необходимо изучить вопрос о так называемой метеорной опасности, то есть о количестве мелких частиц — микрометеоров, движущихся в межпланетном пространстве с различной, подчас довольно большой скоростью. Такие частицы могут при известных условиях нанести повреждение межпланетному кораблю. На спутнике установлен специальный прибор, который будет регистрировать число и интенсивность столкновений его поверхности с микрометеорами.

Все приборы на спутнике автоматически управляются и периодически включаются и выключаются специальным программным устройством, которое полностью выполнено на полупроводниках. Это устройство периодически отмечает с большой точностью время. Источниками энергии служат наиболее совершенные электрохимические батареи, а также полупроводниковые кремневые батареи, преобразующие солнечную энергию в электрическую.

Для обеспечения нормальной работы аппаратуры необходимо, чтобы температура внутри спутника колебалась не слишком резко. Дело в том, что поверхность спутника весьма существенно нагревается солнечными лучами и сильно остывает, когда спутник находится в тени Земли. Поэтому, чтобы приборы, расположенные внутри спутника, не страдали от этих колебаний температуры, предусмотрена специальная автоматическая регулировка теплового режима.

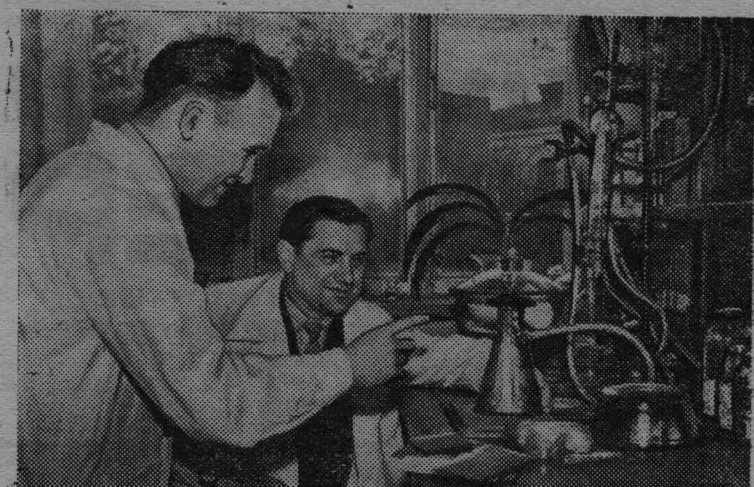
За спутником ведутся специальные наблюдения 70 станций СССР и 150 зарубежных станций. Его фотографируют с помощью широкоугольных камер и астрономических телескопов. Со всех этих станций уже поступило много ценных наблюдений.

Ракета-носитель видна на небосводе как яркая звездочка, периодически меняющая свой блеск. Сам спутник виден значительно слабее и находится на пределе видимости невооруженным глазом.

Спутник снабжен несколькими радиопередающими устройствами, позволяющими измерять его координаты при движении по орбите, что значительно облегчает наблюдения за ним.

Третий советский искусственный спутник Земли — новая победа советских ученых, конструкторов и техников, яркое свидетельство успехов ракетной техники в СССР. Его с полным правом можно назвать одним из самых замечательных событий Международного геофизического года.

А. МАСЕВИЧ.
Заместитель председателя
Астрономического совета
Академии наук СССР.



Москва. В лаборатории высокомолекулярных соединений Института элементоорганических соединений Академии наук СССР ведется работа по получению полимеров, которые будут использованы как исходные вещества для синтетического волокна и искусственной кожи.

В настоящее время лаборатория разрабатывает пути синтеза элементоорганических полимеров, содержащих фосфор, бор и другие элементы, которые могут быть использованы для получения пластических масс и синтетического волокна.

На снимке: заведующий лабораторией член-корреспондент Академии наук СССР, профессор, доктор химических наук В. В. Коршак (справа) и старший научный сотрудник кандидат химических наук С. В. Рогожин за работой в лаборатории.

Фото Э. Евзерихина.

Фотохроника ТАСС

Кубок у «Кузбассэлемента»

Закончился розыгрыш кубка добровольного спортивного общества «Труд» по футболу. В прошедшую пятницу состоялась финальная встреча между командами завода «Кузбассэлемент» и пассажирского автотранспорта. тем в течение 10 минут они провели еще 2 матча. Это внесло некоторое замешательство в ряды заводских футболистов.

Однако на 35-й минуте им удалось создать напряженное положение у ворот противника. Следует нарушение правил, 11-метровый штрафной удар, и счет становится 4:4.

Обе команды пришли к финалу в упорной борьбе. Четырежды выходила победительница в предыдущих встречах команда автобазы. С тремя командами встречались футболисты завода.

И вот финал. Несмотря на неблагоприятную погоду, на футбольном поле развернулась интересная игра. Обе команды приложили максимальные усилия в борьбе за кубок.

Первая половина встречи закончилась со счетом 3:1 в пользу заводских футболистов. Причем, только в конце ее команда автотранспорта удалось провести мяч в ворота противника.

После перерыва футболисты автотранспорта повели настоящие атаки и на 15-й минуте забили второй ответный гол. Затем в течение 10 минут они провели еще 2 матча. Это внесло некоторое замешательство в ряды заводских футболистов.

Н. МУСОХРАНОВ.

С концертом в колхоз

В колхозе имени Ленина Промышленновского района закончился сев основных сельскохозяйственных культур. Этому радостному событию труженики села посвящают свой весенний праздник. Шефы колхоза — коллектива завода «Красный Октябрь» направляют в этот день молодежную агитбригаду, кото-

рая выступит перед членами сельхозартелей с концертной программой.

Солисты концерта исполняют новые жанровые песенки, будут прочитаны стихи, музыкальные произведения. В программу включается юмор и сатира, устная газета, построенная на местных фактах.

РЕВНОСТЬ

Конечно, ревность — пережиток, Искореняемый сейчас.

Я мог и сам бы говорить так, Когда б не видел этих глаз...

Голубоватых, с поволокой,

С неоловимым огоньком,

А выбивающийся локон

Смешно упрятан под платком.

А губы чуть полуоткрыты,

Как будто ловят ветерок.

Пусть ревность, даже пережиток,

Но я не ревновать не мог.

Ведь я боялся думать даже, —
Вдруг будет день, когда она
С холодной сдержанностью

скажет:

«А я в другого влюбена».

И лишь когда мы были рядом,

Когда я робко целовал,

Я знал, что ревновать не надо...

И целый день не ревновал.

А. ШИШКИН,

мастер обогатительной

фабрики шахты

им. С. М. Кирова.

Лесным складам — крепкую техническую базу

Сейчас в тресте «Ленинуголь» существует два лесных склада. Один обслуживает Полясаевские шахты, другой — все остальные. Централизованное снабжение лесом, конечно, оправдывает себя, но достаточно ли хорошо это организовано?

Прежде всего, бросается в глаза слабость технической базы в обоих лесных складах. Полясаевские шахты, первая и вторая, ежесуточно потребляют 490 кубометров леса. Механизмы лесного склада № 2 успевают переработать только 370—390 кубометров. Для шахт не хватает нужного леса. Десятник т. Федоров (шахта «Полясаевская-2») припомнит случай, когда им удалось вывезти весь свой лимит, 270 кубометров, но это стало возможным только потому, что на складе имелась рудстюка. Ностоящим же вместо 180—190 кубометров стоеч длиной 2,10 м шахта вывозит только 60—70 кубометров.

Конечно, часто лесной склад не может обеспечить шахты лесом, потому, что сюда он поступает неравномерно, к тому же нестандартный: то толстый, то тонкий. Но главное, все-таки, в том, что имеющиеся на складе № 2 две пилорезки и три пилы — «майки» не успевают перерабатывать лес. Не надо далеко ходить за примерами — 4 июня на складе было около 200 кубометров качественного леса для стоеч. Но две «майки» не успевали обрабатывать его, а третья не работала, так как ее переналаживали по предложению rationalизатора. Две пилорезки были загружены полностью. Одна резала короткую затяжку, вторая — длинную затяжку и трехгранный стойку. И все-таки затяжек не хватало, а дать больше рампички не могли. Слишком большая на нас нагрузка, — говорит рабочий К. А. Биль.

«По плану 30 процентов поступающего на склад леса должна составлять готовая стойка. В действительности так никогда не бывает. Поэтому, при реальной оценке положения, лесному складу № 2 необходима еще одна «майка» и одна пилорезка. Тогда бы можно было — говорит десятник по разделке леса П. И. Саногов, — использовать лес-толстомер, пу-

стить его на вырезку, из обрезков выпускать однорезку». Администрация склада предполагает оборудовать их в недалеком будущем, но нет механизмов. А углехлеснаб не помогает им в этом.

На лесном складе № 1 атмосфера крайне напряжена. Не менее десятка машин стоят в ожидании леса. Прямо из-под пильы его хватают и грузят. Некоторые машины уходят наполовину пустые — везут пока то, что есть. Шахте «Комсомолец» в этот же день нужно было две машины стоеч и машина затяжек для лавы № 46. Лава была подготовлена в ночь и в 1-ю смену должна качать уголь. Получили же только одну машину стоеч. Для лав № 56 и № 50 до полдня не было отправлено ни одной машины леса. Лава № 66 с утра стояла, так как не было стоеч для крепления. Наконец, когда «держать» ее было больше нельзя, десятник т. Вешкель согласился взять вместо стоеч 1,60 м. стойки 2,30 м., для такой же лавы № 68 — длиной 1,80—2 метра. В это же время представитель шахты «Журинка-4» бегал в поисках стоеч 1,80 м.

Десятник склада тов. Буланов горячо настаивает, что все-таки шахты целиком выбирают отпущенный им лимит леса. Действительно, выбирают, но из приведенного примера видно, как это происходит. Шахты выбирают лес по кубатуре, но фактически используют только часть этого леса.

Обрезки ложатся на себестоимость угля.

Почему так получается? Де-

ло в том, что механизмы склада физически не могут обработать такое (1.100 кубометров) коли-

чество леса. Что ни день, на

складе неполадки: то вышла из

стрия пилорезка, то сломался

мостовой кран. Шесть пилорез-

ок и столько же «маек» —

очень стары, оттого и ломаются

так часто. Кроме того, их

пропускная способность меньше,

чем потребность шахт в лесе.

Пока шахта имени С. М. Кирова имела собственный лесной склад, положение было спокойное. Сейчас же дополнительная ежесуточная нагрузка — 300 кубометров — оказалась непосиль-

ной для той технической базы, которая имеется на лесном складе.

Центральный лесной склад № 1 должен в будущем стать специализированным, технически хорошо оснащенным предприятием. Сейчас здесь строятся новые мощные пилорамы и т. д. Но это строительство далеко от завершения. Правильно было сделано, когда присоединили самую крупную шахту рудника к общему котлу. Но беда в том, что не все было детально продумано. Механизмы бывшего лесного склада шахты ржавеют без работы, никто их не использует. Из 75 человек кадровых рабочих на центральный лесной склад перешло только 15 человек.

Тяжелое положение с лесом можно было бы несколько разрядить, если пустить в дело 4 тысячи кубометров тонких стоеч длиной 1,10—1,80 метра, скопившихся на лесном складе № 2. Эти стойки не пригодны для шахты Полясаевского куста, но десятники шахт городского куста отказываются посыпать туда машины. Дело в том, что лес там сортирован так, что к нему невозможно подъехать — сплошным массивом. Чтобы выбрать стойки нужного размера, потребуется немало времени. Начальник склада т. Воронцов ничуть не обеспокоен этим. Надо как можно скорее принять какие-то меры, чтобы этот лес стал доступен шахтам.

Главное же — руководителям углехлеснаба надо пошире взглянуть на положение наших лесных складов и найти целесообразное решение этой проблемы.

ВЕШКЕЛЬ, десятник шахты «Комсомолец»; СИЗДЫКОВ, десятник шахты имени 7 ноября; БАРИНОВ, десятник шахты «Журинка-3»; ФЕДОРОВ, десятник шахты «Полясаевская-2»; САПОГОВ, десятник по разделке леса склада № 2; ЛОБАНОВА, ликторудник газеты «Ленинский шахтер».

Оскорблений не должно быть

Я работал на втором горном участке Егозовского шахтостроительного управления сварщиком.

28 мая механик тов. Зайцев дал мне наряд: протянуть став труб в одной из выработок. Я спросил: «Где взять трубы?» — «Проходчики тебе скажут», — ответил он. Но оказалось, что и проходчики не знали, где взять трубы. Посоветовавшись, мы решили принести трубы из другой выработки, посчитали, что они там менее нужны.

Когда тов. Зайцев пришел к нам, то разразился неимоверной бранью, начал всех ос-

корблять: оказывается мы перестарались — трубы не надо было снимать с места. В этом мы виноваты. Но не меньше виновен и он, потому что не указал, откуда их брать. Притом, особенно задело нас его поведение: раз виноваты мы, надо как-то наказать, но зачем оскорблять словесно и давать различные клички?

Затем, чтобы отомстить мне, тов. Зайцев с бригадиром тов. Функлером понизили мне разряд с 6 на 5, обосновывая это тем, что я не могу подключить пневматическую аппаратуру в шахте. Во-

первых, я не электросварщик, во-вторых, это дело совсем мне знать не обязательно и, в третьих, разряд мне присваивала квалификационная комиссия из 5 человек, а тут объявились комиссия из 2-х человек.

Работать на этом участке я больше не мог и подал заявление о переводе на другой. Просьбу мою удовлетворили. Но партийная и профсоюзная организации должны указать тов. Зайцеву на его грубое поведение.

С. БАГДАСАРОВ.

Письма в редакцию

Ускорить ремонт мостовых

Уже двадцать дней большой участок проспекта имени Кирова — от столовой № 6 до улицы Энгельса, перекрыт в связи с ремонтом мостовой. Казалось бы, за такой промежуток времени можно было полностью закончить ремонт. Ведь, в основном, только в двух местах здесь мостовая была выведена из строя.

Однако никаких сдвигов в ремонте нет.

Такие темпы ремонта недопустимы. Ведь по тому же проспекту Кирова есть необходимость привести в порядок еще некоторые участки, ремонт мостовой проводится и на других

улицах. Нельзя же растягивать сроки, закрывая для проезда основные магистрали на долгое время. Это приводит к быстрому изнашиванию автомобилей, которые пробираются по неблагоустроенным объездам. Увеличивается непроизводительная транспорт горючего. Наконец, все это в известной мере дезорганизует уличное движение, усиливает опасность аварий и несчастных случаев.

Горкомхозу следует ускорить ремонт мостовых.

Ф. РЫБНИКОВ,
рабочий шахты имени С. М.
Кирова.

Бывает и так

Многие граждане, направляясь в Кемерово, предпочитают ехать не поездом, а на автобусе. Безусловно, в этом есть определенный расчет. Во-первых, дешевле стоит проезд, во-вторых, меньше затрачивается времени на дорогу.

Купив билет, гарантирующий удобное сидение, пассажиры мечтают прямо с машины посетить нужные учреждения, посмотреть город и — в обратный путь. Но, как говорится, мечта одна, а дело другое. Стоит только машине сойти с асфальта, как вы задумаетесь, а где же по приезде в город хорошенько

вымыться и почистить одежду. Дело в том, что автобусы, курсирующие по этому маршруту, не всегда исправны, в результате пока машина идет до Кемерова пассажиров занесет пылью, забрасывает грязью и нередко приходится после этого ждать, что поехал не поездом, а автобусом.

Так было со мной, когда я ездил в Кемерово на автобусе № 34-0 ЗИН.

Странно, что администрация автобазы, отправляя машину в дальний рейс, не проверяет ее исправность.

О. ТЕЛЬМАН.

На правах пасынка

Лучше стал выглядеть комбинат шахты «Журинка-4». Его территория чисто убрана и обнесена новым забором. Всюду зеленоят молодые саженцы.

На фоне этой отрадной картины темным пятном является столовая № 12. Работники столовой также хотели, чтобы их учреждение выглядело более культурным. Своими силами они привели в порядок двор, посадили деревья, цветы, а вот изгородь не отремонтирована. Причем, часть ее была разрушена шахтовым транспортом, подвозившим топливо к котельной.

В. ВОРОНИН.

Животные без присмотра

30 мая я была на картофельном поле в районе мичуринского сада за Соцгородком, и в течение всего дня я вынуждена была пасти чужих коров и телят, оберегая от них свой участок. Я подумала: что будет, когда появятся всходы?

Поселковому совету необходимо проследить, кто именно на-

рушает постановление исполнительного комитета горсовета и призвать их к порядку. Ведь животные, оставленные без присмотра, портят не только огорода. Они уничтожают зелень, на посадку которой ежегодно тратится немало средств и труда.

И. РУНИНА.

По неопубликованным письмам

В редакцию поступили жалобы на нетактичное отношение к рабочим и волоките со стороны зам. главного бухгалтера Егозовского шахтостроительного управления тов. М. Соколова.

При проверке выяснилось, что нетактичное отношение тов. М. Соколова к рабочим имело место. Приказом по стройке ей указано на недопустимость подобных случаев.

Факты волоките с оформлением денежных документов для рабочих не подтвердились.

«Недостойное поведение»

В заметке, опубликованной в нашей газете под таким заголовком, сообщалось о неправильных действиях спортивного работника шахты имени 7 ноября Родионова, по вине которого учащиеся школы № 37 не могли участвовать в соревнованиях.

Как сообщает нам председатель горкома физкультуры и спорта тов. Басыров, меры приняты. Родионов с работы снят.

«Ленинский шахтер»
3 стр. 10 июня 1958 г. № 115

