

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-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 вылилось, в частности, в прошлом году, когда в коммунальных отделах треста «Ленинуголь» и шахт имени Ем. Ярославского, «Журилка-3» часть жилых домов, намеченных для ремонта, так и осталась неотреставрированной.

В текущем году объем работ по капитальному ремонту весьма значителен. Так, например, по тресту «Ленинуголь» предстоит отреставрировать домов общей площадью 28.325 квадратных метров. Большие работы предстоит провести стройуправлениями треста «Лениншахтострой», 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, «Журилка-3». Несмотря на то, что объем ремонта здесь не меньше, чем на шахте «Комсомолец», ремонтные работы оставляют желать еще много лучшего.

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

Своеобразную позицию занимает руководство Байкаимского 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 «Польсаевская-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 справедливые требования к жилищно-коммунальным отделам.

Жалуются на низкое качество ремонта жители дома № 17 по проспекту Кирова, принадлежащего ЖКО шахты имени Ем. Ярославского. Прошло около месяца, как дом вышел из ремонта и уже неисправны печи, перекошены 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. Пястуневичем и начальником отдела технического снабжения тов. Петровым. Имеет место в ряде случаев и создание искусственных трудностей в проведении ремонта. Так, по распоряжению тов. Пястуневича у коммунального отдела шахты «Журилка-3» было взято 100 кубометров плах, 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 „Польсаевская-2“ решили до конца года добыть 30.000 тонн угля сверх плана

Обязательства пересмотрены

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

Польсаевцы отработывают малопродуктивный Инской пласт с помощью горных комбайнов «Донбасс-1». Технику они используют хорошо. Машинисты комбайна тт. Пичугин, Махнев, Кулагин и Пастухов умело водят машины, по-хозяйски 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 добыть 30 тысяч тонн угля сверх плана.

Новый шаг к победе

В прошлом месяце на шахтах рудника царил высокое трудовое напряжение. Особенно хорошо работали горняки шахт имени Ем. Ярославского, «Комсомолец», «Новая», «Польсаевская-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.

Высокопроизводительный труд

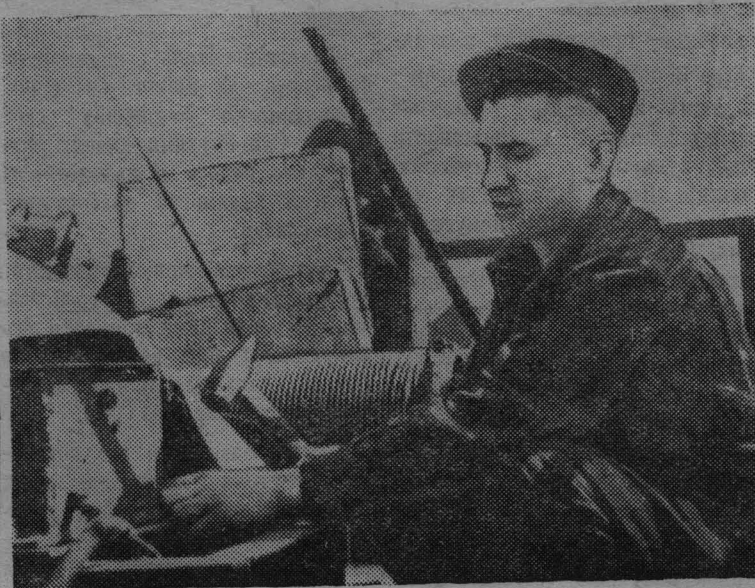
передовых коллективов рудника позволил увеличить сверхплановый счет. За пять месяцев этого года он составляет уже 166.028 тонн.

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

Дают уголь сверх плана

В мае из-за трудностей в лесоснабжении на шахте «Польсаевская-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 устраняет 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. Эскаваторщиками вынута 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 Геробчишин, ежедневно перевыполняющий задания.

Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС.

ГАЗОПРОВОД САРАТОВ — ГОРЬКИЙ

Коллектив треста «Газнефтепроводстрой» 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 «кладовыми». Только в Джалал-Абадской области запасы его составляют несколько миллионов кубометров. Открыт ряд месторождений газа в Ошской области.

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 измерения 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 радиоволн. 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 радиолучей. 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. По напряжению 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.

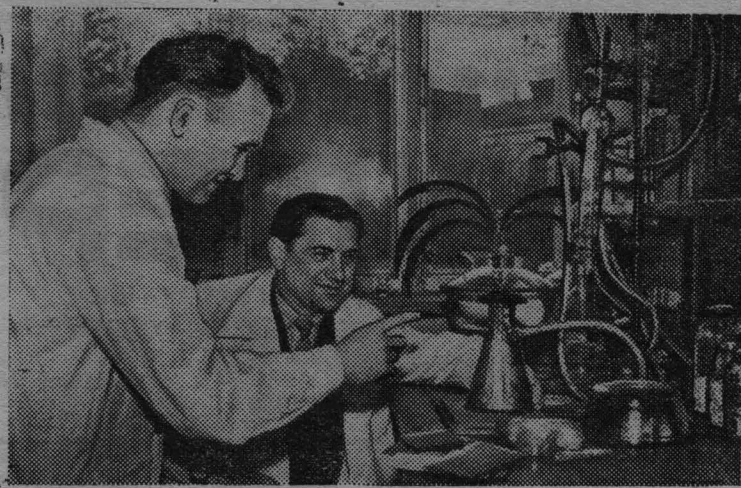
За спутником ведется специальные наблюдения 70 станций СССР и 150 зарубежных станций. Его фотографируют с помощью широкоугольных камер и астрономических телескопов. Со всех этих станций уже поступило много ценных наблюдений.

Ракета-носитель видна на небосводе как яркая звездочка, периодически меняющая свой блеск. Сам спутник виден значительно слабее и находится на границе 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. Евзерикина.

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 автохозяйства.

Обе команды пришли к финалу в упорной борьбе. Четырежды выходила победительницей 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 команде автохозяйства удалось провести мяч в ворота противника.

После перерыва футболисты автохозяйства повели настойчивые атаки и на 15-й минуте забили второй ответный гол. За-

тем в течение 10 минут они провели еще 2 мяча. 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.

Несмотря на тяжелое поле и дождь, игра вновь приобретает напряженность. 41-я минута. Прорыв заводских футболистов завершается ударом по воротам. Попытка вратаря автобазы взять мяч оказывается безуспешной — 5:4.

Этот счет не изменился до конца встречи, и заводские футболисты стали обладателями кубка ДСО «Труд».

Следует отметить четкое и уверенное судейство Г. Водопьянова, который пресек тенденцию к взаимной грубости и обеспечил ровную, корректную игру.

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 — коллектив завода «Красный Октябрь» направляет в этот день молодежную агитбригаду, кото-

рая выступит перед членами сельхозартели с концертной программой.

Соллисты концерта исполнят новые жанровые песенки, будут прочитаны стихи, музыкальные произведения. В программу включается юмор и сатира, устная газета, построянная 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 неуловимым 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 влюблена».
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 «Ленинголь» существует два лесных склада. Один обслуживает Польшаевские шахты, другой — все остальные. Централизованное снабжение лесом, конечно, оправдывает себя, но достаточно ли хорошо оно организовано?

Прежде всего, бросается в глаза слабость технической базы в обоих лесных складах. Польшаевские шахты, первая и вторая, ежедневно потребляют 490 кубометров леса. Механизмы лесного склада № 2 успевают переработать только 370—390 кубометров. Для шахт не хватает нужного леса. Десятник т. Федоров (шахта «Польшаевская-2») припоминает случай, когда им удалось вывезти весь свой лимит, 270 кубометров, но это стало возможным только потому, что на складе имелась рудостойка. Постоянно же вместо 180—190 кубометров стоек 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. По-главное, все-таки, в том, что имеющиеся на складе № 2 две шпалорезки и три пилы — «майки» не успевают перерабатывать лес. Не надо далеко ходить за примерами — 4 июня на складе было около ста кубометров качественного леса для стоек. Но две «майки» не успевали обрабатывать его, а третья не работала, так как ее переназначивали по предположению рационализатора. Две шпалорезки были загружены полностью. Одна резала короткую заготовку, вторая — длинную заготовку и трехгранную стойку. И все-таки заготовок не хватало, а дать больше рамщики не могли. Слишком большая на нас нагрузка, — говорит рамщик 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 шпалорезка. Тогда бы можно было — говорит десятник по разделке леса П. И. Сапогов, — использовать лес-толстомер, пу-

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

На лесном складе № 1 атмосфера крайне накалена. Не менее десятка машин стоят в ожидании леса. Прямо из-под пилы его хватают и грузят. Некоторые машины уходят наполовину пустые — везут пока то, что есть. Шахте «Комсомолец» в этот же день нужно было две машины стоек и машина затажек для лавы № 46. Лава была подготовлена в ночь и в 1-ю смену должна качать уголь. Получили же только одну машину стоек. Для лав № 56 и № 50 до полудня не было отправлено ни одной машины леса. Лава № 66 с утра стояла, так как не было стоек для крепления. Наконец, когда «держат» ее было больше нельзя, десятник т. Вешкель согласился взять вместо стоек 1,60 м. стойки 2,30 м, для такой же лавы № 68 — длиной 1,80—2 метра. В это же время представитель шахты «Журилка-4» бегал в поисках стоек 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? Дело в том, что механизмы склада физически не могут обработать такое (1.100 кубометров) количество леса. Что ни день, на складе неполадки: то вышла из строя шпалорезка, то сломался мостовой кран. Шесть шпалорезок и столько же «маек» — очень старые, 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 сносное. Сейчас же дополнительная ежедневная 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 стоек длиной 1,10—1,80 метра, скопившихся на лесном складе № 2. Эти стойки не пригодны для шахт польшаевского куста, но десятники шахт городского куста отказываются посылать туда машины. Дело в том, что лес там сошпалеван так, что к нему невозможно подлезть — 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 углетехснаба 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 «Журилка-3»; ФЕДОРОВ, десятник шахты «Польшаевская-2»; САПОВ, десятник по разделке леса склада № 2; ЛОБАНОВА, литсотрудник газеты «Ленинский шахтер».

Оскорблений не должно быть

Я работал на втором горном участке Егзовского 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 виноват и он, потому что не указал, откуда их брать. Притом, особенно задело нас его поведение: раз виноваты мы, надо как-то наказывать, 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 пусковую аппаратуру в шахте. Во-

первых, я не электрослесарь, во-вторых, это дело совсем мне знать не обязательно и, в третьих, разряд мне присваивала квалификационная комиссия из 5 человек, а тут объявилась 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 организация 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 автомашин, которые пробиваются по неблагоустроенным объездам. Увеличивается непроизводительная трата 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 затрачиваешь 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 одно, 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, забросает грязью и нередко приходится после этого жалеть, что поехал не поездом, а автобусом. Так было со мной, когда я ездил в Кемерово на автобусе № 34-0 ЗИИ.

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

О. ТЕЛЬМАН.

На правах пасынка

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

На фоне этой отрядной 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 отреставрирована. Причем, часть ее была разрушена шахтовым транспортом, подвозившим топливо к котельной.

Заведующая столовой тов. Силукова не раз просила заместителя начальника шахты тов. Яковлева привести в порядок изгородь, но тот никаких мер не принимает. Не нашли поддержки работники столовой и у председателя шахткома тов. Загородовского.

Не имеет значения, кто является хозяином столовой, но благоустроить ее территорию надо. Основную работу выполнил коллектив столовой, а шахта должна помочь хотя бы сделать изгородь.

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 исполкома горсовета и призвать их к порядку. Ведь животные, оставленные без присмотра, портят не только огороды. Они уничтожают зелень, на посадку которой ежегодно тратится немало средств и труда.

И. РУКИНА.

по неопубликованным письмам

В редакцию поступили жалобы на нетактичное отношение к рабочим и волокиту со стороны зам. главного бухгалтера Егзовского шахтостроительного управления тов. Москаленко.

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

Факты волокиты с оформлением денежных документов для рабочих не подтверждались.

По следам наших выступлений

„НЕДОСТОЙНОЕ ПОВЕДЕНИЕ“

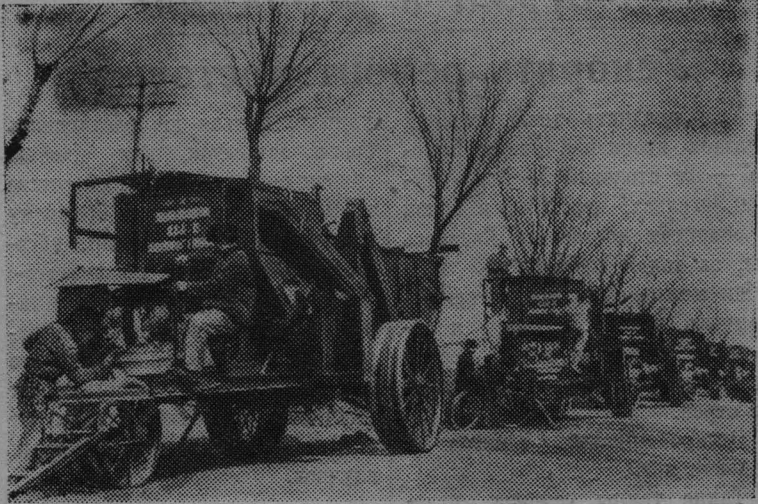
В заметке, опубликованной в нашей газете под таким заголовком, сообщалось о неправильных действиях спортработника шахты имени 7 ноября Родионова, по вине которого учащиеся школы № 37 не могли участвовать в соревнованиях.

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

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ



Китайская Народная Республика. Чанчуньский автомобильный завод совместно с Пекинским заводом сельскохозяйственных машин выпускает зерновые комбайны, которые прежде ввозились в Китай из-за границы.

На снимке: на Пекинском заводе сельскохозяйственных машин. Подготовка комбайнов к отправке.

Фото Су Чжи-чена.

Агентство Синьхуа.

Первенец польской алюминиевой промышленности

ВАРШАВА. Несколько лет назад в окрестностях городка Скавина, расположенного южнее Кракова, развернулось строительство первенца алюминиевой промышленности страны — завода «Скавина». Ныне завод уже действует: два новых крупных цеха выпускают продукцию. Только в минувшем году завод дал сверх годового задания свыше 600 тонн высококачественного алюминия.

В настоящее время продолжается расширение завода. На его территории ведется строительство новых производственных объектов.

Недалеко от завода идет строительство крупнейшей в Польше теплоэлектростанции. На ней будет установлено 6 мощных турбоагрегатов, поставленных Советским Союзом. Первая очередь строительства станции завершена. В строй действующих вступили два турбоагрегата, которые дают промышленный ток алюминиевому заводу и другим предприятиям Краковского промышленного округа. В текущем году будет закончено сооружение еще двух турбоагрегатов.

ТАСС.

Издание трудов В. И. Ленина в Чехословакии

ПРАГА. Как сообщает чехословацкое телеграфное агентство, государственное издательство политической литературы выпустило в свет труды В. И. Ленина по вопросам культуры и искусства, национальному и колониальному вопросам. В сборнике «О культуре и искусстве»

публикуются статьи В. И. Ленина, а также воспоминания Н. К. Крупской, Клары Цеткин, Максима Горького и других авторов, которые пишут об отношении В. И. Ленина к вопросам культуры и искусства.

ТАСС.

На VII съезде БКП

СОФИЯ. На VII съезде Болгарской коммунистической партии с докладом о директивах VII съезда БКП по развитию народного хозяйства Народной

Республики Болгарии на период с 1958 года по 1962 год выступил Председатель Совета Министров Антон Югов.

ТАСС.

Закрытие IV конгресса МДФЖ

ВЕНА. В Вене закончил свою работу IV конгресс Международной демократической федерации женщин.

На заключительном пленарном заседании были одобрены резолюции, выработанные на трех конференциях по темам: «В защиту жизни», «Условия, позволяющие женщине выполнять в обществе роль матери, трудящейся и гражданки», «Право детей и молодежи на образование и их воспитание в духе мира и дружбы между народами».

Конгресс принял новый устав.

Посланцы женщин 76 стран одобрили манифест IV конгресса МДФЖ, который осуждает проведение атомных испытаний и гонку вооружений и призывает к сплочению всех сил, ведущих борьбу за мир.

Делегаты конгресса одобрили решение о принятии в МДФЖ женских организаций ряда стран.

Затем был избран новый совет МДФЖ.

ТАСС.

События в Ливане

БЕЙРУТ. В официальном коммюнике, опубликованном ливанскими властями, сообщается, что ливанская авиация вела разведывательные полеты и подвергала обстрелу передвижения повстанческих отрядов.

В коммюнике указывается, что во многих районах страны правительственные войска использовали артиллерию и танки для поддержки действий пехоты. В коммюнике говорится, что бои имели место и в городе Сайда. В различных районах Бейрута происходили уличные бои, против восставших применялись танки и артиллерия. Как заявляют очевидцы, в результате этих боев в городе имеется много жертв среди гражданского населения.

В Бейруте начал заседать военный трибунал. В связи с усилением цензурных строгостей газеты по существу ограничиваются помещением официальных коммюнике.

ТАСС.

Положение на Кубе

НЬЮ-ЙОРК. По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс Интернешнл из Гаваны (Куба), в районе гор Сьерра-Маэстра продолжается ожесточенное сражение между правительственными войсками, применяющими бомбардировочную авиацию, и повстанцами Фиделя Кастро.

За время боев с обеих сторон убито и ранено 100 человек. Повстанцы, как указывает корреспондент, понесли меньшие потери, так как они сражаются под прикрытием сильно укрепленных оборонительных сооружений.

Отметив, что численность правительственных войск составляет 8—11 тысяч человек (т. е. примерно одна треть кубинской армии), корреспондент пишет: «В настоящее время осуществляется крупнейшая военная операция в Латинской Америке с 1898 г. — со времени испано-американской войны».

ТАСС.

К положению во Франции

ПАРИЖ. Газета «Трибюн дю Социализм», издаваемая левым крылом Французской социалистической партии, опубликовала статью, в которой приветствует тех депутатов-социалистов, которые голосовали против утверждения полномочий правительства де Голля. «Попытавшись преградить путь к установлению личной власти, —

пишет газета, — эти депутаты разоблачают, как предателей социализма и республики, тех, кто согласился войти в правительство де Голля».

Газета призывает всех социалистов-демократов и республиканцев «совместно выступить против опасности установления во Франции тоталитарного режима».

Сбор средств во Франции в фонд борьбы против фашизма, в защиту республики

ПАРИЖ. По призыву Центрального комитета Французской коммунистической партии во Франции начался сбор средств в фонд борьбы против фашизма,

в защиту республики. За несколько дней собрано уже более 2-х миллионов франков.

ТАСС.

Грубое вмешательство США во внутренние дела Индонезии

ДЖАКАРТА. Бюллетень агентства «Индонезийская национальная служба печати» пишет, что вооруженные силы Соединенных Штатов принимают непосредственное участие в действиях мятежников против правительства Республики Индонезии.

Ссылаясь на сообщения своего корреспондента в Маниле, бюллетень утверждает, что на

военные базы США на Дальнем Востоке из порта Букнер (острова Рюкю) были направлены американские летчики и другой персонал ВВС на временную службу в войсках мятежников. США, как заявляет бюллетень, предоставили в полное распоряжение мятежников свою военно-воздушную базу на Филиппинах — Кларкфилд.

ТАСС.

Приказ начальника штаба индонезийской армии

ДЖАКАРТА. Начальник штаба индонезийской армии генерал-майор Насутион издал приказ о создании военно-полевых судов в районах, где правительственные войска продолжают сражаться против мятеж-

ников. Военно-полевые суды, — говорится в приказе, — создаются для борьбы с теми военнослужащими, которые выступают против законного правительства Республики Индонезии.

ТАСС.

Последствия американо-лисымановской агрессии в Корее

ПЕКИН. Агентство Синьхуа передает из Пхеньяна, что, по сведениям южнокорейской печати, за последние годы в Южной Корее погибло много людей, в результате взрывов бомб и мин, оставленных американскими и лисымановскими войсками во время войны.

Как сообщает южнокорейское агентство Тоньян Тхонсин, за 5 лет, прошедших после войны, в Южной Корее на минах и бомбах подорвалось 4.496 человек, из которых 1.656 человек было убито.

ТАСС.

Зам. редактора А. А. ГУЛЯЕВ.

Артель „Кожмех“

ПРИНИМАЕТ В РЕМОНТ

всевозможную обувь, полностью обеспечивает материалом артели. Адреса мастерских: улица Партизанская, 59, ул. 2-ая Садовая, 2, ул. Матросова, 10, 2-ая Пугачева, 4 (на шахте „Комсомолец“), улица Войкова, 20 (4-й участок), шахта „Польсаевская-1“, Соцгородок — улица 2-я Попова, поселок Лапшиновка — ул. Демьяновская, 7, поселок Красногорский, Срок исполнения заказов 2—5 дней.

Заводу „Красный Октябрь“ ТРЕБУЮТСЯ:

Токари от 5 разряда и выше, штукатуры, каменщики, сантехники, электрики, слесари по ремонту промышленного оборудования, фрезеровщики, разнорабочие. Об условиях найма справляться в отделе кадров завода с 9 ч. утра до 6 часов вечера.

Худяков Анатолий Трофимович, проживающий в г. Ленинске-Кузнецком, по ул. Советская, № 170, возбуждает дело о расторжении брака с Худяковой Ниной Федоровной, проживающей в

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

Гастроли Сталинского драмтеатра им. С. Орджоникидзе

10 июня

МАРИЯ ТЮДОР

11—12 июня

ЛЮБОВЬ, ДИРЕКТОР И КВАРТИРА

Начало спектаклей в 8 ч. 30 м. Касса с часу дня.

КИНОТЕАТР „РОДИНА“

(Соцгородок)

10 июня

Новый художественный фильм

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Сеансы: 10-45, 12-45, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30

Для детей:

ЦАРЕВНА-ЛЯГУШКА

Сеансы: 9-45 3-00.

КИНОТЕАТР „ПОБЕДА“

10 июня

Новая кинокомедия

БРАВЫЙ СОЛДАТ ШВЕЙК

Сеансы: 11-30, 1-30, 5-00, 6-45, 8-30, 10-15.

Для детей

Художественный фильм

ОГНЕННЫЕ ВЕРСТЫ

Сеансы: 9-30, 3-00.

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

(парк имени М. Горького)

10—11 июня

Новый художественный фильм

МЕСТО В ЖИЗНИ

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

Ленинскому комбинату стройматериалов

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную и временную работу мужчины и женщины для работы на кирпичном заводе и на строительстве.

Оплата прогрессивно-сдельная. Рабочие, живущие на отдаленных участках, обеспечиваются транспортом комбината. Обращаться: ул. Конная, 1, 10-й участок, комбинат стройматериалов, с 8 часов до 17 часов.

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