

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 125 (7567) | Вторник, 26 июня 1962 г. | Год издания 32-й | Цена 2 коп.

КАЖДЫЙ ЧАС — СТРОИТЕЛЬСТВУ КОМУНИЗМА

В счет июля

Своевременная подготовка очистного фронта — одно из важнейших условий подъема угледобычи.

Хорошо решает эту задачу коллектив подготовительного участка № 6 шахты «Журилка-3». Он систематически справляется с планом проходки выработок. 22 июня проходчики одержали производственную

победу — завершили полугодовой план.

Хорошо трудятся на этом участке бригада коммунистического труда Виктора Решетова, бригады гг. Анасьева, Кулакова, Шерина. Все они работают в счет июля. Так, бригада тов. Анасьева уже имеет на сверхплановом счету 35 погонных метров выработок, пройденных сверх плана.

А. ЯКОВЛЕВА.

РАБОТАЮТ ПО СТАРИНКЕ

350 тонн угля задолжала тридцать третья лава второго участка шахты имени 7 ноября. На вопрос, почему лава работала плохо, помощник начальника участка И. А. Конев привел немало объективных причин: стореял мотор, ломались бары комбайна, сдерживает транспорт, в лаве имеется мульда и т. д. Но вот о том, что добычу сдерживает отсталая организация труда, он ни словом не обмолвился, а эта причина является одной из основных причин отставания.

У нас лава-красавица, рассказывает бригадир комбайновой бригады Борис Карлович Гехт, — если в ней хорошо организовать работу, мы завалим шахту углем.

Сдерживает работу горняков лава бригадный комплекс. 19-го июня, например, бригада Лидера делала подготовку лавы. Горняки этой бригады взяли да подняли вместо положенных девяти рештаков, на протяжении которых идет мульда, тридцать два и выровняли весь привод. Им было удобнее сделать так, да и быстрее. А как придется работать следующим бригадам — это их

не интересует. Грузчик комбайна оказался ниже рештаков, и его пришлось поднимать. Теперь комбайн мог идти только на первой скорости, хотя обычно ходил на четвертой.

По этой причине тонн 150 недодала в этот день бригада Гехта, такими же темпами работала и бригада Ветрова. В этот день долг лавы мог бы быть закрыт, если бы бригада Лидера правильно установила рештаки.

Наша бригада давно уже просится на сквозной комплекс, — рассказывает Б. К. Гехт, — при нем работа пошла бы быстрее. — Б. К. Гехт посмотрел на часы: — сейчас до конца первой смены остался час. В лаве уже сделали установку рештаков, осталось только цепь сократить. Всего три человека занято на этой операции, а остальные сидят. Они могли бы лес доставить в лаву, но им за это не платят.

Сквозной комплекс стучится в двери руководителей второго участка, но они не волнуются: подождет, не пришло еще время. А время давно пришло.

А. АНАТОЛЬЕВ.

ПРАЗДНИК МОЛОДОСТИ

Погода в воскресный день была прохладной. Солнце несмело выглядывало из-за туч, дул порывистый ветер. Но уже в половине одиннадцатого к площади Победы стала подходить празднично одетая молодежь. Вскоре раздались звуки оркестра, молодежная колонна направилась к стадиону ДСО «Труд». Здесь состоялся торжественный митинг, посвященный Дню советской молодежи. Открыл митинг секретарь горкома ВЛКСМ Виктор Барыков. Он рассказал о том, как хорошо трудятся комсомольско-молодежные бригады Халила Ибрагимова с шахты имени С. М. Кирова, Анатолия Чуйкова с шахты «Журилка-3», Леонида Самарина с электролампового завода.

Секретарь горкома партии С. Н. Щербинин поздравил собравшихся с молодежным праздником. От имени пионеров города на митинге выступила

«Артек». Она пожелала комсомольцам почаще приходить в гости к пионерам.

После официальной части стадион завладела участницами заключительной части спартакиады в честь Дня молодежи. Спортсмены соперничали на беговых дорожках, волейбольных и городошных площадках, в метании снарядов и прыжках в длину и высоту. Внимание болельщиков привлекли выступления воспитанников детской спортивной школы.

А в это время в парке имени Горького вовсю развернулось массовое гуляние. Здесь работали все аттракционы. Много народу собралось и у легкой эстрады парка, где выступали коллективы самодеятельности. Наибольший успех выпал на долю коллектива шахты «Журилка-3». Неплохо выступила самодеятельность и других коллективов.

Массовое гуляние закончилось поздно вече-

По родной стране

Подписание совместного заявления партийно-правительственных делегаций Советского Союза и Румынской Народной Республики

БУХАРЕСТ. (ТАСС). В Бухаресте после завершения переговоров было подписано совместное заявление партийно-правительственных делегаций Советского Союза и Румынской Народной Республики.

Совместное заявление подписали глава советской партийно-правительственной делегации Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Первый секретарь ЦК РРП, Председатель Государственного Совета Г. Георгиу Деж.

Для братской Румынии

Досрочно выполнил полугодовой план экспортных поставок для братской Румынии Сумгантский алюминиевый завод в Азербайджане. С начала года три промышленных гиганта Сумганта — трубопрокатный и алюминиевый заводы, завод синтетического каучука — отправили в Румынию тысячи тонн своих изделий.

Досрочно справились с почетным заказом РНР электромашиностроители Кировоградской области. Изготовлено три электротрансформатора, заканчивается сборка пяти пультов управления.

Важные открытия уральских геологов

СВЕРДЛОВСК. (ТАСС). На среднем Урале открыто новое месторождение магнетитовых руд, залегающих на глубине 15—20 метров. Эти богатства находятся в бассейне реки Пия, северо-восточнее города Верхняя Салда. Этот железорудный район в будущем может стать важной базой для бурно развивающейся металлургической промышленности Урала.

На десятки миллионов тонн увеличены запасы старейшего на Урале уникального Гороблагодатского месторождения. Выявлены мощные железорудные горизонты, которые увеличивают его общие запасы на одну треть.

Близ города Богдановича разведываются высококачественные коксующиеся угли.

На всесоюзной стройке

НАРВА. (ТАСС). На Прибалтийской ГРЭС растоплен 12-й по счету мощный котлоагрегат. Благодаря применению разработанного в строительстве крупноблочного метода сборки, он смонтирован за два месяца быстрее, чем первый. Коллектив прибалтийцев берется за досрочный пуск очередного, 7-го блока электростанции с турбогенератором в 100 тысяч киловатт к 21 июля.

«Возраст» челна

(ТАСС). Экспедиция ленинградских археологов при раскопках в районе станции Глазуновской на берегу реки Медведицы обнаружила дубовый челн. Применяя радиокарбонный метод, специалисты установили «возраст» челна. Выяснилось, что он построен в IX—X веках нашей эры и принадлежал племени, жившему в подонье.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

МОСКВА. (ТАСС). Наступает горячая пора жатвы. Косовицу хлебов ведут все южные районы страны. В закрома Родины поступили первые миллионы пудов зерна нового урожая.

На огромной территории механизаторы ведут уход за посевами пропашных культур. Только кукурузой, сахарной свеклой и горохом занята большая площадь — свыше 44 миллионов гектаров. На большей половине полей проведена обработка междурядий кукурузы, рыхление и прореживание сахарной свеклы. Завершена в основном первая обработка полей подсолнечника. Тысячи механизаторов водят агрегаты на повышенных скоростях, культивируя

за день по 30—40 гектаров посевов.

В колхозах и совхозах развернулись уход за всходами картофеля, прополка льна.

По сведениям ЦСУ СССР, на 20 июня, в стране перевыполнен план сева поздней культуры — гречихи. Она, заняла свыше 240 тысяч гектаров — на 21 процент больше, чем в прошлом году. В 0,3 раза увеличили площади под гречихой хозяйства Казахстана. На 4,5 миллиона гектаров размещено просо.

В самых южных районах страны наряду с косовицей зерновых и зернобобовых началась уборка кукурузы на силос.



Краснодарский край. Колхозы и совхозы Кубани приступили к разделной уборке хлебов. Началась жатва и в Тихорецком совхозе. Но если внимательно приглядеться к работающим на полях этого хозяйства уборочным агрегатам, то можно увидеть в них нечто необычное.

Вот по полю движется самоходный комбайн с навешенными на нем жатками, значительно увеличившими ширину захвата. Рядом с комбайном ложится ровный густой валок скошенного озимого ячменя. А сзади к комбайну прицеплена кукурузная сеялка. Совхозные механизаторы одновременно с косовицей ведут пожнивной сев кукурузы одним и тем же агрегатом, который можно назвать уборочно-посевным. На сеялке впереди сошников установлены долотообразные рыхлители, которые можно заглублять в почву на 10—18 сантиметров. После прохода агрегата остаются незасеянные только те полоски, на которые ложатся валки. Эти полоски будут засеиваться сразу же после подбора валков с одновременным

стягиванием соломы к краям вагона трактором «Беларусь» с навешенной на нем кукурузной сеялкой.

Обслуживают универсальный уборочно-посевной агрегат два человека: комбайнер и сеяльщик.

При обычных методах уборки хлебов и подготовки почвы, применявшихся до сих пор, пожнивной сев начинался лишь через 20 дней после косовицы. За это время почва сильно пересыхала, и семена кукурузы медленно прорастали.

Смелый новаторский прием, примененный кубанскими механизаторами, позволяет более чем в четыре раза сократить сроки пожнивного сева, гарантирует получение урожая не только в початках молочно-восковой спелости, но и в сухом зерне. Кроме того, значительно сокращаются трудовые затраты и высвобождается для других работ свыше 20 тракторов.

На снимке: косовица ячменя с одновременным севом пожнивной кукурузы в Тихорецком совхозе.

Фото Е. Шулепова. Фотохроника ТАСС.

Речные такси

МИНСК. (ТАСС). Серийный выпуск комфортабельных речных такси на подводных крыльях организовал Гомельский судостро-

ительский завод. Скорость до 65 километров в час. Суды, построенные белорусскими предприятиями, сейчас пла-

Уровень политпросвещения — на новую ступень

Учебный год в системе партийного просвещения закончен. Сейчас можно подвести итоги, сказать об успехах и недостатках.

1961—1962 учебный год характерен был тем, что в сети партийного и комсомольского просвещения проходило изучение исторических решений XXII съезда КПСС, Программы партии, принятой съездом.

К началу учебного года было создано 466 кружков, семинаров и политшкол, в которых занималось около 30 тыс. человек, в том числе 5345 коммунистов и более двух тысяч членов ВЛКСМ. По сравнению с прошлым годом число слушателей в кружках и семинарах увеличилось на пять тысяч человек.

Улучшился качественный состав пропагандистов и консультантов. Более половины пропагандистских работников имеют высшее и незаконченное высшее образование. В качестве пропагандистов работает 354 инженера и техника. Участие руководящих инженерно-технических работников в пропаганде материалов съезда позволило лучше увязывать теоретические положения, задачи партии, выдвинутые перед советским народом, с практическими делами коллектива.

В течение учебного года при ГК КПСС регулярно проводились для пропагандистов семинары, проведена методическая конференция. В организации и проведении занятий партийным организациям оказывалась помощь непосредственно на местах. Все это позволило в целом по городу организованно закончить учебный год в системе партийного просвещения.

Хорошо проходили занятия в парторганизациях завода «Кузбассэлемент» (секретарь тов. Юрвев), шахт им. Кирова (тов. Шкуратов) и «Журилка-3» (тов. Зельманович), в тресте «Кузбассуглегеология» (тов. Корчагин), в школах №№ 2 и 20 (тт. Осюкина, Рудой), в горном техникуме (тов. Соколов).

Большую помощь в проведении занятий оказывали кабинеты политического просвещения на общественных началах. Таких кабинетов было создано десять. Они помогали пропагандистам в под-

бере необходимой литературы, готовили наглядные пособия, собирали необходимые материалы по экономической деятельности предприятий, оказывали методическую помощь пропагандистам, осуществляли контроль за качеством проводимых занятий.

В ноябре 1961 года на заводе «Кузбассэлемент» создан парткабинет на общественных началах, затем при парткабинете был создан методический совет, который оказывал большую помощь пропагандистам в проведении занятий. Члены методического совета помогали самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию, принимали активное участие в подготовке и проведении теоретических конференций.

В 1961—1962 учебном году заметно возросло мастерство пропагандистов, повысился идейно-теоретический уровень проводимых занятий.

На шахте им. Ярославского Федор Артемьевич Добровлянин руководил кружком текущей политики. На занятиях пропагандист увязывал решения съезда с задачами коллектива, помогал слушателям определить свое место в выполнении этих решений. Это повышало интерес к занятиям, оживляло беседу, способствовало лучшему усвоению материала.

У пропагандиста семинара по экономике промышленности — главного механика шахты им. Кирова тов. Соборы на итоговом занятии присутствовали все 19 слушателей. При обсуждении темы: «Как наше предприятие выполняет решения XXII съезда КПСС» выступило 14 человек. Слушатели показали глубокие знания по материалам съезда, ясно представляют задачи, стоящие перед коллективом, хорошо разбираются в экономической деятельности шахты. В течение года членами семинара много было внесено ценных предложений по механизации и автоматизации производственных процессов.

Хорошие знания по материалам съезда получили слушатели кружка, которым руководит тов. Кадратов, помощник главного инженера шахты «Полысаевская-1». Все члены кружка — хорошие производственники, принимают

активное участие в общественной жизни, примерно ведут себя в быту. Пропагандист поставил задачу: через своих слушателей донести решения съезда до широких масс трудящихся. И она решалась на деле. Учащиеся принимали деятельное участие в подготовке тематических вечеров, диспутов, конференций, выступали в подшефном колхозе с докладами и лекциями по материалам съезда.

После XXII съезда КПСС партийные организации стали больше уделять внимания проведению теоретических и производственно-экономических конференций, диспутов — интересных и действенных форм пропаганды. В течение года, таких конференций было проведено более пятидесяти.

Интересно прошли конференции на заводе «Кузбассэлемент», на шахтах «Журилка-3», им. Кирова, в тресте «Кузбассуглегеология».

В этом учебном году состоялся первый выпуск слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма. Окончившие университет — хороший резерв пропагандистов.

Говоря о положительных итогах, нельзя не обратить внимание партийных руководителей на устранение серьезных недостатков, выявившихся в течение учебного года. Главным из них является еще слабый контроль за идейным уровнем и содержанием проводимых занятий. Это больше всего выявилось в Никитинском и Егоровском стройуправлениях (секретари парторганизаций тт. Трацкевич и Мазунин), в ШМУ № 3 (тов. Зыз), на шахте «Полысаевская-3» (тов. Полотнянщиков).

В Байкаинском СУ (бывший секретарь тов. Тимошенко) до января 1962 года вообще никаких занятий не проводилось. На шахте имени Ярославского у пропагандиста тов. Войцова были сорваны итоговые занятия из-за неявки слушателей.

Недостаточно обобщался и распространялся опыт работы лучших пропагандистов города, слабо велась индивидуальная работа с пропагандистами.

Готовясь к новому учебному году, партийные организации должны устранить эти недостатки. При этом обратить главное внимание на качественный подбор пропагандистских кадров. Больше следует привлекать к пропагандистской работе хозяйственных руководителей, инженерно-технических работников, теоретически грамотных, идейно убежденных, знающих практику коммунистического строительства, умеющих творчески связывать теорию с практическими задачами.

Но подбор это еще полдела в работе с пропагандистами. Учитывая, что размах политической работы в массах перерос наличие подготовленных пропагандистских кадров и к пропагандистской работе пришлось много молодых, надо организовать их учебу.

Партийные организации должны повысить роль методических советов при парткабинетах на общественных началах, которые призваны вооружать пропагандистов местным материалом, готовить наглядные пособия, оказывать методическую помощь, изучать и распространять опыт работы пропагандистов. Серьезное внимание партийные организации должны обратить на подготовку резерва пропагандистов. Тщательно подбирать слушателей в вечерний университет марксизма-ленинизма, утвердить на партийных бюро пропагандистов-дублеров, закрепить их за лучшими нашими пропагандистами.

Необходимо установить постоянный контроль за идейным содержанием проводимых занятий, оказывать систематическую помощь пропагандистам в подготовке к ним, вовремя вскрывать и устранять недостатки в пропагандистской работе.

Партийные организации должны помнить, что нельзя улучшить постановку идеологической работы без серьезного внимания к подбору, воспитанию и обучению пропагандистских кадров.

М. ЧЕРДАНЦЕВ,
зав. отделом пропаганды
и агитации ГК КПСС.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Строительная индустрия Алтая

БАРНАУЛ. (ТАСС). На Алтае вступают в строй новые предприятия строительных материалов. Дают продукцию новостройкам сооружаемые в Рубцовке и Бийске цехи крупнопанельного домостроения. Пушечный цех и в Новоалтайске.

Сейчас готовятся к сдаче первая очередь Барнаульского домостроительного комбината на 70 тысяч квадратных метров жилья и завод минеральной ваты.

В ближайшие годы резко возрастет выпуск железобетона. К концу семилетки выпуск строительных материалов в Алтайском экономическом районе увеличится в 6 с половиной раз.

РЕЧНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ХЛЕБА

МОСКВА. (ТАСС). На реках страны начались перевозки хлеба нового урожая. На Волге, Каме, Иртыше и других реках открыто 50 новых воднотранспортных линий. По ним идут в города составы судов с хлебом, овощами, молочными и другими продуктами из сельских мест, а обратными рейсами флот доставляет в колхозы и совхозы горючее, удобрения, различные промышленные товары для села.

В период нынешней навигации речники РСФСР доставят в пункты назначения более 6 миллионов тонн хлеба.

ГРУЗИНСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

(ТАСС). В Грузии насчитывается более 1380 минеральных источников, дебит которых превышает 80 миллионов литров в сутки. Помимо широко известных целебных вод «Боржом», «Саирме» большую популярность приобрели «Зваре», «Скури», «Авадхара» и другие. В этом году будет выпущено свыше 20 миллионов бутылок лечебных вод.

358 золотых монет

Глиняный горшок с золотыми деньгами нашли, перестыла пол в одном из старых домов, рабочие Улдузшского отделения Петропавловского зерносовхоза Курганской области. В кубышке было 358 монет общим весом 2 с лишним килограмма. Находка передана государству. Рабочие получили вознаграждение.

ТАСС.

ПОШЕЛ ХЛЕБ ДОНА



Ростовская область. Колхозы и совхозы южных районов области приступили к выборочной косовине озимого ячменя. 5 жаток и 2 комбайна-подборщика будут работать на участке первой комплексной бригады Героя Социалистического Труда Василия Беседина из сельхозартели имени Орджоникидзе Сальского района.

На снимке: бригадир В. Беседин (в центре), агроном О. Фомушина и тракторист И. Лапунов на участке бригады.

Фото В. Турбина.

Фотохроника ТАСС.

В НЕДРАХ Приднепровья хранятся

несметные запасы марганца. Никопольский бассейн — величайшая в мире кладовая ценного сырья. Мощными пластами залегает оно под восьмидесятиметровым слоем земли. Нелегко поднять на гора тяжелую руду, но без нее не получить качественной стали. Поэтому добыча марганца растет с такой же быстротой, как и развивается производство стали.

Всего лишь три четверти века добывается марганец в окрестностях Никополя. За этот короткий срок его производство увеличилось с десятка тысяч пудов до миллионов тонн в год. Неизменно изменился и способ добычи. До революции в маленьких шахтенках господствовал ручной труд: кирка, лопата, конный подъем, арба. Место рождения разрабатывалось хищнически. Выбиралась только наиболее богатая руда.

Новый хозяин — советский человек преобразил мир. В горнорудной промышленности совершилась техническая революция. В Никопольском марганцевом бассейне действуют мощные шахты, карьеры, обогатительные фабрики. На смену кирке и лопате пришли горные комбайны и погрузочные машины. Конную тягу заменили подземные электровозы, в карье-

ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ ГИГАНТ

рах действуют могучие экскаваторы, думпкары, самосвалы.

Никопольский марганец выгодно добывать не шахтным, а открытым способом. Частично так оно и делается: шагающие экскаваторы снимают верхний слой и обнажают пласт. Тогда появляются мелкие экскаваторы и самосвалы или думпкары, и руда потоком идет на обогатительные фабрики и металлургические заводы. Однако самый мощный шагающий экскаватор способен переместить максимум 3 миллиона кубометров земли в год. Сегодня этого уже недостаточно. Хотелось бы ускорить вскрышные работы в 4—5 раз. Но какую же для этого надо соорудить машину?

Есть такая машина! Называется она роторным экскаватором. Авторы нового агрегата — инженеры и рабочие Новокраматорского машиностроительного завода. Они его сконструировали, воплотили в металл. Заводская марка землеройного агрегата «ЭРГ-1600 40/10 31». Можно расшифровать эту загадку. Получится яркая характеристика землекоп-богатыря. Вот она: экскаватор роторный, гусеничный, десятиковшовый, объем ковша — 1.600 литров, высота разрабатываемого забоя — 40 метров

при верхнем черпании и 10 — при нижнем. Наконец, вылет стрелы ротора — 31 метр.

Это самая крупная в мире землеройная машина. За один час она может переместить 3 тысячи кубометров грунта, в пять раз больше, чем самый крупный шагающий экскаватор. Таким образом, за один сезон роторный экскаватор способен произвести до 14 миллионов кубометров вскрыши.

В бассейне имеются пока только два таких агрегата. Они монтируются в Шевченковском карьере рудника имени Орджоникидзе. Один из них почти готов, и в ближайшее время начнется его опробование. Идет монтаж и второго экскаватора.

Землеройные гиганты будут работать совместно — один в верхнем, второй в нижнем уступе карьера. В один заход они снимут 80-метровую толщу земли и обнажат пласт руды.

Пока идет монтаж роторных экскаваторов, конструкторы уже разрабатывают образцы еще более мощных и совершенных землеройных машин. Горняки охотно примут и поставят на службу Родине и эти гиганты.

А. НИЖЕГОРОДОВ.

г. Днепропетровск.

ТУЧИ НАД СТРОЙКАМИ ВСТАЛИ...

Тяжелые свинцовые тучи застилают небо. Пробегает холодный ветерок, и с неба посыпался дождь. Бывая на стройках в такие минуты, я заметил одну особенность. Прорабы участков спешат к телефонам и вызывают полигоны, завод железобетонных изделий. Достается в это время телефонисткам! Звонки, звонки, звонки...

Дождь и телефонные звонки. Какая тут связь? Дело, оказывается, в том, что в дождь на объекты треста «Лениншахтострой» не проехать. Поэтому все начальники участков извещают поставщиков, чтобы к ним материалы не направляли. Подъездов нет. Машины застрянут!

Не раз говорилось на совещаниях, что перед тем как закладывать объект, нужно сделать подъездные пути. Но такого порядка никто не придерживается.

Побывайте на вновь закладываемом квартале № 1 около железнодорожного моста. Машина идет все время по асфальту, но вот надо свернуть, подъехать к крану, чтобы сгрузить материалы, и вы увидите: водитель останавливает машину. Его отделяет от крана

всего 100—120 метров плохой дороги. Он рискует или «сорвать» машину или капитально застыть. Без тягача подъехать к площадке не решается.

А вот строительство школы-интерната. Попробуйте в сырую погоду въехать во двор, там все так перекрыто, что обязательно застрянете. И становится досадно: от асфальта до места разгрузки всего 100 метров, а подъехать нельзя.

Молокозавод стоит на самой асфальтной дороге, но после дождя, и без тягача машину во двор не втанешь. А там расстояние и того меньше.

На заводе «Кузбассэлемент» строится корпус «Б». Приведешь по асфальту в самый завод. До объекта, как говорят, рукой подать. Но не подъедешь. Приходится разгружаться не там, где это нужно.

И такое положение на всех объектах. Подъездные пути — это большое место строек.

Вот в Никитинском поселке подвели асфальт к строящемуся бетонно-растворному заводу (цеху формовки). А дальше? Чтобы сгружать тяжеловесный сборный

железобетон, надо ехать метров сто пятьдесят по пашне. Попробуйте-ка в ненастье на панелевозе проехать. Не проедете. Приходится ждать, когда высохнет.

Такое отношение к подъездным путям на стройках влечет за собой убытки. В те дни, когда идет дождь, снижается выполнение плана, прекращается подвозка материалов, автотранспорт простаивает. В доказательство хочется привести факты. Мы не будем ворошить прошлое, возьмем свежие данные.

13 июня шел дождь. Ленинский полигон имел на первую смену заявки на бетон и раствор от строек Байкаимского и Ленинского управлений. На полигоне были все возможности удовлетворить заявки строек, позволяя это сделать и автотранспорт. Но с обеда все стройки отказались от бетона и раствора. Почему? Потому, что пошел дождь.

И вот результат: стройки недополучили товарного бетона 53 куб. м, а раствора 35 куб. м, а это значит, что недодали к плану только кирпичной кладки 140 куб. м и не выполнили много бетонных работ. 14 июня Никитинский бетонно-растворный узел имел заявку в первую смену дать стройкам Егзовского и Никитинского управлений бетона 63 куб. м, раствора 39 куб. м, а фактически стройки приняли раствора 10,5 куб. м и такое же количество товарного бетона. И опять только потому, что на улице было сыро.

За эти два дня с завода железобетонных изделий не было вывезено стройкам ни одного куба сборного железобетона. А надо ежедневно вывозить согласно плану 50—70 кубов. Теперь ясно: плохие подъездные пути приводят к плохим результатам.

А мы в своем городе располагаем в достаточном количестве такими материалами, как горелки, порода. При желании можно объединить усилия шоферов и строителей и сделать хорошие подъезды. В иных местах надосыпать на дорогу всего пять—шесть машин горелки. А механизированному участку выделить два—три экскаватора для его погрузки.

Так в чем же дело, товарищи руководители строек?

Б. ПИЩИКОВ,
рабнор.

ИДУ ПО СЛЕДУ

Дорогие товарищи! Приходилось ли вам ходить по следу. По какому? А безразлично по какому: звериному, птичьему, или по следу оставленному вором, преступником, или друзьями, не дождавшимися вас в большой поход.

Дело не в том, какой след, а в том, что каждый след по своему увлекателен. Охотник, идя по заячьей тропе, предвкушает прелести охоты, работник советских органов, преследуя преступника, заботится о торжестве добра над злом. А вы, простой человек, если после долгих поисков находите своих друзей, испытываете большую радость.

Недавно мне пришлось идти по следу. Увлечение, что и говорить, было большое. А вот конечная цель особенная. Я просто-напросто решил подсчитать один окончательный итог. И заранее знал, что он ни меня, и ни вас, дорогой читатель, не обрадует. Но об этом итоге надо знать всем, о нем надо говорить во весь голос, а главное, — против него принимать меры.

Итак, я пошел по следу. Иду по одному. Вдруг рядом появляется другой. Один стелется непрерывной полоской, второй то выступает сплошной линией, то едва семенит и исчезает. Потом появляется вновь и дальше опять исчезает, чтоб опять появиться на колдобине. Перепрыгиваю через какие-то деревянные предметы, бетонные изделия, кирпичи... След меня приводит к новому микрорайону (это значит к вновь строящемуся району).

Следы на дороге, по которым сначала пошел, — это следы от строительного раствора, разлитого из необорудованных автомашин. Итак, все исходные данные ясны. Теперь надо вывести итог. Давайте подсчитаем. Тысяча пятьсот метров от растворного узла до микрорайона, умноженные на ширину полосы — 3 сантиметра да на толщину — 2 сантиметра, получается... около четверти кубического метра раствора. А

сколько машин проходит за день? Делаю умножение еще на одну цифру и получается десятки кубических метров. Сколько можно домов на этом растворе выложить!

А в это время в строительных управлениях и трестах сидят инженеры и ищутся в объяснениях: какое количество материалов, куда перерасходовано. И все потому, что некоторые руководители автобаз не соберутся оборудовать автомашины для перевозки раствора.

Стою, размышляю, вдруг вижу идет рабочий и несет что-то под мышкой. Думаю себе, если это он несет свой инструмент, то почему тогда озирается? Здесь у меня окончательно возникло подозрение. Может быть, он, как и я, за кем-то наблюдает? И в руках у него кинокамера, чтоб заснять...

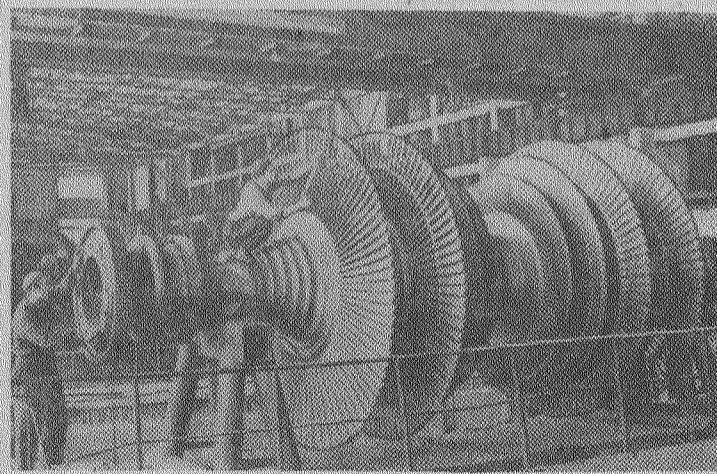
Надел я свои очки плюс три с половиной и вижу: никакую не кинокамеру, а несет он строганные дощечки. Несет украдкой, аккуратно, чтобы не растерять. Стало ясно: несет домой.

И я невольно сделал новый подсчет. Если б каждый из нас, живущих в городе, взял по две дощечки — а нас более ста тысяч человек — мы унесли б сразу... две тысячи кубических метров леса, то есть на... двадцать 4-этажных домов.

Для дальнейшего подсчета приведу маленький прецедент. Кубический метр раствора — стоит 10 рублей 30 коп., две дощечки — 1 руб. Помножьте количество на цены и вы ощутимо почувствуете, что стоит ходить по таким следам. Нельзя молчаливо проходить мимо людей, уносящих государственные дощечки, кирпичи, краску, гвозди и т. д.

Многопалой мощной рукой общественности надо отвести грязную ручонку расстратчика и вора от народного добра.

Иван ПРОШИВАЛОВ.



Донецкая область. Полным ходом идет сооружение Старо-Бешевской ГРЭС. В турбинном зале станции монтируется третий турбогенератор. К концу года турбина даст ток и будет включена в энергосистему.

На снимке: монтаж ротора турбины.

Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС.

Многие коллективы шахты «Польсаевская-3» горячо поддержали инициативу бригады Малютина начать поход за полное использование горной техники. Это ясно можно наблюдать, анализируя работу лав в июне.

Соревнование за повышение производительности комбайнов на шахте возглавляют бригады лавы 1-бис участка № 4. На 22 июня здесь на сверхплановом счету уже записано более трех тысяч тонн угля.

В этом месяце значительно лучше пошли дела на участке № 9. Обе лавы участка идут с опережением. В лаве № 21 счет дополнительного топлива доведен до 882 тонн, а в лаве № 21-бис он составляет 307 тонн.

По-прежнему уверенно, ритмично трудится лавы № 6 участка № 3. Здесь сверх плана добыто 524 тонны. Коллектив третьего еще двенадцатого июня рапортовал о завершении полугодового плана добычи угля.

А. ГУЛЯЕВ.

НОВИНКИ ТЕХНИКИ

Стрела инженера Ю. Васильева

Автопогрузчик со стандартной горизонтальной стрелой далеко не всегда оправдывает свое назначение. Из-за недостаточной подъемной силы он не может выгружать из вагонов, например, катанку.

Инженер завода «Красная застава» Ю. Васильев создал более совершенную подъемную стрелу. Ее установили на пятитонный автопогрузчик, сохранив грузоподъемность и размеры стандартной стрелы.

Стрела Ю. Васильева крепится на шарнире и движется только по вертикали. Для подъема использован гидроцилиндр.

При максимальной подъеме стрелы грузоподъемность равна паспортной: пяти тоннам.

С помощью этой стрелы можно выполнять на полном вылете все работы с подвеской крюка, а высоту подъема увеличить на два метра, причем устойчивость автопогрузчика не снижается.

Новая стрела открывает и еще одну возможность: выгружать груз из вагонов в любом месте и, что особенно важно для железнодорожников, на значительном расстоянии от вагонов.

Железобетонные станины

Сколько металла идет на станину такого, например, станка, как трубообрабатывающий? Сказывается, около пяти тонн. А нельзя ли заменить металл более дешевым и долговечным материалом? Такую задачу поставили перед собой конструкторы Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова и ученые Института строительства Академии наук Грузии.

Опыты удались. Из железобетона изготовлена станина трубообрабатывающего станка модели «2К-73». Она с успехом выдержала испытания под статической и динамической нагрузкой. По прочности железобетонная станина не уступает чугунной, металла же на ее изготовление идет в 5 раз меньше. В итоге стоимость станины сократилась наполовину.

Инструмент охлаждается туманом

Охлаждение инструментов металлорежущих станков различными жидкостями сопряжено с рядом неудобств.

На Тбилисском станкостроительном заводе имени Кирова проведено испытание установки, которая охлаждает режущий инструмент распыленной жидкостью — туманом. Этот способ предложен инженером Г. Покровским, с успехом применен тбилисцами на фрезерном станке. Повысилась стойкость

фрезы, рабочее место не загрязнилось.

Охлаждение инструмента туманом будет применено кировцами также на токарных, зуборезных станках. В первую очередь решено заставить работать туман там, где для охлаждения инструмента сейчас применяется специальное масло.

[Взрывобезопасный генератор

Главный инженер Канибадамского механического завода «Автозапчасть» Таджикского совнархоза Ф. Филимонов разработал конструкцию малогабаритного переносного генератора высокого давления для резки и сварки металла кислородно-ацетиленовыми горелками. От существующих конструкций ацетиленовых генераторов новый аппарат отличается малым весом, экономичностью.

Взрывобезопасность достигается тем, что обратный удар пламени гасится в специальном водяном затворе с одновременным прекращением реакции карбида кальция.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

26 июня 1962 г., № 125, стр. 3

Международная жизнь

Сердечная встреча советской делегации в Крайове

КРАЙОВА. (ТАСС). Советская партийно-правительственная делегация во главе с Н. С. Хрущевым в сопровождении Г. Георгиу Дежа и И. Г. Маурера и других официальных лиц прибыла в город Крайову, центр одной из крупнейших областей страны — Олтении.

До победы народной власти этот край был очень отсталым. ныне в Олтенийской области, как и в других областях страны, действует много крупных фабрик и заводов, развивается нефтяная промышленность, сельское хозяйство полностью коллективизировано, ликвидировано тяжелое наследие прошлого — неграмотность.

На вокзале в Крайове советских гостей восторженно встречали жители города.

Советские гости садятся на машины и едут на завод «Электропутерех» («Электросила»). На улицах города их горячо и сердечно

приветствуют десятки тысяч людей.

У заводских ворот советских гостей с воодушевлением приветствуют рабочие. Н. С. Хрущев и члены делегации осмотрели инструментальный, механический, трансформаторный и другие цехи. Глава советской делегации интересовался строительством завода, оборудованием, беседовал с рабочими. Всюду в цехах посланцев советского народа встречали исключительно сердечно, по-братски.

После осмотра завода в большом заводском дворе состоялся массовый митинг, на котором выступили тепло встреченные собравшимися член Политбюро ЦК РРП Г. Апостол и кандидат в члены Президиума ЦК КПСС председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

После митинга советская партийно-правительственная делегация поездом выехала в Бухарест.

Борьба продолжается

ГАВАНА. (ТАСС). Уже несколько месяцев в различных районах Венесуэлы успешно действуют партизанские отряды, борющиеся против проамериканского реакционного режима президента Бетанкура. Партизанское движение еще более усилилось после того, как в ряды партизан влились участники недавних восстаний морской пехоты в Карупано и Пуэрто-Кабельо.

Перешедший на сторону партизан, капитан правительствен-

ных войск Элиас Мануит Камеро направил президенту и членам палаты депутатов письмо, копии которого нелегально распространяются по всей стране. Как передает агентство Пренса Латина, Мануит Камеро в письме пишет, что он взял оружие, «чтобы использовать его против тех, кто подло и предательски попирает суверенитет родины и искажает истинную миссию вооруженных сил».

Положение в Алжире

ПАРИЖ. (ТАСС). Положение в городе Алжир постепенно нормализуется. Алжирцы все чаще вы-



ходят за границы своих кварталов и появляются в тех районах, где несколько дней тому назад они наверняка были бы убиты осовцами.

После призыва Всеобщего союза алжирских трудящихся возобновляется работа в учреждениях. Как сообщает агентство Юпион Франсез д'Информасьон, в префектуре Алжира к работе приступило уже 80 процентов алжирских служащих; в городском транспорте — 90 процентов.

В газетных киосках города появилась либеральная газета «Эспуар», издание которой прекратилось примерно 6 лет назад в связи с событиями в Алжире.

В департаменте Оран все еще царит напряженное положение. Басовцы регулярно организуют в этом районе подпольные радиопередачи.

В Алжире после заключения Эвианских соглашений.

На снимке: первый сбор урожая в условиях мира в восточном Алжире. Здесь будущее страны уже началось.

Фото АДН—ТАСС.

ПОД ВИДОМ ТУРИСТОВ И КОММЕРСАНТОВ

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. (ТАСС). Депутат Национального конгресса Жозе Жоффили, председатель Националистического парламентского фронта, объединяющего более ста депутатов различных политических партий, заявил в палате депутатов, что еже-

годно в Бразилию прибывают тысячи американских военных. Они едут сюда под видом туристов, коммерсантов, техников. Посольство США в Бразилии направляет их на северо-восток страны.

В департаменте Оран все еще царит напряженное положение. Басовцы регулярно организуют в этом районе подпольные радиопередачи.

В департаменте Оран все еще царит напряженное положение. Басовцы регулярно организуют в этом районе подпольные радиопередачи.

В департаменте Оран все еще царит напряженное положение. Басовцы регулярно организуют в этом районе подпольные радиопередачи.

УРОК АГРЕССОРАМ

СОФИЯ. (ТАСС). Геронзм советских народов в кровавой схватке с фашизмом, пишет «Работническо дело» в передовой статье, посвященной 21-й годовщине со дня вероломного нападения гитлеровской Германии на Советский Союз, привел к блестящей победе. Он сыграл решающую роль в деле освобождения европейских народов от гитлеровской оккупации и помог трудящимся целого ряда стран уничтожить господство не только фашизма и капитализма, но и пойти по пути социализма.

Империалисты, указывает газета, глубоко ошибаются, рассчитывая, что 22 июня 1941 года может повториться. Советский Союз и другие социалистические страны имеют все необходимое для того, чтобы предотвратить возможную агрессию империализма.

ВЗЯТОЧНИЧЕСТВО И КАЗНОКРАДСТВО В ГРЕЦИИ

АФИНЫ. (ТАСС). В греческой печати все чаще появляются сообщения о взяточничестве и казнокрадстве высокопоставленных чиновников государственного аппарата. На днях возбуждено судебное дело против дирекции государственной электрической компании. Директор компании, закупая у французских фирм за определенное вознаграждение оборудование по завышенным ценам, причинил казне ущерб в 20 миллионов долларов.

Зам. редактора Г. Е. ГОРЮПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
Новый художественный фильм
БЕЗМОЛВНЫЕ СЛЕДЫ
(Дети до 16 лет не допускаются)
Сеансы: 10-50, 12-35, 4-30, 6-20, 8-05, 10-20.
Для детей
ОЛИВЕР ТВИСТ
Сеансы: 9-00, 2-45.
Малый зал
ЛЮБОВНОЕ СВИДАНИЕ
(Дети до 16 лет не допускаются)
Сеансы: 2, 3-50, 5-40, 7-20.
ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР
Я ВСТРЕТИЛ ДЕВУШКУ
Сеансы: 2, 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»
СВИДЕТЕЛЬ ОБВИНЕНИЯ
Сеансы: 12-50, 4-40, 6-20, 8-00, 10-10.
ДК имени ЛЕНИНА
ДЕРСУ УЗАЛА
Сеансы: 5, 7, 9.
ДК имени Ем. ЯРОСЛАВСКОГО
НАША УЛИЦА
Сеансы: 5-15, 7-10, 9-00.
КЛУБ ШАХТЫ им. КИРОВА
ВОСКРЕСЕНИЕ
(2-я серия)
Сеансы: 4, 6, 8.

К сведению руководителей и главных бухгалтеров
При увольнении лиц, имеющих задолженность за купленные товары в кредит, необходимо:
возвратить орсу обязательство-поручение с отметками об удержанных взносах, справку бухгалтерии об оставшейся задолженности, справку отдела кадров с указанием даты и причины увольнения.
При расчете принять меры к полному погашению оставшейся задолженности по кредиту.

Электроламповому заводу
ТРЕБУЮТСЯ
инженеры-конструкторы, машиностроители, технолог по холодной обработке металла, наборщики стекломассы, зав. складом оборудования, бульдозерист.

Утерялась собачка: черная, вислоухая, концы лап бело-желтые. Знающих ее местонахождение и прощуп ее сообщите по адресу: пр. Кирова, № 1—3 Торгунакову.

Петрова Ефросинья Степановна, проживающая по ул. Кузбасской, № 112-4, возбуждает дело о расторжении брака с Петровым Сергеем Александровичем, проживающим в г. Ижевске, Удмуртской АССР, по ул. Литвищева, № 48-40.

Дело будет слушаться в народном суде г. Ленинска-Кузнецкого.

Ленинск-Кузнецкое горнопромышленное училище № 8
ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР
УЧАЩИХСЯ на 1962/63 учебный год на специальности: шахтные электрослесари (с обслуживанием автоматики), машинисты угольных комбайнов, машинисты шахтных электровозов, сантехники, автослесари.

Принимаются лица, окончившие 7—8 классов. На шахтные профессии в возрасте 18—25 лет, на остальные — 16—25 лет.

Срок обучения 2 года. Учащиеся находятся на полном государственном обеспечении. Документы направлять по адресу: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Лермонтова, № 3.

Ленинскому шахтомонтажному управлению № 3 треста «Кузбассшахтомонтаж»
ТРЕБУЮТСЯ
газоэлектросварщики, слесари-сантехники и электрики.
Обращаться: пр. Ленина, № 7.

ОБЕСПЕЧИВАЙТЕ

В нашем городе случается еще много дорожных происшествий. Случаются они только потому, что отдельные водители нарушают дисциплину, правила уличного движения. Лихачество на перекрестках, нарушение правил обгонов неизбежно ведет к авариям.

Так, проходчик шахты имени С. М. Кирова Коновалов В. Ф. управлял мотоциклом М-61. Перекресток улиц Калинина и Партизанской проезжал на большой скорости и, сбив гражданина Вачанова Х. С., причинил ему увечье. Теперь Коновалов привлекается к уголовной ответственности.

Гражданин Таранов И. Д. вместе со своей женой на личной автомашине «Москвич-407» ехал из города Кемерово в Ленинск-Кузнецкий. Развил большую скорость, на повороте не справился с управлением, выехал на левую сторону дороги и столкнулся с идущим навстречу автомобилем «Волга». Машины выведены из строя, Таранов и его жена сильно пострадали и находятся в больнице. Таков результат превышения скорости.

Все водители должны помнить, что автобусные остановки необходимо проезжать с особой осторожностью. Несмотря на предупредительные знаки об ограничении скорости в местах этих остановок, некоторые шоферы допускают грубые нарушения и совершают аварии.

Шофер Ленинской автобазы Береснев Л. Г. следовал по улице им. 7 ноября. В момент проезда автобусной остановки у магазина № 36 Береснев превысил скорость, и машина сбила гражданина Мухамедчину.

безопасность движения

Товарищи водители и все граждане нашего города! Интенсивное движение транспорта и пешеходов требует строжайшего соблюдения установленных правил поведения на улице, умелого пользования общественным транспортом, управления автомобилями и мотоциклами.

Почему чуть не погибла ученица 10-го класса 3-й школы Светлана Безносова? Да потому, что водитель Акулов В. А. сел за руль управления автокраном в сильной степени опьянения. Хмель так застилал ему глаза, что он не заметил стоящий впереди, на остановке, автобус и врезался в него стрелой крана.

По счастливой случайности Светлана, находившаяся в автобусе, осталась жива. Водитель Акулов предстанет перед судом. Но позволительно спросить с руководителей участка механизации треста «Ленинскшахтострой» гг. Ванеева и Артищева: почему они допустили пьяного водителя к работе да еще на технически неисправной машине?

В этот же день водитель автокрана Абдуриманов того же хо-

зяйства, будучи пьяным, совершил аварию, к счастью без человеческих жертв. А несколько дней спустя опять пришлось иметь дело с пьяным водителем автокрана Кутищевым. Неужели пьянство в рабочее время здесь стало системой?

Наступила теплая летняя пора.

Многие граждане и особенно дети стали ездить на велосипедах. Но нередко не только дети, но и взрослые нарушают элементарные правила уличного движения. Ученик 8-го класса школы № 9 Меркурьев Миша, не убедившись в безопасности, стал выезжать со двора на проезжую часть улицы. Он ударился о подходящий к остановке автобус и тяжело травмировался.

Особенно большую угрозу безопасности движения велосипедисты создают на вновь построенной асфальтной дороге в сторону 10-го участка.

Граждане! Изучайте и соблюдайте правила уличного движения! Будьте осторожны на улице, не подвергайте свою жизнь опасности, помните, что транспорт сразу остановить нельзя! Берегите детей, не оставляйте их без присмотра на улице, не разрешайте детям ездить на велосипедах по улицам с сильным движением транспорта, устраивать игры на дороге, разъясняйте им необходимость соблюдения правил уличного движения.

В. ТИТОВ,
зам. начальника ГОМ УВД.