

БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

Орган Анжеро-Судженского горкома ВКП(б)
и городского Совета депутатов трудящихся

№ 231 (4570). Среда, 23 ноября 1949 г. Цена 20 коп.

Ускорить освоение горных комбайнов

Большевистская партия и лично товарищ Сталин проявляют неустанную заботу о техническом оснащении шахт. Все больше на угольных предприятиях ручной труд заменяется машинами — грузчиками С-153 и УМП-1, врубками, комбайнами различных систем. Индустрия социалистической Родины вооружает угольную промышленность новой, более совершенной техникой для роста производительности труда и повышения темпов угледобычи.

Благодаря творческой мысли передовых людей — новаторов шахт, за годы пятилетки внесен большой вклад в дело дальнейшей механизации трудоемких процессов. Если до войны на шахтах нашего города редко кто слышал об угольных комбайнах, то теперь угольщики могут воочию убедиться и оценить такую машину, заменяющую собой ручной труд при выполнении трудоемких процессов отбойки и навалки угля на конвейер.

От шахтеров требуется, чтобы они освоили и полнее использовали новую технику. В практике работы многочисленных коллективов рудника имеется немало примеров большевистского разрешения задач внедрения и использования новых машин. Горняки бригад шахты 9-15, возглавляемые почетными шахтерами тт. Шишкиным, Мусафиным и навалотбойщиком т. Горобец, работают с помощью врубочной машины. Они с любовью относятся к агрегату, всегда стараются создать ему необходимые условия для высокопроизводительной работы. Тесное сотрудничество в труде лавщиков и машиниста врубочной машины т. Глушца дает свои плоды. Производительность труда шахтеров увеличилась на 15 процентов по сравнению с прошлым годом. С начала года бригады отравили на-гора 15 эшелонов дополнительного топлива и сэкономили около 200 тысяч государственных средств.

Комбайн — это более совершенная врубочная машина, не только подрубающая уголь, но и наваливающая топливо на конвейер. К сожалению, на шахтах рудника, там, где имеются комбайны «Донбасс» и ВПО-1, еще не изжиты антимеханизаторская практика, недооценка совершенных агрегатов.

Сегодня в нашей газете выступают горняки нового комбайнового участка шахты 5-7. В результате напряженного творческого труда коллектив добился неплохих для начала производственных показателей. Но основные резервы повышения производительности труда и темпов угледобычи здесь еще не приведены в действие.

— Сейчас моя бригада поставила перед собой задачу — давать цикл в смену и отгружать ежемесячно 5 тысяч тонн угля, — говорит бригадир комбайнового участка т. Сивов. — Для того, чтобы коллектив сдержал свое слово, надо только одно — порожняк и постоянный запас лесоматериала, чего у нас часто не бывает.

Такое отношение к комбайну на шахте, где не побеспокоились даже обеспечить участок порожняком и лесом, нельзя иначе расценивать, как нежелание внедрять высокопроизводительную технику. Партийная организация шахты обязана повести решительную борьбу с антикомбайновым настроением. Надо сполна использовать все возможности производства, заложенные в технике и в особенности в угольных комбайнах.

Еще очень медленно осваивается комбайн «Донбасс» на шахте «Физкультурник». Несмотря на продолжительное время, прошедшее со дня пуска агрегата на участок т. Сагидулина, он все еще подрубает за сутки не больше 40 метров лавы. Организовать циклическую работу комбайна мешают недостатки в организации труда горняков, несогласованность и нечеткость подачи для механизированной лавы порожняка и лесоматериала.

С таким безответственным отношением к использованию машин мириться дальше нельзя. Чтобы выполнить обязательства, принятые горняками шахттреста на слете стахановцев, и выдать эшелоны угля сверх плана ко дню рождения товарища Сталина, надо использовать все резервы производства. Одним из таких и притом важных резервов является широкое внедрение и полное использование комбайнов.

В этом — путь к победе, к производственным успехам на фронте угледобычи.

Красное знамя — за хорошую работу

19 ноября коллективу нашего заготовительного цеха за хорошие показатели в предоктябрьском соревновании вручили переходящее красное знамя. Октябрьское задание мы выполнили на 137 процентов.

В связи с этим важным событием на сменных собраниях была отмечена работа лучших стахановцев. Особенной похвалы заслужила смена мастера т. Ильина, систематические показатели которой 200—240 процентов.

Стахановцы этой смены тт. Зверев, Сабанцев и другие, работая на дисковых пилах, нарезают заготовок в 3—4 раза больше, чем требуется по норме. Хорошо работает и смена т. Танцерева, где газорезчик т. Накунин выполняет норму на 500 процентов. Резчик тов. Пустобаев, заготавливая листы для поделки рештаков, работает за семерых.

Чтобы удержать полученное знамя, коллектив взял обязательство работать еще лучше и закончить годовую программу ко дню рождения Иосифа Виссарионовича Сталина.

В. ШИТОВ,
нормировщик 8 цеха завода
«Свет шахтера».

За своевременный и качественный ремонт

Коллектив механической мастерской шахты 9-15, где начальником т. Романовский, занимается ремонтом шахтового оборудования. Сознывая ответственность перед горняками за своевременный и качественный ремонт, он ежемесячно выполняет производственные задания. Его октябрьские показате-

Один из основных резервов

Когда машиностроители завода «Свет шахтера» досрочно завершили выполнение послевоенной сталинской пятилетки, отмечался труд многих стахановцев. Была отмечена и работа кузнечной бригады, которой руководит Василий Громышев.

Занимаясь поковкой деталей для машины СКР-11, бригада т. Громышева задание третьего квартала выполнила на 117,5 процента, причем 94,5 процента изготовленной продукции получили отличную оценку. Октябрьское задание бригада выполнила на 197 процентов.

По почину москвичей среди машиностроителей развернулось соревнование за полное использование основных средств. Не осталась в стороне и бригада Громышева. Пересмотрев свои возможности, бригадир сказал напарнику Архипу Иванову и

машинистке Екатерине Кукаренко:

— Одним из основных наших резервов — уплотнение рабочего времени. Мы должны до максимума использовать его.

Здесь же было взято обязательство увеличить с'ем продукции с молота на 10 процентов больше по сравнению с достигнутым.

Через несколько дней бригада показала, что умеет выполнять взятое обязательство. Если до этого она ковала 110—120 ритцелей, то сейчас она стала изготавливать 130—140, а иногда и больше.

Готовя достойную встречу Дню Сталинской Конституции и дню рождения товарища Сталина, коллектив стремится к тому, чтобы не только закрепить достигнутые успехи, но и увеличить их.

Электричество — в дома колхозников

По плану колхозы «Красная звезда» и «Красный ударник» Тундинского сельсовета, Троицкого района должны были получить электрическую энергию ко дню 32-й годовщины Великого Октября.

Прораб Анжеро-Судженской межрайонной конторы «Сельэлектро» техник т. Осадчий сумел организовать труд электри-

ков и колхозников таким образом, что они смогли обеспечить электричеством колхозы на 6 дней раньше срока. Был установлен локомобиль, генератор, подвешено 3 километра воздушной линии.

7 ноября — в великий праздник советского народа, 70 электраламп освещали квартиры тружеников села.

тели составляют 160 процентов.

Среди этого немногочисленного коллектива 32 стахановца выполняют норму до 200 процентов. Среди них слесари тт. Абрамов и Фишер, токари тт. Третьяков, Лукин и кузнец тов. Сиданов.

Готовя достойную встречу Дню Сталинской Конституции и дню рождения товарища Сталина, коллектив взял обязательство улучшить качество ремонта и повысить производительность труда каждого производственника на 10 процентов по сравнению с октябрьскими достижениями.



На сельскохозяйственных выставках

Районные сельскохозяйственные выставки Киевщины показали замечательные плоды упорного труда украинских колхозников.

Звеньевая Анна Горголь из колхоза «Червоный партизан», Дымерского района, доставила на выставку огромные тугие кочаны капусты. На каждом гектаре она вырастила по 660 центнеров такой капусты. Крупный отборный картофель выставила Варвара Карпенко, звеньевая колхоза имени Васильева. Урожай — 800 центнеров с гектара.

Звено Александры Косатой из артели имени Сталина на выставке в Шполе показало превосходную пшеницу. Звено собрало по 36 центнеров этой культуры с каждого гектара своего участка.

Значительны и достижения животноводов. За один только год поголовье крупного рогатого скота в колхозах Бориспольского района возросло на 37 процентов, свиней — на 52 процента, овец — на 51, птицы — более чем в полтора раза.

Повысилась продуктивность животноводства. Участница Киево-Святошинской районной выставки доярка колхоза имени Качановича Герой Социалистического Труда Мария Шняля уже надоила от каждой из закрепленных за ней коров более 4 тысяч литров молока. Свиноводка артели «Жовтень» Тайновского района, Мария Максимчук показала на выставке свиноматку «Ягоду», которая в прошлом году принесла 36 поросят и теперь за 2 опороса — 25.

(ТАСС).



Город Кадиевка, Ворошиловградской области. Промышленно-бытовой комбинат шахты им. Ильича (здесь находится прачечная, санпропускник, парикмахерская и административное управление).

Ни одного неуспевающего учащегося

На пути перестройки преподавания биологии

Августовская сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, обсудившая доклад академика Т. Д. Лысенко, одобренный ЦК ВКП(б), показала полное торжество передового материалистического мичуринского направления в биологии над реакционным, идеалистическим направлением вейсманизма-морганизма. Новые программы по биологии построены на основе мичуринского учения. В настоящее время в средней школе преподают четыре предмета из биологического цикла, в которых последовательно раскрываются основные понятия мичуринской биологии. В курсе каждого года обучения приводятся как факты из жизни природы, так и творческие обобщения мичуринской биологической науки.

В заключительном курсе средней школы «Основы дарвинизма» дается систематическое изложение основ учения Дарвина об эволюции органического мира и главных положений мичуринской биологической теории. Показывается также борьба русских ученых И. В. Мичурина и его последователей, как Т. Д. Лысенко, с реакционным идеалистическим учением.

Учащимся объясняется, что мичуринское учение представляет творческую основу для развития социалистического сельского хозяйства. Достижения практики тружеников наших полей служат проверкой теории и дают базу для ее дальнейшего развития.

Преподавание биологии, пе-

рестроенное на основе мичуринского учения, дает возможность коренным образом улучшить разрешение учебно-воспитательных задач, стоящих перед биологическим предметом в школах, а именно: первое — дать учащимся прочные систематические знания основ мичуринской биологии, вооружить их основами диалектико-материалистического мировоззрения путем постепенного раскрытия единства организма с условиями окружающей жизни. Разоблачая реакционную сущность идеалистических извращений в науке, религиозных суеверий и предрассудков.

Второе: воспитывать учащихся в духе советского патриотизма и национальной гордости, знакомя их с успехами социалистического сельского хозяйства, с достижениями наших отечественных ученых в изучении законов развития живой природы и ее преобразования в интересах народа, разъясняя превосходство советской, мичуринской науки над реакционной наукой империалистических стран.

Третье: дать учащимся некоторую подготовку к практической деятельности в сельском хозяйстве. Через ознакомление их с приложением мичуринской биологической науки к практике социалистического хозяйства и путем привития им практических навыков самостоятельной работы в природе на пришкольном участке, в лаборатории, в колхозе и совхозе.

Надо сказать, что в практике биологов школы № 11 последний пункт в преподавании биологии не стоит на должной вы-

соте. Мы не прививаем учащимся практических навыков самостоятельной работы в природе. Правда, незначительные попытки в этой области есть, например, участие детей в общественно-полезной работе, как-то: в уборке урожая в Анжерском совхозе, в Лебедянском колхозе — и только.

Пришкольный участок находится на стадии организации, причем медленной организации. Мы попытались в прошлую весну кое-что сделать, но столкнулись с большими трудностями, и прежде всего они упираются в средства. Нам нужен был инвентарь: лейки, лопаты, грабли, кадки и т. д. Наш заказ на изготовление инвентаря горпромкомбинат кое-как выполнил... к зиме, хотя деньги были уплачены давно.

Работа на пришкольном участке должна быть обеспечена учителями биологии на протяжении всего лета. Мы же, уйдя в отпуск, оставили пришкольный участок на попечение пионервожатой, которая работала с пионерами, не придерживаясь нужной системы.

Сельхозотдел горисполкома остается равнодушным к просьбам школы по обеспечению ее доброкачественными семенами. Дело в том, что учащимся приходится проводить опыты по всхожести семян и в зимних условиях. Все эти, на первый взгляд кажущиеся «мелочи», мешали и мешают нам перестроить преподавание биологии.

Н. ГОРЯЧЕВА,
преподаватель биологии школы № 11.

Комсомольцы в борьбе за успеваемость

В средней школе № 32 проходило собрание комсомольцев. Они обсуждали итоги своей успеваемости. Ученик 9 класса Геннадий Коршиков докладывал собравшимся о тех результатах учебы за первую четверть, которых добились члены ВЛКСМ.

Глубокие знания, хорошее поведение в школе и вне школы, выполнение общественной работы — вот чем живет сейчас большинство комсомольцев школы. Однако имеются и недостатки. Еще не успеваемости общие результаты успеваемости. Отдельные ученики-комсомольцы не подают примера школьникам в учебе, имеют сами по отдельным предметам плохие оценки. И что более всего досадно, как указывали юноши в своих выступлениях, таким недостатком страдают старшеклассники. Имеют двойки из 10 класса Зуев, Носков, Тримайлов, Панышев, из 9 класса — Беляев, Бердников, Килин.

Члены ВЛКСМ на собрании разбирались в причинах, которые привели отдельных товарищей в ряды плохих учеников. Александр Орищин, Борис Ибрагимов, Илья Шифрин вы-

сказались за одно — неуспевающие комсомольцы забыли об уставных требованиях, плохо готовятся к урокам.

Комитет комсомола школы пользуется и другими мерами для того, чтобы заставить своих членов идти в авангарде учащихся. В комитете держали ответ за полученные двойки Плеханов, Носков, Зуев. Члены комитета Виктор Бочаров, Владимир Соколов и другие прямо говорили, что причина неуспеваемости — нежелание самих отстающих комсомольцев серьезно взяться за учебник, приложить максимум силы и энергии в подготовке к уроку.

Комсомольцы школы выпускают свою юмористическую стенную газету «Колбочка», которая также настойчиво ведет борьбу с лодырями учебы, с нарушителями дисциплины. Редактор ее десятиклассник Евгений Простев удачно подбирает материал, в остроумных карикатурах, сопровождаемых подписями, бичует нерадивых комсомольцев.

Так комсомольская организация направляет свое внимание, чтобы ее члены все, как один, учились на отлично.

Г. ГРИГОРЬЕВ.

Методический кабинет в школе

Уютно и хорошо оборудован методический кабинет в семилетней школе № 17. В любой час здесь учитель может проверить тетради, подготовиться к урокам.

Радует глаз красочно оформ-

ленный монтаж на тему: «Великий русский язык». Интересны и выразительны наглядные пособия по грамматике, изготовленные самими учащимися.

Очень много картин, показывающих богатства нашей Родины.

Они помогают учащимся легче и глубже усвоить материал по географии и естествознанию. На столах и стенах размещены экспонаты огородных овощей, которые девочки собрали со школьного участка.

Укреплять связь учителя с семьей

Одной из причин низкой успеваемости в школах города является плохая связь учителей с родителями учащихся. Только при наличии тесной дружбы в жизни школы и семьи может быть обеспечен успех в деле воспитания и обучения детей.

Дети находятся в школе 4—6 часов в сутки, остальное время проводят в семье. Здесь они отдыхают и выполняют домашние задания. И от того, насколько школьник будет выполнять режим дня, установленный школой, будет зависеть качество его успеваемости. В этом школе могут помочь только родители, которые, к сожалению, иногда дают совершенно противоположное направление поведению ученика.

Поэтому успех в учебно-воспитательной работе может придти тому учителю, который хорошо

знает бытовые условия учащихся, изучил индивидуальные особенности характера и склонности своего ученика и постоянно работает в тесном контакте с родителями.

У молодой учительницы Ф. плохо ладилось с дисциплиной на уроках, учащиеся небрежно выполняли домашние работы. В поисках метода исправления положения учительница обратилась за помощью к родителям. Она знала, что эпизодическая связь с тем или иным родителем не выправит общего положения.

Классный руководитель побывала на квартирах у каждого своего ученика, с каждым родителем провела беседу по вопросам, касающимся только того или иного родителя. Одному посоветовала обратить внимание на выполнение учеником

домашних заданий, предварительно разяснив, как контролировать эти задания, другому рассказала о требованиях, предъявляемых школой в области поведения школьника и т. д. После этого родители стали частыми гостями в школе. Как и лучшему другу и помощнику они стали обращаться к учительнице за советами по вопросам воспитания детей, бывать на уроках.

Результаты не замедлили сказаться: класс стал неузнаваем. Учащиеся приобрели культурные навыки, стали вежливыми, дисциплинированными. И, как желанный результат всего этого, — в классе повысилась успеваемость.

К сожалению, этот опыт работы с родителями не является достоянием всего учительства. Многие учителя не работают с родителями, не привлекают их на помощь в учебно-воспи-

тательной работе. Мы найдем более чем достаточно примеров, когда классный руководитель в течение учебной четверти ни разу не побывал на дому у школьника.

В результате полной оторванности от жизни учащихся за пределами школы к учительнице К. явился на собрание в класс только... один родитель. Кроме списка учеников, учительница ничего не знает о них. Как могут после этого подобные классные руководители знать индивидуальные особенности детей и правильно организовать с ними воспитательную работу?

Не случайно, что в классе, который ведет учительница К., из 29 учащихся не успевают 14 ребят. Работа с родителями преданы забвению и некоторыми руководителями школ. Так, например, в школе № 5, имеющей низкую успеваемость

и недостаточную дисциплину учащихся, до сих пор не было ни одного общего родительского собрания, не организован родительский комитет. На классные родительские собрания являются по 5—10 человек. Учителя не знают адресов своих учащихся.

Заведующий этой школой тов. Григоренко совершенно игнорирует значение педагогической пропаганды среди родителей.

Все это и привело к тому, что успеваемость учащихся низка, а дисциплина их, особенно вне стен школы, не соответствует нормам поведения советского школьника.

Факты эти должны явиться серьезным уроком для всех педагогических коллективов в дальнейшей жизни школ.

С. МИНИНА,
инспектор города.



Тувинская автономная область
В Шаганарк-й школе-семилетке Улуг-Хемского района.
На снимке: учительница отличница народного образования тувинка С. И. Дундук у себя дома за проверкой ученических работ.

У горняков участка 5-бис есть все возможности дать на комбайне 10 тысяч тонн угля в месяц

Добиться этого угольщикам участка должно помочь шахтоуправление

Будем работать, как передовые комбайновые участки Донбасса

Месяц назад меня вызвал заместитель главного инженера шахты т. Числов.

— Получен новый комбайн «Донбасс», — сказал он, — вам, как механику, надо возглавить освоение новой машины.

Выполнять поставленную задачу я начал с подбора кадров. Из числа опытных механизаторов привлек к работе на комбайне тт. Слободяникова, Кадькова и других. Подбирая инициативных шахтеров, знающих хорошо горное дело, я укомплектовал бригады крепильщиков.

Пока готовилась лава, машинисты изучали комбайн, его устройство, принцип управления. Затем теоретические знания механизаторов были углублены практической работой на комбайне. Более того, механизаторы пошли дальше, внося изменения в конструктивное устройство агрегата, устраняя недостатки.

Еще при первом пробном пуске комбайна, когда он начал делать подрубку лавы, горняки обратили внимание на крепость угольного пласта. Он не поддавался разрыхлению, и комбайн не мог дать необходимой производительности.

Тогда механизаторы решили внести существенное изменение в устройство штанги. Вместо двух режущих дисков поставили 4. Нововведение позволило значительно поднять производительность агрегата. Если в первые дни работы комбайна длина вруба в лаве составляла всего 5—10 метров за смену, то после усовершенствования она увеличилась больше чем в три раза.

Другим существенным ново-

введением наших механизаторов явилось устройство оросительной системы. Подрезая пласт, комбайн образовывал столбы угольной пыли. Она заволакивала все вокруг и мешала горнякам выполнять производственные процессы по креплению лавы. Чтобы избежать это, мы сделали на основном штреке зумпф и установили центробежный насос. Он стал накачивать воду в бак, установленный в лесоматериальной выработке, из которого вода по шланге стала поступать на бар комбайна. После проведения такого мероприятия в лаве не стало пыли.

В результате напряженного творческого труда горняков участок значительно продвинул вперед дело освоения комбайна. Умело управляя агрегатом, машинисты тт. Слободяников и Кадьков стали подрубать каждый в своей смене по 35 метров лавы. Крепильщики тт. Искибаев, Пичугин, Минаев и другие хорошо освоили процессы крепления и крепят, не сдерживая хода машины.

Однако достигнутого еще крайне недостаточно. Подрубка комбайном 35 метров лавы дает нам ежемесячно 40 вагонов топлива, в месяц это составит около 5 тысяч тонн. Теперь бригады борются за цикл в смену, т. е. чтобы подрубать за смену всю 100-метровую лаву. Если руководство шахты позаботится организовать бесперебойное снабжение участка порожняком и лесоматериалом, чего, к сожалению, пока еще нет, то коллектив сможет дать в месяц столько топлива, сколько сейчас дают передовые участки Донецкого бассейна.

И. ФИЛИН,
начальник комбайнового участка шахты 5-7.

Увеличиваем длину вруба

Больше чем какая-либо другая машина комбайн «Донбасс» требует внимательного отношения. Потому-то я являюсь в лаву на полчаса раньше. Принимая комбайн от прошлой смены, я произвожу тщательный осмотр, при котором уделяю внимание особенно режущим дискам, бару и грузчику. Если замечу какие-нибудь недостатки, то, не откладывая, сразу же их устраняю.

Еще в первые дни управления агрегатом я убедился, что его производительная работа во многом зависит от темпов труда крепильщиков. Не успели они произвести крепление, — останавливай комбайн! Сначала крепильщики тт. Искибаев и Минаев не имели достаточного опыта, подолгу ставили одну крепь. Комбайн, сделав один-два метра вруба, выключался, так как кровля по пласту Тонкому не очень крепкая и требует немедленной перетяжки. В последнее время, когда крепильщики освоились с трудом и Минаев увеличил свои темпы, таких остановок стало меньше, а поэтому увеличилась производительность комбайна.

Если в первые дни длина вруба составляла 10 метров в смену, то теперь мы подрубаем 35, а иногда и больше.

Но это не предел. Резервы производительности комбайна заложены в том, что он может работать на более повышенных скоростях.

Готовя достойную встречу Дню Сталинской Конституции и дню рождения товарища Сталина, мы стремимся к тому, чтобы давать цикл в смену. Это позволит нам вдвойне увеличить длину вруба и отгружать ежемесячно 100 вагонов топлива.

М. СЛОБОДЯНИКОВ,
машинист горного комбайна участка 5-бис шахты 5-7.

За цикл в каждую смену

В моей бригаде 6 человек, все они опытные горняки. Комбайнер Матвей Слободяников, сочетая знания комбайна с прилежностью в работе, показывает высокие образцы использования мощности машины. В этом ему помогает напарник Алексей Секоро, а крепильщики тт. Искибаев, Пичугин и Минаев, следуя за машиной, четко выполняют процессы крепления. Но самое главное, что способствует успеху бригады, — это вера в большие возможности горного комбайна.

В первые дни, когда комбайн еще только начал работать, горняки уже ощутили его замечательные качества. Однако, были и недостатки, которые устранялись совместными усилиями коллектива.

Чтобы добиться высокой производительности комбайна, нужна слаженная работа всех горняков. Многое в успехе зависит от крепильщиков. Их труд я организую так, чтобы крепление не сдерживало машину. Чаще всего лаву крепят тт. Искибаев и Пичугин. Они же принимают лес, поступающий в лаву на скребках транспортера. Я иду вслед за комбайном и подкалываю прослойку угля под кровлей, который остается не подрубленным. Стараюсь осыпать уголь так, чтобы он падал на плиту грузчика. Крепильщик Минаев следует за мной и подчищает уголь, оставшийся на почве. Когда Искибаеву и Пичугину требуется помощь, особенно

при подвеске огнив, Минаев помогает им.

Слаженный труд позволяет нам систематически увеличивать угледобычу. Если в первые дни мы подрубали 10 метров, то теперь подрубаем больше, чем в три раза.

В смену нагружаем 35—40 вагонов топлива.

Освоение комбайна идет успешно. Сейчас бригада поставила перед собой задачу — давать цикл в смену и отгружать Родине ежемесячно 5 тысяч тонн угля. Для того, чтобы коллектив сдержал свое слово, надо только одно — порожняк и постоянный запас лесоматериалов, чего у нас часто не бывает.

М. СИВОВ,
бригадир комбайновой бригады шахты 5-7.

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Усовершенствовали технологию добычи угля

Долгое время разработка пласта Десятого на шахте 9-15 велась ограниченным фронтом лавы в пределах от 30 до 80 погонных метров. Поле по падению делилось на две-три лавы, что вызывало необходимость в большом количестве производить мелкие нарезные работы.

Районный инженер т. Бураков и начальник 17 участка т. Трофимов со своим коллективом решили работать на участке пласта Десятого лавой-этаж, т. е. во весь фронт. Выемку угля начали производить потолкоуступным забоем, снизу лавы вверх в три ленты. Две смены давали уголь, а в третью — ремонтную — вели последовательно посадку лавы. Это дало возможность работать при небольших обнаженных плоскостях. Попытка не только удалась, но и закрепились.

Установившийся порядок выемки обуславливает лучшую организацию труда в очистном забое и лучшее управление кровлей. Участок добился организованной работы по графику, обеспечил экономию от затрат на проходные нарезные работы по разрезке поля и от затрат на поддержание всего фронта. Специального штата посадчиков теперь не нужно.

За 6 месяцев работы по новому способу участком сэкономлено 23 тысячи рублей. На 300 погонных метров сокращено проходные выработок, освобожден один конвейер.

До этого план угледобычи участком не выполнялся. Сейчас коллектив участка дает сотни тонн сверхпланового угля.

Так в повседневной работе горняки совершенствуют технологию добычи угля.

М. РОМАНОВ.

Смекалка и находчивость

Старый ветеран — угольщик Павел Иванович Терентьев с малых лет работает на руднике. Много лет т. Терентьев отдал горному капитальному строительству шахты 5-7, а затем — 9-15, с начала ее реконструкции и строительства.

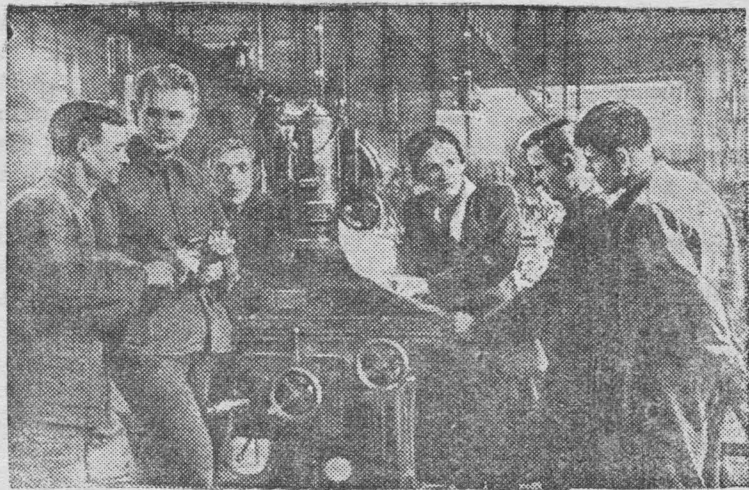
Зимой 1948—49 года тов. Терентьев предложил организацию работ по подготовке песка в зимних условиях для бетонировки вертикальных горных выработок при отсутствии тепляков. Сейчас рационализаторское предложение новатора позволяет вести бетонировку выработок в зимнее время так же, как и летом.

В ремонтные дни, 7—8 ноября 1949 года, т. Терентьев решает сложную для шахты задачу, подготовив зумпф ствола шахты 9-15 для соединения с работами по углубке.

Обычными приспособлениями

очистить зумпф от скопления и нем большого количества угля и воды, извлечь из него лес, металлолом, материалы от разбора старых полков, а также построить новые предохранительные полки в течение 6 смен казалось невозможным. Положение усложнилось еще больше, когда подъемная лебедка для подачи бабды в зумпф вышла из строя. Предусмотрительность, изобретательность и находчивость т. Терентьева решили исход дела. Он заранее обдумал новые способы организации очистки зумпфа и к этому хорошо подготовился. При выходе из строя лебедки быстро переключился на внедрение своего приспособления и в результате обеспечил выполнение необходимых работ за три с половиной смены.

М. ЛАПЕКИН,
инженер по рационализации шахты 9-15.



Лачингэц. На заводе имени Энгельса подготовлено работает стахановская школа скоростной обработки металлов. Ею руководят стахановско-скоростник В. Н. Багреев и инженер научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения С. Е. Забежанская. Сейчас на станках, переведенных на скоростной режим, работают 60 стахановцев, окончивших эту школу.

На снимке: инженер С. Е. Забежанская и скоростник В. Н. Багреев (второй слева) проводят занятие со стахановцами П. Г. Зайцевым, В. М. Демьяновым, В. В. Богачевым и М. Ф. Лейванен.



Венгрия. По всей стране с огромным подъемом прошла подписка на государственный заем пятилетнего плана Венгрии.

Трудящиеся Венгерской Народной республики подписались на заем в размере 7528.760 форинтов, что превышает на 50,5 процента предусмотренную сумму подписки.

На снимке: группа рабочих одного из заводов подписывается на заем.

Рост строительства

Албанское телеграфное агентство сообщает, что пятая годовщина освобождения Албании отмечается большими успехами в области строительства.

За пять лет существования народной власти в Албании было восстановлено 16.827 домов и построено несколько больших зданий общей площадью в 20.500 квадратных метров. Продолжаются работы по строительству десяти других сооружений общей площадью в 87.800 квадратных метров.

За это время были также построены, восстановлены и заасфальтированы такие дороги, как Кукес—Пешкопийе и дорога Грамш—Лозан и т. д. Албанская молодежь построила три железнодорожных линии: Дуррес—Пекин, Дуррес—Тирана и Кашар—промышленная зона Тираны. Продолжаются также работы по восстановлению и асфальтированию основных дорог страны и работы по строительству порта Дуррес, которые начались в 1946 году.

(ТАСС).

Пленум ЦК Польской объединенной рабочей партии

Опубликовано коммюнике о пленуме Центрального комитета Польской объединенной рабочей партии (ПЗПР) и Центральной комиссии партийного контроля при участии руководящего актива, происходившем 11—13 ноября в Варшаве.

В сообщении говорится:

На повестку дня были поставлены следующие вопросы: 1) Задачи партии в борьбе за революционную бдительность в нынешней обстановке. Доклад по этому вопросу сделал председатель ЦК ПЗПР Болеслав Берут; 2) Организационные вопросы.

Пленум принял следующее решение:

1) ЦК ПЗПР поручил политическому бюро Центрального комитета принять доклад товарища Берута за основу в работе партии в области усиления революционной бдительности и повышения идеологического уровня партии.

Одновременно пленум Центрального комитета поручил организационному бюро Центрального комитета принять соответствующие организационные решения для реализации основных вопросов, поднятых в докладе тов. Берута.

2) Принимая во внимание, что тов. Гомулка и Клишко за прошедшие после Объединительного съезда 11 месяцев не проявили доброй воли и ликвидации вреда, причиненного партии право-националистическим уклоном, с которым связывал свои расчеты империализм и его агентура, и к преодолению этого уклона путем добросовестной партийной самокритики; принимая во внимание, что

тов. Гомулка и Клишко уклонились от оказания помощи партии для нового разоблачения враждебной агентуры, которая проникла на различные посты,—между прочим, в результате преступного попустительства с их стороны,—Центральный комитет постановил исключить тов. Гомулку и Клишко из Центрального комитета ПЗПР и лишить их права участия в каких-либо партийных органах.

3) Принимая во внимание, что тов. Спыхальский, как это показали факты, установленные в последнее время, в своей партийной и государственной деятельности как в период оккупации, так и после освобождения, проявил политическую слепоту, вытекающую из ложной оппортунистической и националистической позиции, что эта позиция способствовала проникновению на ответственные должности вражеской агентуры, действующей против революционного движения и народной Польши в пользу иностранных разведок; принимая во внимание, что тов. Спыхальский не помог партии в разоблачении этой враждебной агентуры в свое время,—Центральный комитет постановил исключить тов. Спыхальского из ЦК ПЗПР и лишить его права участия в каких-либо партийных органах.

Центральный комитет ПЗПР единодушно постановил кооптировать в свой состав маршала Константина Рокоссовского, а также кооптировать кандидатами в члены ЦК тов. Гранас Роману, Ярославского Витольда и Краевского Михаила.

(ТАСС).

Борьба итальянских крестьян за землю

В Италии идет ожесточенная борьба за землю. Беднейшие крестьяне и батраки на острове Сицилия организованным порядком занимают пустующие помещичьи земли. За 13 и 15 ноября крестьяне и батраки заняли 7,5 тысячи гектаров пустующих земель в провинции Палермо. Колонны трудящихся со знаменами демократических организаций во главе с коммунистами и социалистами вышли на поля и начали пахотные и посевные работы.

Движение по занятию земель является ответом крестьян на отказ правительственных комиссий сдать им в аренду помещичьи участки, которые в течение многих лет не распахиваются.

Это движение распространяется и на другие итальянские провинции. Трехнедельная борьба безземельных крестьян и батраков за землю в Калабрии увенчалась успехом. Итальянское правительство было вынуждено пойти на уступки и постановило внести в парламент законопроект о предоставлении крестьянам Калабрии 45 тысяч гектаров пустующих помещичьих земель.

(ТАСС).

Французская реакция продолжает травлю прогрессивного французского ученого Жюлио-Кюри

Парижская реакционная печать продолжает травлю известного французского ученого профессора Фредерика Жюлио-Кюри.

Доголевские органы печати — газеты «Рассамблеман» и «Се матен ле пэи», крайне правая газета «Эпок» и другие им подобные требуют отстранения Фредерика Жюлио-Кюри с поста верховного комиссара по вопросам атомной энергии.

Депутат Национального собрания от крайне правой партии ПРЛ («Республиканская партия свободы») Жан Лежандр в этой связи обратился даже со специальным запросом к премьер-министру Видо.

Вся эта свистопляска поднята в связи с недавней поездкой Жюлио-Кюри в качестве главы делегации французских трудящихся в Советский Союз.

(ТАСС).

Каждый 20-й житель страны подвергается аресту

По заявлению начальника федерального бюро расследования Гувера число лиц, арестованных в 1948 году в США, достигло рекордного уровня и составило 759.698 человек. Каждый 20-й житель страны подвергался аресту и снятию отпечатков пальцев по крайней мере один раз.

(ТАСС).

В эти дни в драмтеатре

Сейчас в драмтеатре им. Ленинского комсомола творческий состав работает над спектаклями «Повесть о неизвестном» Л. Савельева и «Счастье» по повести П. Павленко.

Премьера спектакля «Повесть о неизвестном» состоится 29 и 30 ноября. В спектакле будут заняты артисты М. А.

Имонен, Т. П. Виноградская, В. Ф. Курилло, Г. С. Котонский, М. И. Гнеушева. Постановщики—режиссеры В. А. Ваграмов и М. А. Имонен. Декорации готовятся главным художником А. М. Половинкиным.

Премьера спектакля «Счастье» состоится 5 декабря—в День Сталинской Конституции.

Новая школа

приняла своих воспитанников

19 ноября в торжественной обстановке состоялось открытие семилетней школы в районе шахты «Физкультурник». На митинг, посвященный этому радостному событию, прибыли представители горкома партии, горисполкома, горно, рабочие шахты, учащиеся школы № 2.

На митинге выступили заведующий городским отделом народного образования т. Свищев, заместитель председателя горисполкома т. Широков, председатель шахткома шахты «Физкультурник» т. Лисицын. Они призвали учащихся ответить за заботу партии и правительства

отличной учебой. С ответной речью от имени учителей и учащихся выступил директор школы № 2 т. Хиневич.

После митинга ученик 7-го класса Грошев перерезал красную ленту у входа в школу и первым вошел в нее. За ним последовали педагоги, учащиеся. Классы и коридоры огласились шумом, веселым детским смехом, возгласами одобрения. Школа приняла своих воспитанников.

М. МИЛЬТО,
прораб 4 стройучастка промстройконторы.

Лекция по радио

С большим вниманием радиослушатели Анжеро-Судженска слушают передачи, посвященные великим людям науки, культуры и искусства.

На днях редакция местного

радиовещания организовала выступление перед микрофоном заведующей центральной библиотекой т. Шаповаловой. Она прочла лекцию «Лев Толстой — великий русский писатель».

Квартиры—на пожизненное пользование

21 квартира закреплена пожизненно в 1949 году за старейшими горняками—пенсионерами шахт треста «Анжеро-уголь», проработавших на подземных работах более 15 лет.

На шахте 9-15 квартиры закреплены за старейшими горня-

ками—крепыльщиком Иваном Гавриловичем Барановым, проходчиками Лукой Герасимовичем Мотыленко и Василием Васильевичем Даниловым. Каждый из них без перерыва трудится на шахте свыше 30 лет.

Соревнования по волейболу

20 ноября в горном техникуме среди студентов 2-го курса прошли соревнования по волейболу. В розыгрыше первенства приняло участие 8 команд.

Упорная борьба за звание лучшей команды курса началась с самого начала состяза-

ний. Победу одержали спортсмены команды 218-й группы, являющиеся, таким образом, лучшей волейбольной командой 2-го курса горного техникума.

В. ШМАКОВ,
студент горного техникума.

Зам. ответ. редактора П. ИВКИН.

Драмтеатр им. Ленинского комсомола

В. Барянов

„На той стороне“

А. Шейнин

„РОКОВОЕ НАСЛЕДСТВО“

К. Симонов

„ЧУЖАЯ ТЕНЬ“

ДОМ КУЛЬТУРЫ

А. Шейнин

„Роковое наследство“

Начало вечерних спектаклей в 8 час. 30 мин. вечера.
Касса с 12 ч. до 2 ч. и с 5 ч. до 9 ч. вечера.

Приобретайте льготные абонементы на спектакли в своих организациях.