

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХПЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 100 (6843)

Вторник, 20 мая 1958 г.

Год издания 28-й

Цена 15 коп.

На пусковой шахте

В этот день часть бригады тов. Воронина работала на здании погрузочного бункера шахты «Егозовская-1» — укладывала бетонное перекрытие второго этажа.

— Эх, опять бетон задержали! — с досадой махнул рукой Дмитрий Деренко. — В десять часов остановились из-за этого, а сейчас уже полдненадцатого!

А между тем бригадир Воронин говорит, что бетон с завода подают не так уж плохо, хотя случаи срывов бывают. Просто сейчас люди находятся в аварии работы, укладываются в день по 22 — 25 кубометров бетона, поэтому их возмущает каждая задержка.

Здесь уже изучили ритм работы завода. Во вторую смену он

всегда подает больше бетона, чем в первую. Поэтому и им, арматуро-бетонщикам, всегда веселее и удобней работать во вторую смену.

Подъехала машина с бетоном. Две молодых ребят — почти вся эта бригада молодежная — стали грузить бетон, подъемный кран понес его наверх. Кончился вынужденный перерыв, снова закипела работа. Она в бригаде разделена по операциям — одни вяжут арматуру, другие заливают бетон. Так быстрее.

В марте бригада тов. Воронина выполнила план на 155 процентов, в апреле — на 190 процентов. Такие же темпы в мае. Бригада уверена, что она с заданием справится.

Берите с него пример

Около года работает на заводе «Красный Октябрь» электрослесарь Владимир Хмелев. Полтора года назад он демобилизовался из Советской Армии.

На заводе многие знают Владимира. «Хороший он парень, и работник хороший», — говорят о нем. Но сам Хмелев чувствовал, что не хватает ему знаний. Поэтому сразу после поступления на завод начал заниматься в школе рабочей молодежи. Сейчас он успешно заканчивает учебный год.

Владимир — хороший спортсмен. Как только подсохли дрожжи, он начал тренировки.

Н. КРАВЧЕНКО.

Рабкоровский пост предлагает:

организовать школу механизаторов

Наша шахта одна из самых механизированных на руднике. Ежедневно к нам поступают новые машины, механизмы, оборудование. Их становится больше, значит, усложняется и работа механизаторов. Нам надо хорошо знать всю эту технику, чтобы уметь следить за ней и ремонтировать ее.

Но беда в том, что новые механизмы незнакомы механизаторам, а на шахте их никто не изучает. Поэтому часто встречаешься с «сюрпризами». Например, поступил на шахту новый пускатели и каждый слесарь начинает в нем копаться. Он не знает, как подключить его к электросети, его внутреннее устройство.

И однажды был свидетелем такой истории. На пласте 1-м Польсаевском в ходке № 2 не работала вторая лента из-за неисправности в пускателе «ПМВ-1357». Подошел дежурный

слесарь и говорит: «Зачем я буду копаться в пускателе, схема-то мне все равно неизвестна, я ее в глаза ни разу не видел».

И я не ошибусь, если скажу, что у нас на шахте многие механизаторы не знают устройства реле утечки «РУВ-2», а также схему блокировки. Поэтому мне кажется, что надо создать постоянную школу механизаторов, где бы можно было раз или два в месяц собирать слесарей, мотористов и комбайнеров и знакомить их с поступающими новинками техники.

Скоро у нас все лавы будут оборудованы комбайнами «Донбасс-6». Надо сейчас уже подготовить людей к приему новой машины. Школу можно создать при кабинете техники или при отделе главного механика.

М. УЛЬЯНОВ.
слесарь участка № 4 шахты
«Польсаевская-2».

Кемеровская
областная библиотека
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ

По родной стране

В интересах всеобщего мира и прогресса

15 мая в Москве было подписано Совместное заявление о результатах переговоров между СССР и ОАР, которое несомненно послужит укреплению дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между обеими странами и явится важным вкладом в дело сохранения и упрочения мира.

В Совместном заявлении Советский Союз и Объединенная Арабская Республика выражают глубокое удовлетворение тесными и постоянно развивающимися взаимоотношениями. В заявлении указывается, что правительства придерживаются принципа мирного сосуществования государств, независимо от их общественных систем, осуждают колониализм, призывают все го-

сударства, обладающие атомным и водородным оружием, прекратить испытания этого оружия. СССР и ОАР полностью удовлетворены развитием экономического и культурного сотрудничества и торговым обменом между ними. Правительство ОАР выражает признательность по поводу вклада Советского Союза в программу индустриализации Объединенной Арабской Республики.

«Оба правительства, — говорится в заявлении, — отмечают с большим удовлетворением тесное и развивающееся сотрудничество во всех областях между обеими странами к их взаимной выгоде и в целях служения делу всеобщего мира и прогресса».

ТАСС.

Подписание Совместного советско-арабского заявления

15 мая в Кремле состоялось подписание Совместного заявления о результатах переговоров между правительством Союза Советских Социалистических Республик и правительством Объединенной Арабской Республики в связи с пребыванием в

СССР президента Гамаль Абдель Насера.

Заявление подписали Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер.

ТАСС.



Череповец — город металлургов становится значительным промышленным и культурным центром северо-запада Советского Союза.

Здесь продолжается строительство металлургического предприятия. В этом году вступит в строй блюминг, начнут работать новые прокатные станы, цехи, мартенов-

ские печи. Лучшей на строительстве является молодежная бригада монтажников Григория Клюкина. Молодые рабочие ежедневно выполняют нормы выработки на 160 — 170 процентов. Скоро дружная бригада будет провожать своего вожака в дальний путь — он едет на строительство металлургического завода в Индию.

Ранее небольшой районный центр Череповец стал сейчас крупным городом; на месте пригородных пустырей выросли кварталы благоустроенных жилых домов, построены десятки магазинов, поликлиники, детские сады и ясли, кинотеатры и Дворцы культуры, библиотеки, учебные заведения, предприятия бытового обслуживания.

На снимке: бригадир монтажников Григорий Клюкин (слева) беседует с одним из своих товарищей.

Фото Н. Рахманова.

Фотохроника ТАСС

Важный этап в покорении космоса

— Новый успех советской ракетной техники, позволившей запустить искусственный спутник Земли весом более 1300 килограммов на высоту 1880 километров, является настолько очевидным, что не нуждается по существу в комментариях, — заявил корреспонденту ТАСС лауреат Международной поэтической премии по астронавтике А. А. Штернфельд.

Простейшие расчеты показывают, сказал Штернфельд, что для запуска такого огромного спутника недостаточно было бы спарить две многоступенчатые ракеты, подобные той, с помощью которой была отправлена

в космос второй искусственный спутник Земли. Новая ракета является по-видимому значительно более совершенной и несравненно более мощной, чем предыдущие.

Каждому ясно, что изучить и покорить космос с помощью необитаемых спутников небольших размеров невозможно. Напротив темпы прогресса, наглядным показателем которого могут служить контрасты в весе первого, второго и третьего советских искусственных спутников, всеяют уверенность в скором осуществлении заветной мечты — полета человека в космическом пространстве. Действительно, уже

третий советский спутник мог бы стать обитаемым кораблем. По своим размерам он приближается к званию обитаемой атмосферной станции. Остается лишь решить проблему возвращения его на Землю.

Расчеты показывают также, что если спутник заменить обычной одноступенчатой ракетой того же веса, снабженной всей необходимой научной аппаратурой и способной развивать скорость всего в три с половиной километра в секунду, она могла бы совершить полет на Луну, Марс или Венеру.

ТАСС.



Москва. Коллектив радиозавода «Красный Октябрь» успешно выполняет годовые обязательства.

На снимке: регулировщица комсомолка Валерия Шульгицкая, выполняющая сменную норму на 230 процентов, регулирует радиоприемники «Огонек».

Фото Б. Трапетова.

Фотохроника ТАСС

Брошюра с текстами материалов майского Пленума ЦК КПСС

Государственное издательство политической литературы выпустило брошюру с текстами материалов майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС. В нее включены: информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, постановление Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства», принятые по докладу товарища Хрущева 7 мая 1958 года; доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства».

Брошюра издана двухмиллионным тиражом.

ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Школа агитаторов

Сети агитаторов работают на предприятиях нашего города. Находясь в гуще масс, они разъясняют трудящимся политику партии и правительства, знакомят их с последними событиями у нас и за рубежом, мобилизуют коллективы на досрочное выполнение плановых заданий. Как правило, агитаторы показывают пример честного, добросовестного отношения к труду.

В ходе работы у агитаторов возникает много вопросов о том, как лучше подготовить беседу, на какую тему, как лучше пренести ее трудящимся.

Партийное бюро и секретари партийных организаций, руководя агитколлективами, в какой-то мере помогают агитаторам, учат их, в необходимых случаях подсказывают как лучше организовать свою работу. Однако регулярной учебы с агитаторами в масштабе города до сих пор не было.

Учитывая запросы агитаторов, идя навстречу их пожеланиям, отдел пропаганды и агитации ГК КПСС организовал городскую школу агитаторов. 15 мая состоялось первое занятие. Присутствовало около 200 человек. Это были агитаторы, работающие на производстве.

Вступительном слове секретарь ГК КПСС тов. Ро рассказала о значении этого важного мероприятия. Потом слово предоставили начальнику отдела труда и заработной платы треста «Ленинуголь» тов. Борисову, который рассказал, как будет осуществляться на угольных предприятиях нашего города переход на шести- и семичасовой рабочий день.

Этот вопрос сейчас главный для шахтерских коллективов. В работе агитаторов он должен занять ведущее место. Горняки интересуются, как будет осуществляться данное мероприятие, спрашивают об этом у агитаторов. После доклада тов. Борисова стали понятны многие неясности, присутствующие стали иметь полное представление, каковы их задачи при проведении в жизнь постановления партии, правительства и ВЦСПС.

Задачи эти ответственные. Ведь при переходе на сокращенный рабочий день план до-

бычи угля не должен быть уменьшен. Стало быть, для агитатора открывается широкое поле деятельности.

На первом занятии присутствующие заслушали также доклад инструктора отдела пропаганды и агитации ГК КПСС тов. Кадетовой на тему: «Как подготовить беседу».

Этот доклад был выслушан с большим вниманием и получил одобрение всех агитаторов. Тов. Кадетова живо, доходчиво, на конкретных примерах показала, какой материал надо использовать агитатору, как его преподносить слушателям, на что обращать главное внимание. Нет сомнения, что прослушав этот доклад, агитаторы будут готовить беседы более интересно.

В заключение некоторые агитаторы поделились опытом своей работы. Так, горный мастер участка № 7 шахты имени С. М. Кирова тов. Гурин обстоятельно рассказал, как он проводит агитационно-массовую работу в своем коллективе. Прежде всего, подчеркнул агитатор, все беседы тесно увязываются с производственными задачами. Особое внимание уделяется тому, чтобы не только ознакомить трудящихся с тем или иным мероприятием, но и разъяснить смысл проводимого мероприятия.

Интересным было выступление агитатора шахты «Полысаевская-2» тов. Амосова. Он в беседе с молодыми рабочими в общежитии на тему, как расходовать заработную плату, использовал местные примеры из жизни рабочих. К этой беседе он готовился около месяца. Все это время тщательно следил за двумя молодыми горняками, интересовался, как они расходуют свои средства. Богато насыщенная фактами, эта беседа имела большое воспитательное значение.

Все присутствующие на первом занятии высказали удовлетворение по поводу организации в городе школы агитаторов и пожелали, чтобы такие занятия проводились регулярно.

А. ГУЛЯЕВ.

Новые лекции

На днях в городском отделении общества «Знание» состоялось обсуждение лекций тов. Корецкого «Промышленность нашего города и перспективы ее развития». Построенная на местных фактах, раскрывающая развитие нашей промышленности на ближайшее будущее, лекция, несомненно, вызовет интерес у трудящихся.

Отделение общества уделяет большое внимание расширению тематики лекций для молодежи. К их чтению привлекаются учителя. Уже подготовлены лекции на темы: «В жизни всегда есть место подвигу», «О хороших и дурных вкусах».

За последнее время у трудящихся очень возрос интерес к лекциям о достижениях совет-

ской науки и техники. Запуск советских искусственных спутников, широкие масштабы использования атомной энергии в мирных целях, большой размах научно-исследовательских работ наших ученых по программе Международного геофизического года — все это интересует наших людей. Идя навстречу этим запросам, городское отделение общества «Знание» большое внимание уделяет увеличению количества лекций на научно-технические темы. Их подготовкой занят ряд лекторов. Так, врач тов. Бастиров выступит с лекцией «Атомная энергия и ее применение в медицине», учитель 9-й школы тов. Сметаников — с лекцией «Международный геофизический год».

Правление общества «Знание» принимает меры и к обновлению тематики общественно-политических лекций.

К 40-летию ВЛКСМ

Рождение комсомола



40 ЛЕТ назад по инициативе В. И. Ленина была создана массовая политическая организация трудящейся молодежи — комсомол. Создание комсомола было подготовлено многолетней работой Коммунистической партии по сплочению и политическому воспитанию трудящейся молодежи.

Первые организации рабочей молодежи возникли в крупных промышленных центрах страны на больших предприятиях, где были сильные организации большевистской партии. Весной 1917 года организация рабочей молодежи была создана на Путиловском заводе в Петрограде, ее возглавил девятнадцатилетний рабочий путеводитель Василий Алексеев. Вскоре по инициативе большевиков в районах Петрограда были основаны социалистические союзы рабочей молодежи.

В Москве первые организации рабочей молодежи были созданы на заводе Михельсона (ныне завод имени Владимира Ильича), в Замоскворецком, Хамовническом, Пресненском и других районах. В июне 1917 г. по инициативе Р. С. Землячки был создан союз рабочей молодежи при МК РСДРП(б), первым секретарем которого была Рузя Черных.

Союзы молодежи появились также в Киеве, Харькове, Туле, Ростове, Луганске и других городах.

Исключительно важное значение для дальнейшего развития юношеского движения имел VI съезд РСДРП(б). В резолюции съезда «О союзах молодежи» говорилось: «В настоящее время, когда борьба рабочего класса переходит в фазу непосредственной

борьбы за социализм, съезд считает содействие (созданию) классовых социалистических организаций рабочей молодежи одной из неотложных задач момента и вменяет партийным организациям в обязанность уделить работе этой возможный максимум внимания».

После съезда начался активный процесс слияния разрозненных юношеских социалистических организаций. В августе 1917 года на общегородской конференции делегатов от рабочей молодежи фабрик и заводов был оформлен Петроградской социалистической союз молодежи, который в декабре 1917 г. насчитывал 15 тысяч членов. (Московский союз рабочей молодежи «III Интернационал» оформился на общегородской конференции 8 (21) октября 1917 г.).

В предстоящих боях за победу социалистической революции большевистская партия, В. И. Ленин придавали большое значение революционной молодежи. Под руководством партии большевиков союзы рабочей молодежи принимали активное участие в подготовке Октябрьского вооруженного восстания. В Петрограде в октябрьских боях участвовало несколько тысяч молодых рабочих, среди них были известные организаторы петроградской молодежи Н. Смирнов, Г. Дрязев, М. Ратновский; в Москве в дни Октября отряды Красной гвардии на 40 процентов состояли из молодых рабочих.

Бессмертны подвиги членов московского союза молодежи «III Интернационал» — Л. Люсиновой, С. Барбалина, Н. Жебрунова и других, павших смертью храбрых на баррикадах.

Главным условием успешного участия молодежи в разрешении задач, поставленных Коммунистической партией, было создание единой Всероссийской организации рабочей и крестьянской молодежи. В июле 1918 г. по указанию ЦК РКП(б) в Москве было создано организационное бюро по созыву 1-го Всероссийского съезда рабочей и крестьянской молодежи. В него вошли представители социалистических союзов молодежи Петрограда, Москвы, Урала.

1-й Всероссийский съезд союзов рабочей и крестьянской молодежи открылся в Москве 29 октября 1918 года. На съезде присутствовало 176 делегатов, которые представляли 22.100 членов союзов молодежи. 80 процентов делегатов были рабочие и крестьяне. Под бурную овацию делегатов и гостей В. И. Ленин был единогласно избран почетным председателем съезда.

Съезд принял основные положения программы Коммунистического союза молодежи: союз молодежи солидарен с Российской Коммунистической партией, ставит своей целью распространение идей коммунизма и вовлечение рабоче-крестьянской молодежи в активное строительство Советской России и является самостоятельной организацией, работающей под руководством большевистской партии. На съезде было принято решение назвать союз молодежи — Российским коммунистическим союзом молодежи (РКМ).

Дата открытия съезда 29 октября 1918 года считается днем рождения комсомола.

На снимке: делегаты 1-го съезда Российского коммунистического союза молодежи.

Закладывается фруктово-ягодный сад

Ежегодно на даче санаторного детского сада № 18 отдыхает более 100 детей дошкольного возраста. Сейчас коллектив детского сада ведет подготовку к новому оздоровительному сезону.

На территории дачи, близ деревни Ивановка, закладывается большой фруктово-ягодный сад. Нынче здесь будет высажено 50 корней яблонь, 100

кустов смородины, столько же крыжовника и малины. К приезду детей на клумбах будет высажено до 20 сортов цветочной рассады. Семена уже высевены в грунт. Летом на даче зацветут настурции, гвоздика, георгины.

Коллектив детского сада продолжает озеленять и территорию самого детского сада. Осенне-

го прошлого года здесь было посажено около 200 кустов декоративных кустарников. Саженцы хорошо прижились и сейчас дают зеленые побеги.

В озеленении дачи и детского сада, кроме воспитателей и других работников, принимают участие и родители детей, находящихся в детском саде.

ТВОРЧЕСТВО НОВАТОРОВ — В ДЕЙСТВИИ

СВОИМИ СИЛАМИ, В МЕХЦЕХЕ

От нашего завода старые только стены остались, — говорит старший аппаратчик печного цеха завода полукоксования Иван Семенович Борисов. — Остальное все инженеры и рабочие-рационализаторы переделали.

На самом деле, взять тот же печной цех. Здесь механизирована загрузка печей, а недавно введена автоматическая сигнализация на выгрузке полукокса из них. Раньше за этим следил аппаратчик выгрузки вверху и один человек внизу. Теперь, как только печь выгружена, зажигаются сигнальные лампочки, одновременно внизу, на выгрузке, и на пятом этаже цеха, где происходит загрузка печи. Аппаратчик выгрузки знает теперь, когда можно загружать печь. Введение автоматической сигнализации позволило упростить наблюдение за процессом, улучшило условия труда аппарата выгрузки.

Недавно И. С. Борисов побывал на родственном заводе и привез оттуда очень полезное новшество. Там транспортерные ленты, подающие полукокс на погрузку в вагоны, были «одеты» в металлические кожухи. Пар, поднимавшийся от полукокса, не распространялся по всему помещению, а под кожухами через трубу отсыпался наружу. Два месяца тому назад то же самое сделали и на заводе полукоксования. Раньше влажность воздуха в помещении достигала 3 процентов, в клубах пара невозможно было разглядеть человека. Теперь здесь атмосфера нормальная.

Большие изменения произошли и в химическом цехе. Года полтора тому назад в цехе была установлена вентиляция, установлены сапоги-мозаичные приборы. Недавно введено автоматическое орошение дистилляционной колонны.

В дистилляционной колонне существует температурный уровень, на котором происходит разгонка смолы и отъем бензолегроиновой и керосиновой фракций. Надо постоянно поддерживать этот температурный уровень. Регулируется он при помощи орошения. Раньше работница должна была время от времени проверять температуру и чуть она повышалась, охлаждать дистилляционную колонну. Теперь регулировка температуры автоматизирована; качество фракций стало лучше, так как оно теперь не зависит от того, вовремя или нет включила орошение работница.

Это предложение, как и автоматическая сигнализация в печном цехе разрабатывалось и внедрялось комплексной бригадой, под руководством тов. Константиниди. Большинство оборудования изготовлено своими силами в межцехе.

ОДОБРЕНЫ 12 ПРЕДЛОЖЕНИЙ

На последнем заседании технического совета шахты «Полысаевская-2» было рассмотрено 14 рационализаторских предложений. Из них 12 одобрено.

Слесарь по ремонту комбайнов тов. Клепиков внес изменения в дроссельную катушку электросварочного аппарата. Он усилил обмотку и изоляцию. Раньше при работе аппарата создавался шум,

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — В МАССЫ

Преимущества сквозного комплекса

Известно, что на шахтах была широко распространена циклическая организация труда (цикл в сутки, два цикла в сутки и т. д.). Сама по себе работа по графику имеет много хороших сторон: достигается ритмичность, повышается производственная дисциплина и т. д. Но недостаток этой организации труда в том, что рабочий специализируется только на профессии установщика, бурильщика, навалоотбойщика и т. д. В связи с этим создаются известные трудности. При невыходе на работу одного или двух горняков увеличивается срок производства работ, получается брак в работе, так как невышедших на смену заменяют менее опытные в данном деле рабочие.

Сейчас на всех шахтах, особенно в комбайновых лавах, существует комплексная организация труда. Она предусматривает совмещение профессий и в этом — главное ее преимущество. Но есть и недостатки. При комплексной организации труда многие горняки смен стараются в первую очередь выполнять работы дороже оплачиваемые и требующие меньшей затраты сил и времени. Они мало заинтересованы в подготовке фронта работы для следующей смены. Все это происходит потому, что ведется сменный или индивидуальный замер объема выполненной работы.

СКОЗНОЙ КОМПЛЕКС

Он возник на базе комплексной организации труда. Практика совмещения профессий оправдала себя. А сейчас, в связи с бурным пополнением шахт техникой особенно необходимо, чтобы горняки были всесторонне подготовлены к работе в механизированных забоях.

Принцип сквозного комплекса удачно дополняет совмещение профессий, заинтересовывает горняков в конечном результате работы. При сквозном комплексе оплата труда производится по количеству добываемого топлива с учетом технико-экономических показателей. А это очень важно. При такой организации труда повышается материальная заинтересованность в работе, сплачивается коллектив. Для каждого горняка становятся близкими интересы всего участка и, следовательно, резко улучшается отношение к выполнению всех производственных операций.

Новая организация труда на нашей шахте вначале была применена на участке № 1, где начальником тов. Васильев. Как же практически она была осуществлена? Все рабочие, за-

исключением слесарей и мотористов, включены в комплекс. Комплексная норма на выход равна 8,6 тонн.

Рабочие делятся на помощников комбайнера первой и второй руки со ставками 54 и 48 рублей. Замер работ в лаве производится не посменно, а раз в месяц.

Бригадир, выйдя со смены, отмечает в табеле часы работы каждого. Если горняк работал хорошо, он пишет 8 часов, если же плохо то 6—7 и даже 4 часа, о чем ставят в известность рабочего. Подсобные рабочие не включены в комплекс, но бригадир им также отмечает часы работы. Если подсобный рабочий хорошо работал и имеет необходимое количество часов, то он получает премию. Сейчас коллектив участка обсуждает вопрос о включении подсобных рабочих в комплекс. Это, безусловно, еще больше заинтересует их в труде.

ДВА ИТОГА

Я приведу для сравнения итоги работы участка № 1 за 1956 и за 1957 годы. В 1956 г. на участке был простой комплекс, а в прошлом году внедрен сквозной. Причем, условия труда в 1957 г. были гораздо сложнее, чем в предыдущем. Производительность труда в 1956 году составила на выход 6,1 тонны, а в прошлом году — 6,29 тонны. За три месяца этого года она возросла до 6,66 тонны. Если в 1956 г. нормы не выполняла одна треть горняков, то теперь нет отстающих и выполнение норм в среднем составляет 121 процент.

Себестоимость тонны угля в 1956 г. была 20 руб. 16 коп., в 1957 г. 18 руб. 33 коп., а в первом квартале этого года — 16 руб. 84 копейки. **Резко сократился штат рабочих.** До перехода на сквозной комплекс на участке было 164 человека, после перехода — 144, а в этом году — 92.

На участке нет приписок, прогулов, повышается качество работ, так как все знают, что переделка работ не оплачивается. Всякие нарушения трудовой и производственной дисциплины резко осуждаются коллективами бригад. Рабочие на своих производственных совещаниях обсуждают возможность сокращения рабочих в смене. При новой организации труда лучше стала использовать техника. В прошлом году производительность комбайна в среднем на этом участке составила 12.386 тонн, тогда как в 1956 году была 11 тысяч тонн. Характерны и та-

та тов. Морозов предложил удлинить стержни вилок сцепки с таким расчетом, чтобы можно было вставить пружины для амортизации.

Одобрены и принятые к внедрению предложения электрослесаря подземного транспорта тов. Куницы, механика участка № 3 тов. Ушакова и других.

кие показатели: в прошлом году подсобных рабочих на 1 тысячу тонн добычи здесь приходилось 16 человек, а на четвертом участке — 29. Их месячная зарплата на участке № 1 составила 1.412 рублей, а на четвертом — 950 рублей. Только за январь 1958 года на участке № 4 был присвоен объем работ на 1.802 рубля, чего нет сейчас на первом участке.

ИЗ РАСЧЕТНЫХ КНИЖЕК ГОРНИКОВ

Приведу несколько цифр из расчетной книжки машиниста комбайна первого участка Н. Трофимова. В ноябре и декабре 1956 года его заработка составляла немногим более 1.600 рублей в месяц. В эти же месяцы прошлого года он зарабатывал по 4—5 тысяч рублей, да по 1040—1524 рубля получал премиальными.

А вот цифры из расчетной книжки помощника машиниста комбайна тов. Сафиуллина. Если в декабре 1956 года он заработал 1870 рублей, то в декабре прошлого года — 6.148 рублей, да получил 1524 рубля премии.

Средняя заработка пластильщиков в месяц до перехода на сквозной комплекс составила 2464 рубля, а после перехода — 3106 рублей.

ПО ПРИМЕРУ УЧАСТКА № 1

Итоги работы первого участка свидетельствуют о том, что сквозной комплекс нужно распространять. Об этом заявляют и сами горняки.

— После перехода на сквозной комплекс наш коллектив сразу подтянулся, работать стал уверенней, — рассказывают горняки участка № 9.

Участок № 9 по-новому работает второй месяц. Условия труда здесь не изменились, а показатели резко улучшились. Если с начала года коллектив не выполнял план, то в апреле дал сверх плана 5.100 тонн угля. Производительность комбайна в лаве № 33 доведена до 9632 тонн, а в лаве № 34 — до 8.673 при плане, 6.600 тонн.

Сейчас на нашей шахте 7 комбайновых лав из 11 переведены на сквозной комплекс.

И. ГОЛОВИН,
главный инженер шахты
имени С. М. Кирова.

ВОПРОС О ДОРОГЕ НЕ РЕШЕН

Когда же будут заваливать эту траншею? Такой вопрос всегда можно услышать от индивидуальных застройщиков, проживающих в пос. Дачном по улице имени Рылеева. Осенью прошлого года здесь прорыли канаву для водопровода и проложили трубы. Кое-где и завалили траншею, но проезд сделать по улице не сумели, хотя он так необходим жителям. В настоящее время траншея обваливается, наполняется водой.

Письма в редакцию

ЗАМУСОРИЛИ СПОРТИЛЛОЩАДКУ

На окраине Соцгородка в одном из домов помещается жилищно-коммунальный отдел Полысаевского строй управления. Напротив этого учреждения молодежь оборудовала спортивплощадку. В свободное время здесь собирались юноши и девушки, чтобы на воздухе провести свой досуг. Но, к сожалению, старшие товарищи из ЖКХ не захотели считаться со спортивными интересами молодежи. Сначала спортивплощадку обнесли валом строительного мусора, а затем стали заваливать и всю площадь. Видя это, жители дома также начали выносить сюда шлак и мусор. Таким образом спортивплощадку превратили в место свалки, с чем молодежь не может мириться, так как с наступлением лета тяга к спорту возрастет.

С очисткой городка у нас неблагополучно обстоит дело. Например, в самом центре можно видеть горы мусора, наваленные при расчистке площадки, предназначенной под строительство домов. Стройка пока не начата и неизвестно когда начнется, а жителям некуда выйти отдохнуть.

Поселковому Совету необходимо определить точно место для свалки мусора, а также требовать от руководителей предприятий и населения соблюдения порядка и чистоты на улицах. Пора сделать Соцгородок культурным и опрятным.

Б. ПИЩИКОВ.

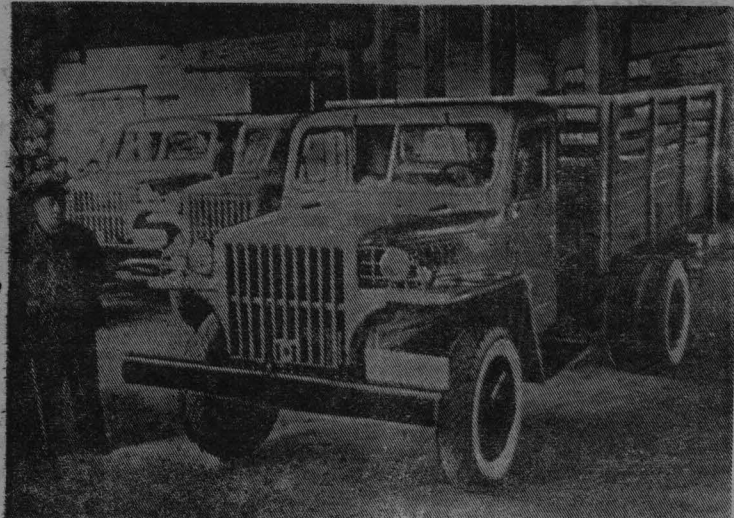
ЕЩЕ ОБ ОСВЕЩЕНИИ

С каждым годом жизнь горняков нашего рудника становится лучше, зажиточнее. Теперь почти в каждом доме можно встретить радиоприемник и радиолу. Но вот, беседуя с жителями улицы Грамотеинской, я выяснил, что им пользоваться всеми этими культурными благами не представляется возможностью из-за плохого обеспечения электроэнергией. Напряжение в сети так слабо, что вечером невозможно рассмотреть газетную строку. По этой же причине не действуют приемники, дети не могут нормально готовиться к экзаменам.

Я думаю, что сетевой район примет меры по улучшению электроосвещения, установив здесь трансформатор.

Г. СМОЛЯКОВ,
депутат Кемеровского областного Совета.

* В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ



На заводе автомобильных запчастей в Нанкине недавно были выпущены грузовики нового типа. Грузоподъемность новой машины две с половиной тонны. Автомобиль может буксировать прицеп с грузом 3,5 тонны.

На снимке: новые китайские грузовые автомашины.

Фото Дин Чуна.

Агентство Синьхуа

Электроэнергетическое строительство

ПЕКИН. Китай располагает богатейшими водными ресурсами. Только ресурсы реки Янцзы и ее притоков превышают все водные ресурсы США. В сочетании с благоприятными природными топографическими и геологическими условиями, равномерным размещением этих ресурсов на территории страны это дает возможность создать мощную электроэнергетическую промышленность.

Министерство водного хозяйства и электроэнергетики запланировало спроектировать в этом году 114 гидроэлектроэнергетических объектов с общей мощностью 18 миллионов 650 тысяч киловатт.

На реке Янцзы и ее притоках в настоящее время ведутся проектно-изыскательские рабо-

ты для строительства 12 гидроэлектростанций. План комплексного использования ресурсов реки Хуанхэ предусматривает строительство каскада из 46 гидроооружений. Кроме уже строящегося гидроузла Саньмынься, ведутся изыскательские и проектные работы для строительства 12 гидроооружений.

Огромные масштабы приняло движение за строительство мелких гидроэлектростанций в сельских районах страны. Уже в ближайшие годы Китай будет усеян тысячами таких электростанций. Общая мощность уже строящихся сельских электростанций составляет более 900 тыс. киловатт, что равно почти половине общей мощности всех электростанций, построенных за годы первой пятилетки.

ТАСС.

На Шэньянском трансформаторном заводе

ШЭНЬЯН. Коллектив крупнейшего в Китае Шэньянского трансформаторного завода, реконструированного в прошлом году, обязался выпустить в течение 1958 года 130 типов трансформаторов общей мощностью 5 млн. киловатт. Таким образом, уже в этом году, т. е. на 2 года раньше срока, будет освоена проектная мощность завода. Одновременно с выпуском продукции здесь началась вторая очередь реконструкции.

Широко развернута на заводе борьба за экономию. Рационализаторские предложения рабочих

и служащих дают миллионы юаней экономии государственных средств. Борясь за подъем производства, слесарь завода пекинец труда Ли Го-шань взял на себя обязательство выполнить пятилетний план за 3 года. Другие рабочие, следуя его примеру, также берут повышенные обязательства.

Группа инженеров и рабочих этого предприятия проходила практику на советских заводах. Коллектив Шэньянского завода сейчас соревнуется с московским трансформаторным заводом имени В. В. Куйбышева.

ТАСС.

По пути милиаризма

БОНН. Федеративная Республика Германия получила право начать собственное производство управляемых противотанковых ракет. Как сообщает газета «Ди Вельт», совет Западноевропейского союза официально со-

гласился на производство этого вида оружия в ФРГ, несмотря на то, что это противоречит парижским военным соглашениям 1954 года.

ТАСС.

ЧАСТИ ИРАКСКОЙ АРМИИ ВСТУПИЛИ В ИОРДАНИЮ

ДАМАСК. По сообщениям из Амана, на территорию Иордании вступили соединения иракской армии в соответствии с условиями создания Арабского федеративного государства.

Одновременно сообщается, что в Багдаде королем Ирака Фейсалом и королем Иордании Хусейном подписана конституция Арабского федеративного государства.

ТАСС.

УСПЕХ КОММУНИСТОВ НА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ВЫБОРАХ В ШОТЛАНДИИ

ЛОНДОН. Кандидаты Коммунистической партии Великобритании добились успеха на местных выборах в Шотландии.

Как сообщает газета «Дейли уоркер», кандидаты-коммунисты одержали победу в 13 избирательных округах, увеличив, таким образом, число своих представителей в местных органах власти Шотландии на 4 места. В нынешних выборах кандидаты Коммунистической партии получили значительно больше голосов, чем на муниципальных выборах 1955 года.

ТАСС.

Положение в Ливане

БЕЙРУТ. На всей территории Ливана обстановка продолжает оставаться напряженной. В городах Бейрут, Триполи, Сайда, Тир, Хермель, Баальбек, Набатия, Захле и в других продолжались забастовки. Забастовочным движением охвачен весь южный Ливан. В Бейруте в ночь на 15 мая происходила перестрелка и были слышны взрывы бомб.

Газеты сообщают о действиях вооруженных повстанческих отрядов в горном районе Хермель и в других районах страны. В официальном коммюнике указывается, что правительственные войска ведут бои с повстанцами в районах Шуф и Бейт Эд-Дин. В ряде мест повстанцы взорвали мост, железные дороги и линии телефонной связи. В городе Сайда прекращена работа нефтеперерабатывающего завода.

ТАСС.

Результаты выборов в Греции

АФИНЫ. Здесь опубликованы окончательные данные парламентских выборов. В соответствии с этими данными, места в парламенте будут распределены между партиями следующим образом: национальный радикальный союз (ЭРЭ) 173, единая демократическая левая партия — 78, либералы — 36, прогрессистско-аграрно-демократический союз — 9, союз народной партии — 4.

Премьер-министр Георгакопулос посетил королевский дворец и вручил заявление об отставке служебного правительства. Король поручил лидеру ЭРЭ Карапанису формирование нового правительства.

ТАСС.

Подозрительные действия американского посольства в Джакарте

ДЖАКАРТА. По сообщению печати, американское посольство в Джакарте предпринимает действия, которые здесь квалифицируют как грубое вмешательство во внутренние дела страны.

Печать сообщила, что посол США Джонс на днях посетил лидеров политических партий Харди Вилопо Сувирю и Халида. Бюллетень индонезийской национальной службы печати связывает эти визиты с попытками добиться отставки кабинета Джуванда и замены его кабинетом в составе представителей национальной партии и партии Нахдатул Улама и Машуми.

ТАСС.

Забастовочное движение в Англии

ЛОНДОН. Докеры одной из главных групп лондонских доков, а также рабочие портовых холодильников объявили забастовку в знак поддержки 6 тысяч бастующих шоферов и грузчиков главного мясного рынка Лондона. В этой забастовке участвуют 2.250 докеров и 750 рабочих холодильников.

Одиннадцатый день продолжается всеобщая забастовка водителей лондонских автобусов. За эти дни из лондонских гаражей не вышел ни один автобус. Многие отделения профсоюзов во всей стране начали создавать денежные фонды для оказания

поддержки 50 тыс. бастующих водителей автобусов, требующих повышения заработной платы.

В Суиндоне на заводе компании «Прессд Стил Компани» 1500 рабочих, начавших три недели тому назад забастовку в знак поддержки требований о повышении заработной платы, приняли решение продолжать забастовку.

Бастующим рабочим Суиндона оказывают финансовую поддержку рабочие всех автомобильных заводов Бирмингема.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ.

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

20 мая

ТАЙНА ДВУХ ОКЕАНОВ

(I серия)

Сеансы: 9-30, 3-00.

Новый художественный фильм



Дело пестрых

Сеансы для детей: 9-30, 3-00.
для взрослых: 11-30, 1-20,
5-00, 6-45, 8-30, 10-15.

Пьянова Тамара Кирилловна, проживающая в г. Ленинске-Кузнецком, ул. Пролетарская, № 4 — 9, возбуждает дело о расторжении брака с Пьяновым Николаем Михайловичем, проживающим в г. Междуреченске, 36-й квартал, дом № 4 — 10.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка города Ленинска-Кузнецкого.

Алексеева Валентина Александровна, проживающая в г. Ленинске-Кузнецком, по ул. Кольчугинская, № 131, возбуждает дело о расторжении брака с Алексеевым Владимиром Ильичем, проживающим в Крапивинском районе, конный завод № 134, 1-я ферма.

Дело будет слушаться в народном суде 2-го участка Ленинска-Кузнецкого.

КИНОТЕАТР «РОДИНА»

(Содгородок)

20 мая

Новый художественный фильм



По Велению Сердца

Сеансы для детей в 2 ч. 30 м.
для взрослых: 10-45, 12-30,
5-30, 8-30, 10-15.

Новый хроникально-документальный фильм ПОМО МОЕ ОТЕЧЕСТВО

Сеансы: 9-45, 4-30, 7-15.

Городской типографии ТРЕБУЕТСЯ техника

Обращаться: ул. Белинского, № 17, к директору типографии.

На Шэньянском трансформаторном заводе

и служащих дают миллионы юаней экономии государственных средств. Борясь за подъем производства, слесарь завода пекинец труда Ли Го-шань взял на себя обязательство выполнить пятилетний план за 3 года. Другие рабочие, следуя его примеру, также берут повышенные обязательства.

Группа инженеров и рабочих этого предприятия проходила практику на советских заводах. Коллектив Шэньянского завода сейчас соревнуется с московским трансформаторным заводом имени В. В. Куйбышева.

ТАСС.

По пути милиаризма

БОНН. Федеративная Республика Германия получила право начать собственное производство управляемых противотанковых ракет. Как сообщает газета «Ди Вельт», совет Западноевропейского союза официально со-

гласился на производство этого вида оружия в ФРГ, несмотря на то, что это противоречит парижским военным соглашениям 1954 года.

ТАСС.

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