

БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

ОРГАН АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Рабочие и работницы, инженеры и техники угольной промышленности! Добивайтесь выполнения производственных планов всеми шахтами, внедряйте передовые методы организации добычи угля, улучшайте использование техники! Быстрее стройте новые шахты и разрезы, осваивайте их проектные мощности! Больше угля народному хозяйству!
(Из Октябрьских призывов ЦК КПСС)

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ РУКОВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

В решениях июльского Пленума ЦК КПСС намечены конкретные пути дальнейшего мощного подъема всех отраслей социалистической промышленности и, прежде всего, основы основ нашей экономики — тяжелой индустрии. Этот исторический документ нацелил партийные и хозяйственные органы сосредоточить свое внимание на главном в улучшении работы промышленности — это на борьбе за технический прогресс, на улучшении организации производства.

После обсуждения в парторганизациях и на предприятиях города материалов июльского Пленума времени прошло порядочно. За этот период как партийные органы и организации, так и хозяйственники сделали немало в перестройке своей работы. Улучшили руководство промышленностью. Стали более глубоко вникать в нужды и неполадки в работе участков, цехов, более конкретней и оперативней разрешать назревшие вопросы в жизни шахты, завода, стройки. Это осязательно сказывается на результатах труда, на технико-экономических показателях работы предприятий города.

Однако в вопросах совершенствования руководства промышленностью со стороны аппарата треста «Анжероуголь» и шахтоуправлений делаются только робкие шаги. До сего дня на шахтах рудника не проведено в жизнь ни одного мероприятия, которое бы в корне меняло технологический процесс в лавах, организацию производства на участках. Как отмечалось на прошедшей 19-й городской партийной конференции, на шахтах треста как отработывали лавы прямым ходом, так и отработывают их сейчас, как вели добычу угля по двух-трехсменному режиму, так и ведут это сейчас. Это говорит за то, что инженерно-технические работники управления треста «Анжероуголь» и шахт цепко держатся за старые, истоженные дорожки работы, не ищут новых путей.

Или взять промышленный отдел городского комитета партии. Делегаты 19-й партконференции, в частности, указывали, что этот отдел слабо, медленно перестраивает свою деятельность в руководстве промышленностью и транспортом города. Его работники, бывая на шахтах, заводах,

стройках, не помогают на месте разобраться с теми недостатками, которые там имеются, не высказывают твердых мнений, что нужно сделать, чтобы выправить положение, добиться улучшения в работе.

Шахта 5-7 выполняет и даже перевыполняет план, имеет неплохие общие показатели. Это, повидому, и приводит к нежелательным явлениям. На шахте медленно, неохотно берется за внедрение нового, передового, дающего осязательные результаты. Комплексные проходческие бригады дают высокие показатели в труде. Это уже доказано. Но на шахте 5-7 они не получают широкого распространения. Медлит с их комплектованием администрация. Такая медлительность, видимо, не тревожит и партийный комитет. А ему следует стоять на других позициях и поправить хозяйственников.

Совершенствовать методы руководства промышленностью — это значит глубоко вникать в работу шахты, завода, фабрики, стройки, заботиться об укреплении связей с массами, искать и находить все то новое, что дает прирост производительности труда, удешевляет выпуск продукции, облегчает труд рабочих. Партийные организации промышленных предприятий обязаны систематически улучшать свою работу, быть на высоте положения в руководстве всей многогранной деятельностью предприятия.

В своих Призывах к 38-й годовщине Великого Октября Центральный Комитет партии нацеливает работников промышленности на коренные вопросы, решающие успешное претворение в жизнь задач, поставленных июльским Пленумом.

Работники социалистической промышленности! Боритесь за технический прогресс, внедряйте в производство достижения отечественной и зарубежной науки и техники, передовой опыт предприятий! Всемерно повышайте уровень механизации и автоматизации производственных процессов! Развертывайте всенародное социалистическое соревнование за неуклонное повышение производительности труда!

Обеспечим дальнейший мощный подъем промышленности!

ЕСТЬ ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН!

В дни предоктябрьского социалистического соревнования коллектив машиностроителей завода «Свет шахтера» одержал

новую производственную победу. Досрочно, 25 октября, он выполнил пятый пятилетний план по общему объему валовой продукции.

Соревнование шахт треста «Анжероуголь»

Ниже приводится сводка управления треста «Анжероуголь» о выполнении шахтами нашего

города государственного плана добычи угля (в процентах к плану) за 30 дней октября.

1. «Андреевская-2»	105,5	3. № 5-7	102,3
2. «Физкультурник»	103,4	4. № 9-15	97,0
Трест в целом		101,2	

День нашей Родины

☆☆

Экскаваторы Уралмашзавода

СВЕРДЛОВСК. Экскаваторы Уралмашзавода пользуются широкой известностью.

Сейчас на заводе разрабатывается серия новых, более совершенных экскаваторов различной мощности. Группа конструкторов во главе с В. Р. Кубачек создала шестикубовый скальный экскаватор «Э-6», предназначенный для работы в карьерах с очень крепким грунтом.

Сконструирован и сдан в производство вскрышной гусеничный экскаватор «ЭВГ-6». Емкость его ковша 6—8 кубометров. Новый агрегат имеет 30-метровую стрелу, благодаря чему может работать в глубоких карьерах и пода-

вать горную массу на высоту в 22 метра.

Сконструирован и изготавливается также пятикубовый вскрышной экскаватор «Э-6-У» с удлиненной стрелой.

Из всей серии экскаваторов Уралмашзавода самым мощным будет шагающий землеройный гигант «Эш-25-100». Емкость его ковша — 25 кубометров, длина стрелы — 100 метров. Вгрызаясь в толщину породы, машина сразу захватит по 2.500 пудов горной массы и перенесет ее на 200 метров в сторону. На все это потребуются 75 секунд. Она сможет также подать грунт на высоту 12-этажного дома.

Фильм о памятниках славы русского оружия

КИШИНЕВ. Кишиневская киностудия хроникально-документальных фильмов выпустила киноочерк «Памятники боевой славы». Авторы фильма — сценарист Е. Оноприенко, режиссер О. Улицкая, оператор И. Шерстюков — воссоздали яркие страницы героической истории русской армии. В кинодокументе запечатлен величественный 25-метровый обелиск, воздвигнутый близ села Вулканшты. Здесь армия Румянцева в 1770 году наголову разгромила турецкие полчища, несколько раз превосходившие по численности силы русских. Невдалеке от обелиска, в селе Ларга, высится па-

мятник фельдмаршалу Румянцеву-Дунайскому.

Зрители видят Корнештский район, где скончался русский полководец и государственный деятель Потемкин, места, связанные с героической борьбой русских войск под водительством Суворова, Кутузова и Багратиона.

В годы Великой Отечественной войны на территории республики появились новые памятники боевой славы. Это — пограничная застава Героя Советского Союза К. Ветчинкина, которая одной из первых приняла на себя натиск фашистских полчищ, застава «Трех героев» и т. д.

Первый миллион киловатт-часов электроэнергии

НОВАЯ КАХОВКА. Огромный политический и трудовой подъем, вызванный Призывами ЦК КПСС к 38-й годовщине Октября, царит в эти дни на строительных площадках Каховского гидроузла. Бригады Спецгидроэнергомон-

тажа устанавливают ротор второго генератора, успешно ведется монтаж третьей турбины. Введенный в строй первый гидроагрегат Каховской ГЭС выработал первый миллион киловатт-часов электроэнергии.

Памятник Салавату Юлаеву

УФА. В самом молодом городе башкирских нефтяников... Салавате воздвигнут и в торжественной обстановке открыт памятник нацио-

нальному герою башкирского народа во время крестьянской войны в 1773—1775 годов, сподвижнику Пугачева — Салавату Юлаеву.

В городе Мичуринске



Дом-музей И. В. Мичурина на территории основного питомника Центральной генетической лаборатории в городе Мичуринске Тамбовской области.

☆

Алтайский виноград



БАРНАУЛ. О возможности выращивания винограда в Алтайском крае до революции не мечтали даже самые смелые новаторы сельского хозяйства. В настоящее время в Барнауле, Горно-Алтайске, Бийске, Рубиловске виноград хорошо плодоносит.

В 1940 году в подсобном хозяйстве курорта Белокуриха были высажены первые 100 черенков, полученных с Алтайской плодоягодной станции, а сейчас виноград занимает площадь в один гектар. В 1954 году урожай достиг 54 килограммов с куста. Некоторые сорта по своим вкусовым качествам не уступают европейским. Большую работу в садах подсобного хозяйства курорта Белокуриха, площадь которых достигла 30 гектаров, ведет энтузиаст сибирского садоводства молодой агроном-мичуринец Валерий Александрович Недин. Он испытывает в условиях Сибири много сортов садовых культур и более 50 сортов винограда. В 1955 году Алтайским краевым книжным издательством выпущена брошюра В. А. Недина «Выращивание винограда на Алтае».

НА СНИМКЕ: виноградники подсобного хозяйства курорта Белокуриха. На переднем плане — агроном В. А. Недин.

Всесоюзная выставка творчества учащихся трудовых резервов

МОСКВА. Около 200 училищ и школ участвуют в открывающейся в Москве IV-й Всесоюзной выставке технического творчества учащихся трудовых резервов. На ней представлены действующие модели и станки, изделия из металла, дерева, фарфора. Посетители увидят работы шести тысяч учащихся из 55-ти областей, краев и республик.

(ТАСС).



УКРАИНСКАЯ ССР. 1 октября в сети партийного просвещения Киева начался учебный год. На киевском машиностроительном заводе «Красный экскаватор» организованы политшколы, кружки по изучению истории КПСС основного и повышенного типа. Для самостоятельного изучения основы марксизма-ленинизма создан лекторий. В сети партийного просвещения завода занимается свыше 400 рабочих и служащих.

НА СНИМКЕ: лекторий при клубе завода «Красный экскаватор». Лекцию по политической экономии читает преподаватель Киевского политехнического института В. Г. Головач.

Фотохроника ТАСС.

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ПОСТОЯННАЯ СВЯЗЬ ДЕПУТАТА С ИЗБИРАТЕЛЯМИ — ГЛАВНОЕ В ЕГО РАБОТЕ

Советский депутат — слуга народа. Он должен выполнять волю избирателей, пославших его в Совет. Советские избиратели возлагают высокие и ответственные обязанности на депутатов.

У советского депутата трудовая деятельность неразрывно сочетается с общественной работой среди масс. Депутаты ведут большую политико-воспитательную работу, разъясняя трудящимся решения партии и правительства, местных Советов, организуя их на выполнение этих решений.

Большим авторитетом среди избирателей своего избирательного округа пользуется депутат Судженского районного Совета депутатов трудящихся Мария Петровна Новаковская. Она работает заведующей детскими яслями № 1 горздравотдела.

Депутат т. Новаковская начала свою депутатскую работу на избирательном округе с организации собрания избирателей. На собрании был поставлен отчет о работе уличного комитета, а затем состоялись выборы нового состава уличного комитета. На этом собрании был утвержден и план дальнейшей работы уличного комитета. На этом собрании депутат узнала много вопросов, интересующих жителей улицы, округа.

Сама М. П. Новаковская на избирательном округе с избирателями работает по плану. Как правило, один-два раза в месяц она посещает своих избирателей, знакомит их с решениями районного Совета, проводит с ними беседы, интересуется их жизнью.

За период с мая этого года депутатом т. Новаковской на своем избирательном округе были организованы для избирателей лекции: «О весенне-летнем энцефалите», «О детских инфекционных заболеваниях и правильном

скармливании детей раннего возраста», «О туберкулезе взрослых и детей», с показом рентгеновских снимков, «Семья и школа» и другие. Депутатом проведено совещание сануполномоченных совместно с уличным комитетом по вопросу санитарного состояния улицы, после чего на улице были очищены кюветы, убран мусор, проведены и другие мероприятия.

Депутат т. Новаковская систематически поддерживает связь с уличным комитетом. Это помогает ей на своем избирательном округе заниматься вопросами всеобщего обязательного обучения детей, выполнением плана мобилизации средств населения, вопросами благоустройства улицы, деревонасаждением и рядом других вопросов.

Исполкомом районного Совета в сентябре текущего года было организовано заседание группы депутатов районного Совета по вопросу обмена опытом работы депутатов на избирательных округах. На этом заседании депутат т. Новаковская поделилась опытом своей работы на избирательном округе. В своих выступлениях депутаты тт. Веселов, Петрова и другие указали на ряд недостатков в работе на своих избирательных округах и внесли свои предложения по улучшению работы депутатов на избирательных округах. Депутаты, присутствующие на заседании, вынесли пожелания, чтобы такие заседания по обмену опытом работы депутатов на избирательных округах проводили чаще.

Исполком районного Совета будет и впредь практиковать проведение таких заседаний.

А. КАЛАШНИКОВ,
секретарь исполкома Судженского райсовета.

Вечер, посвященный первому заседанию Петербургского Совета 1905 года

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Каждый, кто проходит мимо здания технологического института имени Ленсовета, обращает внимание на мемориальную доску, укрепленную на фасаде. На белом мраморе золотом начертаны слова, сообщающие, что 26—30 октября 1905 г. в физической аудитории технологического института состоялось первое заседание Петербургского Совета рабочих депутатов, предвестника диктатуры

пролетариата в России. 50-летие со дня заседания Петербургского Совета собрались отметить профессоры и студенты технологического института, представители общественных организаций города.

С большим интересом было выслушано выступление старшего рабочего, участника Обуховской обороны, депутата первого Петербургского Совета рабочих депутатов М. П. Николаева.

О БЗОР ПЕЧАТИ

НИ ГЛУБИНЫ, НИ ДЕЙСТВЕННОСТИ

Если просмотреть подшивку многотиражной газеты «В бой за уголь», которая выпускается на шахте 5-7, то, судя по крупным красноречивым заголовкам, пестрящим в газете на протяжении последних двух месяцев, можно подумать, что она активно включилась в борьбу за рост производительности труда, за дальнейшее увеличение добычи топлива.

Да и чем иным может сейчас заниматься шахтерская многотиражка, если не мобилизацией широких масс горняков на выполнение исторических, жизненно важных задач, поставленных перед работниками промышленности июльским Пленумом Центрального Комитета КПСС.

Но не будем спешить с отрадными, судя по заголовкам статей и заметок, выводами по отношению к обозреваемой газете. Стоит только поглубже познакомиться с содержанием десятков страниц, и первое впечатление исчезает.

Обратимся к фактам. Основными источниками для повышения производительности труда на шахте совершенно справедливо считаются освоение угледобычи по графику цикличности и широкое распространение в среде шахтеров передового опыта новаторов. Судя по статье инженера по организации труда Н. Блинова «Добиться действительности графика циклической организации работ», опубликованной в номере от 14 сентября, дело с внедрением цикличности обстоит на шахте плохо. Автор откровенно, со знанием дела пишет по этому поводу: «В августе на циклическую организацию труда было переведено 6 лав на шести участках, из них норматив циклической выполняла только лавы № 15 пласта Случайного, что составило 16,7 процента. Это... говорит о формальном отношении руководителей шахты к важнейшему мероприятию по повышению производительности труда... Работа первых дней сентября показывает, что отдельные начальники участков, а также районные инженеры... работы забоев по графику циклической осуществляются крайне неудовлетворительно... Такое безразличное отношение... к работе лав, переведенных на график циклической организации труда, в дальнейшем нетерпимо».

Как видите, плохо было в августе, так же плохо оставалось и в сентябре. А что же газета? Она осталась в стороне от важной животрепещущей темы. Напечатать статью Н. Блинова, дальше этого газета не пошла, хотя имела прекрасный случай на августовском примере рассказать, почему из 6 лав только одна выполнила норматив циклической, почему победили только горняки в лаве № 15, где корни ошибок остальных?

24 сентября в передовой статье «Промышленность требует — поднять темпы добычи угля каждым участком» многотиражная газета снова касается «большого» места. «В чем основные причины плохой работы большинства участков? — спрашивает редакция газеты. И отвечает. — Как правило, они кроются в неудовлетворительной организации труда!...

Передовая статья вскрывает

много недостатков, но в дальнейшем опять-таки касается их мимоходом, поверхностно. Никто их не анализирует, не делает обобщений, не подсказывает путей устранения. И неудивительно поэтому, что внедрение в лавы графика циклической до сих пор ведется неудовлетворительно.

Единственный раз за два месяца газета сделала слабую попытку занять правильную позицию, когда 28 сентября напечатала заметку помощника начальника участка № 12 М. Ширманова о том, как бригада Дильмана выдала 257 тонн угля сверх плана, и 30 сентября, напечатав статью начальника 15-го участка И. Шелудько «Что нам мешает в ритмичной работе». Здесь же интересный материал инженера по организации труда В. Остахова «Не замечают своих резервов».

Начало очень хорошее, и, продолжая начатую линию, газета могла бы напечатать немало ценных материалов по затронутым вопросам. Достаточно только было теснее связаться со специалистами по затронутым вопросам, с передовиками производства. Но ценные выступления мелькнули и забылись. Создается впечатление, что они никого кровно не заинтересовали, ни коллектив шахты, ни редакционную коллегию газеты.

Трудно предположить, что на шахте 5-7 нет ничего ценного. Разве не ее коллектив вторым в гряде досрочно выполнил пятилетний план? Почему же газета не находит ничего ценного в работе шахтеров, не отражает на своих страницах подлинной жизни предприятия? Вывод может быть один. Плохо зная производство, редактор многотиражки т. Новаковский и его помощники не стремятся глубоко вникнуть в дела шахты. Сидя в кабинете редакции, в лучшем случае заглядывая в кабинеты начальников участков, они краем уха ловят слабые отголоски о труде шахтер. Поэтому и подавляющее большинство материалов, напечатанных в газете, слишком общи и поверхностны. Шахтеры такие материалы не интересуют, и не могут горняки по-настоящему уважать газету, которая смотрит только на коней и не опускает глаз в забой.

На шахте трудятся десятки передовиков и рационализаторов. Формально многотиражная газета не забывает о них, понимая, что распространение передового опыта в массах — важный резерв повышения добычи топлива. Но упоминается об этом опять-таки только в передовых статьях. Ни единого разу газета не выступила на своих страницах с живым, интересным рассказом передовика, который бы квалифицированно и толково поделился своим опытом работы.

Зато поверхностного материала хоть отбавляй. Вот как, например, объясняет газета трудовые успехи шахтеров. 7 сентября об успехе участка № 14: «Хороших результатов участок добился благодаря слаженной и четкой работе всего коллектива участка»... В этом же номере о работе участка № 13 «Этот успех достиг-

нут благодаря хорошей организации труда и четкой работе бригады!»

14 сентября в сообщении о передовой бригаде 1-го участка читаем: «Таких замечательных успехов добивается бригада потому, что все члены ее слаженно работают, хорошо организуют труд...».

20 сентября напечатан материал «За 7 дней 150 тонн угля сверх плана». Успеху способствовали опять же: «... правильная организация труда в лаве, слаженность». И так из месяца в месяц, со страниц на страницу кочуют сухие мертвые строчки о живом полнокровном шахтерском труде.

Один раз, 21 октября, на минуту кажется, что газета нашла, наконец, правильный топ. В заметке, подписанной горным мастером участка № 19 Гарноруким, ставится радующий вопрос — как мы добиваемся производственных успехов? Кажется, что вот, наконец, появился интересный материал, но... «На это можно ответить, пишет многотиражка, ...только путем хорошей организации труда, слаженной работы бригады Гегельмана»... И опять ни слова об опыте, ни попытки рассказать простым языком о причинах трудового успеха.

Не пишет газета и о рационализаторах. То есть она пишет, что это очень важное и нужное дело, но опять же общими фразами. А отношение к рационализаторам на шахте, оказывается, нетерпимое. Вот что пишет об этом в заметке «Трудности рационализатора» Д. Коштин. «Рационализаторы на своем пути встречают большие трудности, не находят своевременной и должной поддержки со стороны инженеров и техников». Больше того, автор через газету обращается к партийной и профсоюзной организациям шахты с просьбой «...вмешаться в дела технического совета, указать им на ошибки, создать нормальные условия для постоянной работы рационализаторов».

И странно, что, разделяя это мнение, в передовой статье этого же номера (5 октября) редакция газеты «В бой за уголь» не возвращается больше к нормальным условиям рационализаторов. Факт повисает в воздухе, ни руководство шахтой, ни редакция газеты он больше не волнует. Они сделали свое дело. Выказались, что хорошо бы что-то сделать. Где же принципиальность газетной критики? Где ее результат, ее действительность?

Направившаяся вывод: у редакции многотиражной газеты нет авторского актива, нет любви и опоры в массах. Она не стала еще и не станет, если редакция не исправит своих ошибок голосом многотысячного коллектива шахтеров.

Вскрывая недостатки, нужно уметь бороться с ними, находить новое, передовое, уметь раскочевать о нем, сделать достоянием широких масс, а одними лозунгами и заголовками нельзя помочь коллективу шахты выломать ренегата июльского Пленума ЦК КПСС.

И. АНДРЕЕВ.

СТИХИ ПОЭТОВ НАШЕГО ГОРОДА

В МИЧУРИНСКОМ САДУ

Цветет в саду с сибирской елью рядом
Южанка-вишня с дюжиной подруг,
И старый садовод лучистым, теплым взглядом
Глядит, как рад ее цветенью внук.

И думает старик: «Не лишним
Я шел по жизни. Так и ввну пойдут...
Я вырастить сумел здесь вишню,
Он — юг сюда перенесет».

И. СОКОЛ.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — В МАССЫ

КОМПЛЕКСНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА В БРИГАДЕ П. В. СМИРНОВА

Проходческая бригада 7 участка шахты «Физкультурник» т. Смирнова своим самоотверженным трудом завоевала известность не только на нашем руднике, но далеко за его пределами.

Из печати т. Смирнов узнал, что бригадир проходчиков Ленинска-Кузнецкой шахты «Журица-3» ухаживает комплексно, т. е. в свою бригаду кроме проходчиков включил взрывников, электрослесарей и мотористов конвейеров.

М. КОПЕЙКО, инженер по организации труда шахты «Физкультурник»

организации труда этой бригады и найдя в этом ряд преимуществ в ускорении проходки горных выработок, в повышении производительности труда, т. Смирнов с 12 октября решил комплексную организацию внедрить и в своей бригаде.

Бригада т. Смирнова уже в течение ряда месяцев ведет уход бремсберга № 12 пласта Десятого, сечение вчерне которого

го 5,4 кв. метра, с просечкой 30 процентов породы.

После внедрения комплексной организации труда в ее составе стало три звена, в каждое из которых теперь входят проходчик, взрывник, он же моторист, лесодоставщик — два, электрослесарь, моторист, он же грузчик. Таким образом, в первом звене работает восемь человек, во втором и третьем — по шесть человек, т. е. работают рабочие всех профессий, за исключением лесодоставщиков. А лесоматериал на целые сутки заготавливает первое звено.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ В СМЕНЕ

Цикл начинается с бурения шпуров и наращивания рештаков, а заканчивается креплением выработки. Придя на смену, один проходчик занимается обустройством забоя, двое других раскрепляют и наращивают конвейерную установку. Моторист-взрывник в это время получает и доставляет аммонит. Электрослесарь осматривает установки и производит текущий их ремонт.

лес из вагонов, загружают гондолу и доставляют лес к забюю. Заготовка леса происходит в одну смену на целые сутки.

При организации труда в комплексной бригаде работа подсобных рабочих уплотняется. Так, например, взрывник-моторист после взрывания шпуров занимается обслуживанием конвейерной установки, электрослесарь после проверки и ремонта установок доставляет цепи, подносит

затяжки. Проходчики в это время производят заделку леса и крепят забой. На эту операцию уходит 3 часа 40 минут, при постановке 8 кругов сплошного крепления. На этом цикл заканчивается. Затем происходит наращивание рештаков и цикл повторяется.

Для оплаты труда введена комплексная норма выработки в расценки на выполняемый объем работ.

Лесодоставщики выгружают

Таблица норм и расценок:

Table with 8 columns: № пп., Профессия, Наименование работ, Тарифная ставка в руб., Един. изм., Объем работ, Норма выработки, Число человек-ко-дней на объем, Расценка на объем работ.

Таким образом, за счет дополнительного включения в нормы работ, связанных с взрыванием шпуров и обслуживанием механизмов, комплексная норма снижена с 0,36 до 0,205 ш. м, а расценка за погоновый метр стала 176 руб. 60 коп.

Распределение заработка между членами бригады происходит пропорционально тарифной ставке. Так, за смену 21 октября при уходе 1,65 ш. м суммарный заработок стала 1,65x176-60 = 291-40.

нормы выработки на 132 процента, во вторую декаду, уже при комплексной организации труда, бригада прошла 42,5 погоновых метра и выполнила нормы выработки на 137 процентов.

Таким образом, темпы проходки выработок увеличались и высвободили новые резервы в повышении производительности труда не только проходчиков, но и всех вспомогательных рабочих.

Оклад труда членом бригады производится по сделанно-прогрессивной системе заработной платы.

Распределение заработка по профессиональному виду из таблицы:

Table with 5 columns: № пп., Профессия, Сумма тарифных ставок, Сдельный заработок, Прогрессивная оплата при 100%, Общий заработок.

За время работы по методу пов. Вадюкова показавшим в бригаде т. Смирнова таковы. В 1-ю декаду

ду (до комплексной организации труда) бригада прошла 30 погоновых метров при выполнении

Судя по результатам работы одной декады по новому, месячные темпы проходки должны составить 127—130 погоновых метров, т. е. на 30—35 метров больше.

Комплексная бригада т. Смирнова на шахте «Физкультурник» не будет единственной. В ближайшее время возникнет вопрос по организации комплексной бригады на территории конвейеров в лавах и других горно-проходческих бригад.

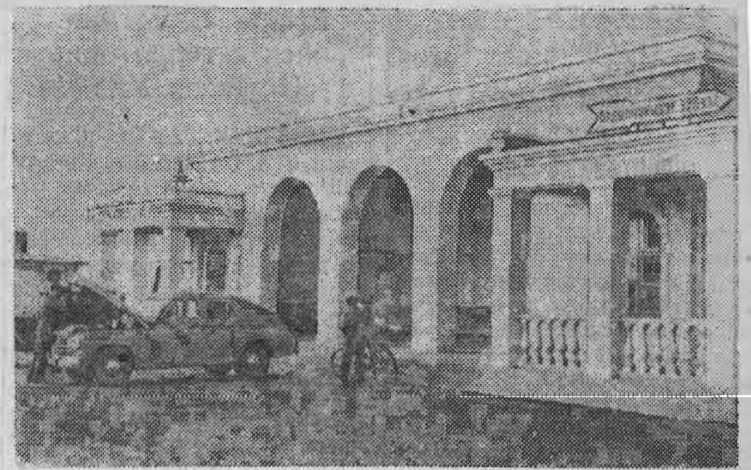
По материалам «Борьбы за уголь», НЕВЫНОСИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ

На землице под лавкой заложеном, опубликованную в нашей газете 7 октября, редакция получила ответ от главного энергетика шахты «Физкультурник» т. Шевлягина.

№ 3 имели место. Это является следствием того, что срабатывание пружины «Амперомоль», возвращающее зрительный экран, вызывает работу пистолета, к 1 октября. Зрение судно в аналогичную непереносимым. Водопровод не был пущен, клапановые не выключены.

Отопление школы было пущено ввиду того, что в работе был всего один паровой котел, а он не мог полностью обеспечить все бытовые и технические здания шахты. Сейчас пущен в эксплуатацию второй котел. Отопление здания школы № 3 производится систематически.

Он сообщил редакции, что фидель, отмеченные в плане парников, в школе рабочей молодежи



В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ прокладываются асфальто-бетонные шоссе, которые свяжут край с крупными соседними центрами. Одна такая магистраль протяженностью около 500 километров между городами Ростов—Армавир — Невинномысск — Минеральные Воды—Пятигорск—Орджоникидзе уже построена. На новых трассах сооружаются павильоны для отдыха пассажиров. НА СНИМКЕ: павильон на дороге Невинномысск-Ставрополь. Фотохроника ТАСС.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Можем остаться без воды

В 1954 году около Федоровского рудника на шахте «Андреевская-3» был проведен водопровод. По просьбе жителей улиц Каманина 1-ая, Каманина 2-ая, Брусничной, имени Матросова, Чайковского и Семипалатинской была сделана водоклонка, которая должна была обеспечить водой эти улицы. Жители собрали 700 рублей и ушли за постройкой водоклонки. Но если посмотреть на эту работу, то можно с уверенностью сказать, что строители возводили эту водоклонку лишь бы с рук сбрызнуть.

колодки нарастали причудливые фигуры льда. Приходилось каждое утро отогревать трубу, чтобы набрать воды. Летом и весной здесь было настоящее болото. Попасть к колодке очень трудно, если же это и удастся, то при наборе воды можно легко упасть. Принести воды у нас — проблема, которую трудно решить. Наступающая зима грозит оставить без воды этот район, так как здесь, в котором находится труба, разворочен и никто его не думает ремонтировать.

Прошлой зимой вокруг водо-

П. КУНЧИС, учащийся горного техникума.

Конференция юных читателей

В новом учебном году в школе № 9 возобновилась работа библиотечного и плакатного кружков, которые назвали выросли. Сейчас в библиотеке кружковцев и в подготовке к трем читательским конференциям. 4—5 классы готовят конференцию по сказкам А. С. Пушкина: «Сказка о мертвой царевне», «Сказка о рыбаке и рыбке», «О попе и работнике его Балде», «О царе Салтане», «О золотом петушке». Возглавляет эту работу классные руководители Е. И. Швацова, С. Г. Касальцева. Участники плакатного кружка Гена Жердев и Эдик Марган оформили красочный плакат с иллюстрациями из сказок А. С. Пушкина. По классам проводятся громкие читки, беседы о сказках.

рике ученики пятых классов усиленно ведут подготовку к читательской конференции по книге Олесеви «Высок Трубачев и его товарищи».

Активисты кружков Абсолют, Суфьяров и учащиеся 7-ых классов приступили к подготовке конференции на тему: «В дружбе — сила». Готовятся девять докладов. Члены плакатного кружка оформляют плакат о дружбе. Комсомольская и пионерская организации школы проводят громкие читки книг о дружбе. Эту работу возглавляет Гали Саврунова.

Сказки пионеров готовятся художественная самодеятельность для всех конференций.

Л. ШАДРИНА, член библиотечного кружка школы № 9.

Когда мы получим премиальные?

Мы, проходчики, последние двух с половиной лет коллектив компрессорной станции завода «Свет шахтера» систематически выполнял государственный план, а в июне, т. е. в конце второго квартала, наш дух оказался в числе отстающих. Почему? Да потому, что еще в то время, когда новый компрессор не был установлен, работники планового отдела завода на него дали план выработки сжатого воздуха. Но этот принцип был опровержен в настоящее время.

сия и энергии, чтобы доказать работникам планового отдела о неграмотности опущенного нам задания. В конце концов план цеху свернули, а задания премиальных мы до сих пор так и не получили.

Интересно знать, сколько еще потребуются месяцев, чтобы получить законно заработанные деньги во втором квартале?

В. Степанов, И. Ельцова, И. Жердев и другие — завод № 11 машинистов компрессорной станции завода «Свет шахтера».

ПО СЛЕДАМ НЕВОТУБЛИКОВАНЫХ ПИСЕМ

В письме в редакцию рабочий хвостовода сообщил, что на контрольно-пробном пункте завода была проверена арматура № 5 № 48—82, наружная часть хвостов. Сделанной прозвучала была т. Арванова. При проверке обнаружено 24 кг неадекватного хвоста на что и был

составлен акт. Об этом случае редакция по-прежнему в известности не получила. Как он повлиял на, фидель подберем (подтвердить). Грузовик Арванова и шофер Майринг за попольную хвостовид хвоста от работы освобождены.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Новые Дворцы физкультуры, стадионы, спортивные залы

В Харькове вступил в строй дворец физкультуры общества «Красное знамя». В красивом трехэтажном здании оборудованы гимнастический зал с площадью около 700 квадратных метров, спортивный зал, комнаты для работы кружков, душевые. На прилегающей к Дворцу территории — волейбольная площадка, корт, беговая дорожка. Строительство такого же Дворца заканчивается в Одессе.

Профсоюзы и добровольные спортивные общества строят сейчас 25 новых сооружений. Построены новые стадионы в Таллине и Вильнюсе. Стадионы профсоюзов возводятся в Астрахани, Саратове, Уфе, Якутске, Риге и в других городах.

Широкий размах приняло строительство спортивных сооружений в Москве. Здесь наряду с профсоюзами в этом строительстве участвуют другие организации. Общество «Спартак» приступает к сооружению стадиона в Сокольниках. Он рассчитан на 25 тысяч мест. Здесь будут зимний манеж и комплекс спортивных площадок. В Сокольниках строится искусственный каток для фигурного катания и хоккея. Одним из крупнейших физкультурных комбинатов в мире явится будущий стадион у подножия Ленинских гор, в излучине Москвы-реки, на территории, превышающей 160 гектаров.

В нашей стране насчитывается более 20-ти тысяч спортивных сооружений — стадионов, плавательных бассейнов, трамплинов, баз. Только профсоюзы имеют свыше тысячи стадионов, тысячи лыжных станций, гимнастических залов, десятки яхт-клубов.

(ТАСС).

Футболисты «Динамо» — чемпионы страны

В г. Сталино в розыгрыше первенства страны московская команда «Динамо» выиграла у футболистов общества «Шахтер» со счетом 3:0. Этой победой динамовцы обеспечили себе первое место в чемпионате страны 1955 года. Команда «Динамо» в 22-х играх набрала 34 очка.

На втором месте сейчас находится московская команда «Спартак». У нее 31 очко. Спартаковцам предстоит еще одна игра в середине ноября в Тбилиси с местной командой «Динамо». Это будет последнее состязание чемпионата.

Третье место занимает команда ЦДКА. Она закончила розыгрыш, набрав 31 очко.

(ТАСС).

Первенство мира по современному пятиборью

ЖЕНЕВА. В Швейцарии закончились соревнования на первенство мира по современному пятиборью, в которых участвовали команды 17-ти стран. В результате состязаний по пяти видам (экзерцикам, езде, фехтованию, стрельбе, плаванию, баттл по воде) лучшей командой в составе чемпионов мира 1955 года завоевали советский спортсмен К. Сальников, набравший 4.453,5 очка. На второе место вышел С. Маннинен (Финляндия) — 4.305,5 очка; на третье — А. Колани (Венгрия) — 4.229,5 очка.

(ТАСС).

Вывод советских войск с территории Порккала-Удд

ХЕЛЬСИНКИ. (ТАСС). В соответствии с Соглашением между СССР и Финляндией об отказе Советского Союза от прав на использование территории Порккала-Удд для военно-морской базы, 28 октября начался вывод советских вооруженных сил с этой территории.

На железнодорожной станции Насила провозжат первый эшелон советских войск собралось много народа.

Когда поезд подошел к перрону, советским воинам были вручены цветы. Солдаты и офицеры обменивались сувенирами с местными жителями. В течение часа, пока эшелон стоял на станции Насила, перрон не покидала толпа людей. Проводы советских воинов были сердечными.

Оборонительное соглашение между Египтом и Саудовской Аравией

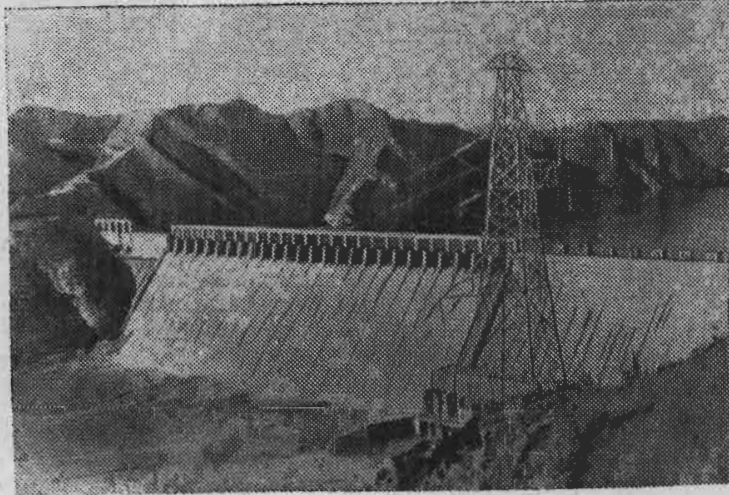
КАИР. (ТАСС). В газетах опубликован текст оборонительного соглашения между Египтом и Саудовской Аравией. Соглашение предусматривает, что в случае вооруженной агрессии, направленной против одной из сторон, другая сторона немедленно придет ей на помощь всеми имеющимися средствами, включая вооруженные силы.

Будут созданы высший совет обороны, военный совет и объединенное военное командование двух государств. В состав высшего совета обороны войдут военные министры и министры иностранных дел. Учреждается пост верховного командующего объединенного командования, назначение и смещение которого будет в компетенции высшего совета. Военный совет, состоящий из начальников штабов вооруженных сил Египта и Саудовской Аравии, будет функционировать в качестве консультативного органа при высшем совете обороны.

Соглашение заключено сроком на пять лет.

Извержение вулкана в Индонезии

НЬЮ-Йорк. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс из Джакарты, вечером 27 октября началось сильное извержение вулкана Марапи на острове Суматра (Индонезия). Вулкан выбрасывает большое количество пепла и лавы.



Корейская Народно-Демократическая Республика. Восстановленная дамба Сунхупской ГЭС. Фотохроника ТАСС.

Угольная промышленность за рубежом

Китай. Добыча угля в Китайской Народной Республике непрерывно растет. В 1954 году она увеличилась в 3,7 раза по сравнению с 1949 годом. Это — результат реконструкции шахт и применения передовых методов труда.

Первый пятилетний план Китайской Народной Республики предусматривает дальнейший значительный подъем угольной промышленности. В 1957 году должно быть добыто в 2,7 раза больше угля, чем в 1952 году. В связи с этим расширяется деятельность шахты и строятся новые угольные предприятия. Одновременно проводятся большие работы по разведке новых месторождений угля.

В настоящее время вдоль Ланьчжоу-Синьцзянской и Баоту-Ланьчжоуской железных дорог работает несколько геологических партий, занятых поисками новых месторождений. Уже в следующем году должно быть завершено обследование больших залежей угля в районах Цяньтай и Ляньлю. Разведчики ведр в провинции Синьцзян обязались к концу года представить данные для проектирования двух современных шахт.

Успешно разрабатываются залежи каменного угля в Северной Корее. По последним данным, здесь можно построить 7 новых шахт, из них одну шахту запущено Пекына, которая будет снабжать топливом столицу Кореи.

Западная Германия. В соответствии с программой американской «помощи» иностранным

государствам, в 1955 году в Западную Германию будет ввезено из США почти 4 миллиона тонн каменного угля. Так как за ввозимый американцами уголь приходится платить дороже, чем за русский уголь тех же сортов, эта «помощь» обойдется населению Западной Германии в миллионы марок.

Австралия. Угольная промышленность Австралии, в частности в Новом Южном Уэльсе, находится в тяжелом состоянии вследствие падения сбыта угля. Последнее объясняется сокращением объема производства в черной металлургии и других отраслях промышленности, а также электрификацией некоторых линий железных дорог Австралии. В связи с этим, как подсчитано, спрос на уголь Нового Южного Уэльса должен снизиться до 4 миллионов тонн в год, тогда как, например, в 1952 году сбыт угля составил здесь более 13 миллионов тонн.

Южная Корея. Как сообщают, правительство США потребовало от Южной Кореи увеличения ввоза американского угля. Американские новоязники сбывают уголь в Южной Корее по ценам, вдвое превышающим мировые. Несмотря на растущее население страны, правительство Южной Кореи заключило с США контракт на ввоз американского угля. В результате угольная промышленность Южной Кореи приходит в упадок, шахты закрываются, рабочим не выплачивается заработная плата, растет безработица.

Население Южного Вьетнама требует объединения страны

ПЕКИН. (ТАСС). Как сообщает ханойский корреспондент агентства Синьхуа, отказ Нго Динь Дьема от проведения переговоров с Демократической Республикой Вьетнам в целях объединения страны вызвал широкую волну протестов среди населения Южного Вьетнама.

На многочисленных митингах, состоявшихся в различных городах страны, население открыто выражало требования быстрого созыва консультативной конференции с представителями правительства ДРВ для обсуждения вопроса об объединении страны. Только в провинции Мито за последнее время состоялось более 500 таких митингов и собраний. В знак протеста против планов Нго Дьема рабочие некоторых городов объявили забастовку. В городе Садеке прекращено движение транспорта, многие магазины закрылись.

Репрессии в Южном Вьетнаме

ХАНОЙ. (ТАСС). В Южном Вьетнаме в год Нго Дьема власти усиливают репрессии против бывших участников сопротивления. В связи с этим в Международную комиссию по наблюдению и контролю во Вьетнаме и смежную комиссию поступают многочисленные письма жителей Южного Вьетнама — жертв репрессии.

На основании письма, полученного от жителей деревни Хуонг-Дьен (провинция Куанг-3), Международная комиссия по контролю и наблюдению решила расследовать обстоятельства убийства в год Нго Дьема властями в этой деревне 92 человек.

Забастовочное движение в Уругвае

Восемь тысяч портовых грузчиков Монтевидео объявили 24-часовую забастовку. Бастующие требуют повышения заработной платы, обеспечения работой и улучшения условий труда.

В знак протеста против изданного недавно правительством декрета о снижении заработной платы провели получасовую забастовку рабочие предприятий шерстяной промышленности.

(ТАСС).

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

К ВЕЛИКОМУ ПРАЗДНИКУ — 38-й ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ ВАШИ РОДНЫЕ, ДРУЗЬЯ И ЗНАКОМЫЕ ЖДУТ ОТ ВАС ПОЗДРАВИТЕЛЬНУЮ ТЕЛЕГРАММУ Телеграфом открыт прием догрозочных поздравительных телеграмм, которые будут доставлены в срок, указанный Вами перед адресом телеграмм. Если Вы желаете знать, когда и кому будет вручена Ваша телеграмма, напишите ее с отметкой — УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ.

СЕГОДНЯ В КИНО: Гортвар Французский фильм ТЕРЕЗА РАКЭН Начало сеансов в 3, 5, 7 и 9 часов вечера. Театр «Шахтер» Французский фильм ТЕРЕЗА РАКЭН Начало сеансов с 10 часов утра до 10 часов вечера. ГОРПРОМКОМБИНАТУ предлагается на повседневную работу: электрослесари, наладчики станков, квалифицированные тисленщики, писатели, конструкторы, слесари.