





Обсуждаем новые системы разработки угольных пластов

Наклонные слои с применением металлической сетки — прогрессивная система

Мощные наклонные и полого угольные пласты в Кузбассе разрабатываются в основном наклонными слоями с обрушением.

Углы при этой системе беретса мало. Он очень дорог. Удорожает его тот лишний объем подготовительных работ, который производится при вскрытии и подготовке пласта.

Оставшие межслойной толши угля и выветленные по падению так называемые выходы являются безопасным для возникновения пожаров.

Научный сотрудник Кузнецкого научно-исследовательского угольного института инженер Б. М. Скорый предложил заменить деревянные межслойные настилы металлической сеткой.

Установка возможность двухслойной разработки угольных пластов мощностью до 7,5 метра при угле падения до 45 градусов и длине забоя от 27 до 32 метров; доказана возможность значительного снижения фактических потерь угля в недрах до 19 процентов; снижен расход леса на 20 процентов.

Каким надо соблюдать условия при работе наклонными слоями с обрушением и применением металлической сетки? Мощность первого слоя не должна превышать 2,5 метра, а мощность последующих слоев — 3 метра.

Для удержания сетки после ее настила на один метр по простиранию сверху прокладываются стойки комплекта или укладываются востры.

В заключение надо сказать, что результаты первых опытно-экспериментальных работ показали, что наклонные слои с обрушением и применением металлической сетки — система технически прогрессивная, дающая благоприятные, экономические показатели.

Потребность в сетке растет с каждым годом. Между тем, участок, руководимый тов. Хариним на шахте имени Калинина, долгое время не имел достаточного количества сетки.

В Кузнецком городском комитете РКП(б) состоялось совещание, в котором приняли участие руководители крупных предприятий и организаций города, шахтостроителей на шахтах.

В Кемеровской области в прошлом и сегодня, как и в любом угольном районе, существует острая потребность в качественном и современном инструменте.

Забора трудящихся СССР о росте народного хозяйства, новое отношение к труду наиболее полно проявляются в социалистическом соревновании, которое стало полнотой всеобщим.



Физический кружок Кемеровского коксохимического техникума (руководитель К. Г. Карелин) — активный пропагандист физики. Только за последние два года кружковцы прочли для учащихся 26 докладов на различные темы.

Досрочно завершить подготовку к новому учебному году

Обеспечить охват всеобщим обязательным обучением всех детей школьного возраста. К 15 августа отремонтировать все школы. К 1 августа завезти в школы годовой запас топлива. Организовать летний отдых детей.

Ценная инициатива шефов над школами г. Кемерова

Советское правительство, большевистская партия и лично товарищ Сталин уделяют исключительное внимание вопросам народного образования, проявляют постоянную заботу о советском ученичестве, о нашей школе.

Советская школа имеет чрезвычайно важное значение в строительстве коммунистического общества. Она воспитывает молодое поколение строителей коммунизма в духе животворного советского патриотизма, беззаветной любви и преданности большавистской партии, социалистической Родине, вождю и учителю советских народов и всего трудового человечества товарищу Сталину.

В 1950 году исполняется 20 лет со дня принятия советским правительством закона о всеобщем обязательном начальном обучении. Этот юбилей в текущем учебном году совпадает с новым этапом в развитии советской культуры.

Ученицы старших классов 37-й мужской и 19-й женской средних школ Кемерова провели читательскую конференцию по роману лауреата Сталинской премии А. Волошина «Земля Кузнецкая».

Ученица 10-го класса 19-й школы Тая Караванова разбрала, как показаны в романе борьба нового со старым, новые черты советского человека.

Для успешного перехода от социализма к коммунизму огромное значение имеет создание не только материальных, но и духовных предпосылок коммунистического общества.

Из почты „Кузбасса“ Промкооперация не использует своих возможностей

Промкооперация и кооперация инвалидов Кемеровской области плохо используются. Богатейшие возможности Кузбасса. Так, например, отходы химических продуктов с наших заводов очень плохо используются.

В нашей Кемеровской области много глин хорошего качества, но производство черепицы и предметов домашнего обихода организовано слабо. Кирпич и гончарная посуда выпускаются в ничтожном количестве.

Богатейшие массивы тайги используются промкооперацией недостаточно. Такой важный продукт, как пихтовое масло добывается в небольших количествах.

Горнопромышленное училище № 3 в г. Анжеро-Судженске существует на базе машиностроительного завода «Свет шахтер».

Восстановление и ремонт всех школ, обеспечение доставки топлива для всех школ и учителей в размерах годовой потребности.

Собое внимание совещание уделяло вопросам детской оздоровительной кампании в летний период. Были приняты решения, направленные на своевременное развертывание летних пионерских лагерей, детских площадок, садовиков и др.

В весеннее время на улицах Сталинска образуются большие волеюмы, которые жители вынуждены обходить за сотни метров.

Отдел жилищно-коммунального хозяйства на шахте «Ягунская» (начальник отдела Ермаков) призван следить также и за состоянием поселковой электротрелии.

Успешное выполнение задачи перехода от социализма к коммунизму невозможно без развертывания большевистской критики и самокритики.

Постепенный переход к коммунизму совершается по мере укрепления и всеобщего развития социалистической системы хозяйства.

Решающей силой в деле построения коммунистического общества является Советское государство.

Руководящей и направляющей силой Советского государства является партия Ленина—Сталина.

Можно утверждать, что в нашей стране, вместе с многочисленной армией ученых, в борьбу за технический прогресс включились миллионы рабочих и колхозников.

Инициатива не будет процветать, если не будет создано соответствующих условий.

В честь Дня победы

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Механизаторы и рабочие комбайнового участка тов. Семенова на шахте «Полысаевская» в апреле выдала около двух миллионов угля сверх задания.

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Горняки шахты № 9-15 в честь Дня победы держали стахановскую вахту.

9 мая горняки участка № 5, возглавляемого коммунистом тов. Панкратовым, работали за счет экономичного леса.

Мая 1950 года исполняется 20 лет со дня принятия советским правительством закона о всеобщем обязательном начальном обучении.

В Кемеровской области в прошлом и сегодня, как и в любом угольном районе, существует острая потребность в качественном и современном инструменте.

Для успешного перехода от социализма к коммунизму огромное значение имеет создание не только материальных, но и духовных предпосылок коммунистического общества.

Решающей силой в деле построения коммунистического общества является Советское государство.

Руководящей и направляющей силой Советского государства является партия Ленина—Сталина.

Можно утверждать, что в нашей стране, вместе с многочисленной армией ученых, в борьбу за технический прогресс включились миллионы рабочих и колхозников.

Инициатива не будет процветать, если не будет создано соответствующих условий.

Короткие сигналы

Заглянем на Кузбасскую улицу К. Кемерова. Это почти под боком у горкома. Школа № 26, детская библиотека отрезаны большим волеюмом, и движение здесь почти невозможно.

Жители барака № 30 по улице Войнова (Анжеро-Судженск), — пишут нам, — что их барак требует капитального ремонта.

Отдел жилищно-коммунального хозяйства на шахте «Ягунская» (начальник отдела Ермаков) призван следить также и за состоянием поселковой электротрелии.

Успешное выполнение задачи перехода от социализма к коммунизму невозможно без развертывания большевистской критики и самокритики.

Постепенный переход к коммунизму совершается по мере укрепления и всеобщего развития социалистической системы хозяйства.

Решающей силой в деле построения коммунистического общества является Советское государство.

Руководящей и направляющей силой Советского государства является партия Ленина—Сталина.

Можно утверждать, что в нашей стране, вместе с многочисленной армией ученых, в борьбу за технический прогресс включились миллионы рабочих и колхозников.

Инициатива не будет процветать, если не будет создано соответствующих условий.

