

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 247 (8205)

СРЕДА

16

ДЕКАБРЯ

1964 года

Цена 2 коп.

ГОДОВОЙ — ДОСРОЧНО!

Всегда в поисках

На счету Ивана Ивановича Жарикова и Петра Петровича Цейслера, начальника отдела и старшего научного сотрудника Центральной научно-исследовательской лаборатории ВГСЧ, много хороших дел. Это они разработали приборы ШИ-3, ШИ-5, ШИ-8, хорошо известные горнякам всей страны. В прошлом году ими разработан прибор ШИ-6, которым можно определять содержание в атмосфере углекислого газа, кислорода и газа метана. Пока это единственный прибор в мире. ШИ-6 демонстрировался на государственной выставке и получил всеобщее одобрение. И. И. Жариков награжден золотой медалью, П. П. Цейслер — серебряной.

На снимке: Иван Иванович Жариков и Петр Петрович Цейслер за работой.
Фото В. Языченко.

НА ТРУДОВОМ

КОЛЛЕКТИВ 14-го участка шахты «Полысаевская-2», отрабатывающий 44-ю лаву с помощью комплекса ОМКТ, на

нование за лучшее использование вверенной техники. Каждое звено настойчиво борется за первенство. За последние три месяца первые места поочередно занимало каждое звено. В коллективе умело организуют труд звеневые тт. Иркогалиев, Шернов, Сулейкин и бригадир Василий Трофимович Евдокимов.

В декабре коллектив борется за то, чтобы дать сверх плана 1000 тонн угля.

календаре — январь

днях завершил годовой план. На трудовом календаре горняков — январь.

Между звеньями идет сорев-

В ПОЛНУЮ СИЛУ

Не так давно бригада Ивана Иосифовича Ниничука с 3-го участка шахты имени Ем. Ярославского начала осваивать комплекс К-52м в 7-й лаве. Теперь уже пришли первые успехи. Неплохие успехи. Первая неделя декабря закончена со сверхплановым счетом в 779 тонн, вторая — с плюсом 625.

Особенно хорошо работает звено Ивана Федоровича Шевченко. Чтобы выполнить сменное задание, нужно отрезать две стружки. Звено за смену берет обычно три стружки, выполняя план на 140 процентов. С начала декабря только четыре дня звено брало по две стружки, в остальные — гораздо больше.

Такая высокопроизводительная работа достигается слаженностью горняков. В звено опытный и добросовестный комбайнер А. М. Яцына. Он не даст комбайну простаивать. Замечательно трудятся горнорабочие И. З. Григорченков, Н. В. Галкин, В. Г. Березин, электротягач С. С. Посторок.

Горняки знают — будущее за комплексами. И весь свой шахтерский опыт и знания отдают, чтобы работать в полную силу.

БЬЕМ ТРЕВОГУ! ПОРА БЫ И ЗА ДЕЛО

Эта история давняя и печальная. Началась она с ранней осени, с того самого дня, когда из комбината «Кузбассшахтстрой» в Ленинское СУ поступил приказ: закрыть старый бетонно-растровый завод, а брать раствор на Полысаевском домостроительном комбинате. Легко сказать — закрыть один завод и получать необходимое с другого. Строители предвидели здесь большое препятствие, и не закрывали старый.

Дело в том, что снабжать Ленинское СУ треста «Кузбассжилстрой» раствором

домостроителям никак не хотелось. Раствор мог вытеснить товарный бетон, мог отрицательно сказать на работе комбината. Тогда они предложили другой вариант. Построить на месте старой пилорамы новый растворный завод. Чтобы одно не мешало другому. Но исполнитель работ — Полысаевское СУ — отверг этот вариант. А своего, лучшего, не предложил. Так и родилась неразбериха. Кузбассжилстроевцы настаивали, домостроители «не возражали в принципе», а полысаевцы бездельничали.

А время не ждет. Под угрозой сдачи в эксплуатацию общежития медучилища, домов №№ 5, 1, 1а. Почти 250 человек строителей часами просиживают в

ожидании, когда им привезут раствор с Никитинки или из Граматина. Часами простоят машины у бетонного узла треста «Ленинуголь» в ожидании разрешения на погрузку. Возмущаться бесполезно: у этого бетонно-растрового узла свои объекты. Он подчинен другому тресту.

Не первый день длится эта история. Не первый день руководители Ленинского СУ упрашивают тт. Куропаткина и Ромашкина начать монтаж растворомешалки, даже угрожают. А толку...

Л. ГАРИНА.

Новости дня нашей Родины

Воздушная дорога на Эльбрус

Началось строительство воздушной канатной дороги на Эльбрус. Ее будущим пассажирам понадобится лишь около 30 минут, чтобы добраться от подножия самой высокой горы Европы до заоблачной гостиницы «Приют 11». Этот самый

высокогорный отель мира расположен на высоте 4.200 метров.

Общая протяженность подвесных линий достигает 7 километров. Пропускная способность дороги — 180 пассажиров в час.

(ТАСС).

ИСПОЛИН В СТЕПИ

АЛМА-АТА. (ТАСС). Сорок пять миллионов тонн топлива в год — такова проектная мощность уникального угольного разреза, который создается в районе Экибастуз. Это в полтора с лишним раза превышает современный уровень добычи угля всеми предприятиями Карагандинского бассейна. В длину новый разрез

протянется на пять километров, а его глубина достигнет четверти километра.

Энергетика Украины набирает силы

Второй энергетический блок мощностью в 300 тысяч киловатт, пущенный на крупнейшей в Европе Приднепровской тепловой электростанции, достиг проектной мощности. Он дает ток в энергосистему юга страны. Мощность ГРЭС теперь 1 миллион 800 тысяч киловатт.

ВСЕ ЗАНЯТЫ, ВСЕМ ИНТЕРЕСНО

С нетерпением смотрят детвора на календарь: сколько еще дней осталось до каникул? Интересных игр, занимательных экскурсий, острых спортивных состязаний ждет она в дни отдыха.

От школьного комсомола и педагогических коллективов зависит, насколько весело и полезно проведут дети зимние каникулы. Необходимо обратить основное внимание на то, чтобы ни один ребенок не отдался улице, провел время отдохна за увлекательным занятием или игрой. И для этого не так уж много нужно. Стоит только детально продумать организацию каждого дня каникул.

Существует неправильная практика: в дни общегородских утренников или спортивных состязаний школа не планирует у себя никаких мероприятий. Но этими утренниками и соревнованиями нельзя охватить всех детей. Следовательно, кто-то на это время останется предоставленным сам себе. Чтобы такого не случилось, школьный комитет должен каждый день каникул устраивать лыжные вылазки, экскурсии, игры. Девиз здесь может быть только один: «Все заняты, всем интересно».

У кинотеатров хорошая традиция — показывать во время каникул больше детских кинофильмов. Но надо учиться ошибки прошлого, когда перед сеансом детвора устраивает давку перед входом, у кассы. Чтобы этого не случилось, следует организовать коллективные посещения кино, постоянное дежурство комсомольских патрулей.

До Нового года остались считанные дни, но лишь немногие комсомольские комитеты и педколлективы школ имеют планы проведения зимних каникул.

Хорошо идет подготовка к отдыху в 13-й школе. Во

дворе уже сделана горка для катания. Учителя договариваются с известными людьми города, чтобы провести вечер интересных встреч, готовится кафе «Улыбка». С полной нагрузкой будут работать в эти дни спортивные секции. Не забыли здесь и об играх.

А вот в школах №№ 2, 38 и других еще нет планов каникул. Городской отдел народного образования (заведующий М. Т. Имириев) вместо того, чтобы поинтересоваться, как школы думают организовать зимний отдых, да подскажет, где есть недочеты, ждет, когда горкомы профсоюзов дадут сметы на проведение общегородских мероприятий. Контроля за подготовкой школ к отдыху учащихся по существу нет.

Но уже через неделю будет поздно что-то изменять в школьных планах, дорабатывать в них: тогда надо будет знакомить с ними учащихся. Да и наспех запланированный вечер или экскурсию трудно провести интересно.

Некоторые дети не смогут провести все дни в школах. Здесь свое слово должны сказать женсоветы и домовые управление. Им надо позаботиться о том, чтобы у себя во дворе школьники могли заняться интересным делом. Для этого, в каких только можно дворах, следует залить катки, построить горки. Кстати, почему медлит с катком в пионерском парке ЖКО треста «Ленинуголь»?

Хорошие планы с детьми в дни каникул задумали спортивные организации города. Необходимо, не в пример прошлым годам, добиться, чтобы они были осуществлены не на словах, а на деле.

Нельзя сбрасывать со счета и детские комнаты при домоуправлениях. В дни зимних каникул их надо держать открытыми с утра до позднего вечера. Пусть больше будет здесь занимательных игр, встреч, диспутов, лекций.

У детей в каникулы много свободного времени, и оно должно проходить весело, целенаправленно, полезно.



Ленинград. Okolo ста новых моделей из трикотажа готовят к выпуску на фабрике «Красное знамя». Среди них — красивые блузки и кофточки, мужские рубашки, детские костюмчики. В ассортименте фабрики все больше появляется изделий из синтетических материалов.

На снимке: художник-модельер В. Анзина и конструктор модельер Л. Иванова обсуждают новый фасон женской кофточки. Фото О. Пороховникова.

Фотохроника ТАСС.

Доказано временем

Два года назад было решено создать по всей стране органы партийно-государственного контроля. Есть они и в нашем городе. На предприятиях, стойках, заводах и в организациях рабочие создали 113 групп и 525 постов содействия органам контроля, кроме того, при самом комитете имеется шесть внештатных отделов и комиссий. А это значит, что четыре тысячи рабочих, инженеров, техников и служащих постоянно контролируют работу на всех участках производства, подсказывают недостатки, помогают их устранять.

В городе народные контролеры провели более ста проверок, и каждая такая проверка была массовой, в ней участвовали сотни людей.

После каждого такого ряда принимались решения, выправлялось положение. Некоторые из проверок обсуждались на заседаниях комитета партийно-государственного контроля. Таких вопросов рассмотрено 54. В основном разбиралась недисциплинированность отдельных руководителей в выполнении решений партии и правительства, а таких у нас немало. Об этом говорит хотя бы тот факт, что комитет вынужден был наказать 60 человек.

Так, за несвоевременную выдачу заработной платы рабочим и служащим и другие финансовые нарушения директору центральных авторемонтных мастерских тов. Змазневу и главному бухгалтеру тов. Насоновой выявлены выговоры. Злоупотреблял служебным положением и директор школы № 5 тов. Беляев. Эти сигналы дошли до комитета. Он внимательно разобрался и пришел к выводу, что тов. Беляева нельзя больше держать на работе в этой должности и отстранил его от обязанностей директора школы.

Но главное народные контролеры видят не в наказаниях того или иного руководителя, а в помощи по устранению недостатков, предотвращению их.

Эта работа облегчается тем, что большинство руководителей по-партийному относится к замечаниям коллектива, принимает меры, устраняет недостатки. А это приносит только пользу.

В 1962 году мы начали разбираться с причинами перепроцесса железнодорожных вагонов на подъездных путях. Положение было тяжелым. Только станция Ленинск-Кузнецкий-1 взыскала за перепрощий 48 тысяч рублей. Народные контролеры проверили все подъездные пути, как ор-

ганизована разгрузка прибывающих грузов, а потом составили вместе с хозяйственниками мероприятия и взяли их выполнение под контроль.

И простой резко снизились. За десять месяцев этого года уплачено штрафов 18 тысяч рублей. Правда, цифра еще велика. Но если и дальше заниматься вопросами перепрощий железнодорожных вагонов, то мы их сможем свести до минимума.

Начиная с мая этого года, комитет и группы содействия все время проверяют и устраняют причины непроизводительных расходов. Результаты налицо. Если во втором квартале этого года непроизводительные расходы допустили 33 предприятия, а сумма их составила 125 тысяч рублей, то в третьем квартале их стало уже 27.

Народные контролеры очень много уделяют внимания выявлению неиспользованного оборудования на всех предприятиях города. И здесь есть ощущимые результаты. Если в прошлом году только на заводе «Красный Октябрь» ожидало ремонта оборудование на сумму более 2 миллиона руб., то сейчас его в три раза меньше. Наведен порядок и в хранении машин и механизмов.

Но это не значит, что мы уже добились всего. На многих предприятиях оборудование годами не используется. За десять месяцев в монтаж сдано оборудования на 373 тысячи рублей, а всего в городе его скопилось на 2.260 тысяч рублей.

На обогатительной фабрике шахты имени С. М. Кирова с 1958 года лежит и не используется оборудование на сумму 91 тысяча рублей. Точно такое же положение на шахте имени С. М. Кирова, на строительстве никитинских шахт.

В чем причина? Прежде всего в том, что много лет подряд отдельные руководители заказывали оборудование без учета, когда оно будет монтироваться и вообще будет ли монтироваться.

Все это привело к тому, что в городе скопилось сейчас уже никому не нужное оборудование на большую сумму. Только по тресту «Ленинуголь» за десять месяцев начислено на бездействующее оборудование 857 тысяч рублей амортизационных отчислений да списано на 407 тысяч рублей.

Комитет партийно-государственного контроля много уделяет внимания и анализу фи-

нансово-хозяйственной деятельности тех предприятий, которые плохо работают. При комитете создан специальный нештатный финансово-экономический отдел, которым руководит управляющий отделением Госбанка Г. С. Королов.

Надо сказать, что за последнее время руководители, партийные организации стали более серьезно заниматься экономическими показателями работы предприятий.

В результате общих усилий народных контролеров и руководителей предприятий с каждым годом работает лучше. Это видно из того, что за девять месяцев прошлого года все угольные предприятия города допустили сверхплановых убытков на 2.595 тысяч рублей, а в этом году они сокращены до 1,7 миллиона руб. А такие предприятия, как шахты «Журина-ка-3», имени Е. М. Ярославского, «Комсомолец», Грамотинский разрез дали двести тысяч рублей прибыли. Эти примеры говорят, что можно добиться рентабельной работы всех предприятий.

Органы контроля еще молоды, но они уже доказали свою жизненность. И чтобы они работали лучше, партийным организациям надо постоянно помогать им, руководить ими.

А. ЯНТУРАЕВ,
председатель ГК ПГК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОВИНКИ

Аэросани плывут по воде

По воде со свистом мчится глиссер. Он все ближе и ближе подходит к берегу, покрытому снегом. Но судно не останавливается. Толкаемое мощным воздушным винтом, оно вплзает на берег и, поднимая шлейф снежной пыли, мчит по снежной целине. Так проходили испытания опытного образца нового вездехода.

Оригинальные аэросани, амфибию сконструировала группа молодых инженеров и техников конструкторского бюро, которым руководит выдающийся советский самолетостроитель Андрей Туполов.

По конструкции новый вездеход напоминает лодку. Ее плоское дно одновременно служит в качестве лыж. В задней части расположен двигатель с толкающим винтом. С боков его ограничивают два вертикальных килья, которые одновременно помогают вездеходу устойчиво держаться на курсе.

Днище лодки для улучшения скольжения обшито полиэтиленом. Давление на снег составляет всего сто пятьдесят килограммов на квадратный метр — для лыж обычных аэросаней эта цифра доходит до тонны. Осадка корпуса лодки в воде меньше двадцати сантиметров, и амфибия свободно движется по мелководью и заболоченной местности.

По льду и твердому насту лодка скользит, опираясь на центральный полоз и боковые полозья рулей. Управляются аэросани-амфибия двумя рулями поворота. Их верхняя часть ра-

ботает в воздушном потоке, создаваемом воздушным винтом, а нижняя находится в снегу или в воде.

Радиус поворота вездехода даже на рыхлом снегу равен четырем метрам. Прелельная скорость по снегу — до ста двадцати километров в час, а крейсерская — около шестидесяти. На спокойной воде семьдесят пять и пятьдесят километров.

Лазарь ЛИВШИЦ, инженер.

«Кристалл» в котельной

Гидравлическую систему «Кристалл» для автоматического регулирования котельных установок выпустил Московский завод теплоавтоматики.

Это устройство не только самостоятельно по заданной программе контролирует теплотехнические процессы, но и забывает о равномерном поступлении топлива, режиме горения, поддерживает необходимые уровни температуру и давление воды и пара. «Кристалл» производит экстренное переключение клапанов и отсекает подачу топлива, если случится авария. Так он выполняет функции кочегара и машиниста. Если система сама не в состоянии найти выход из трудного положения, она звуковым и световым сигналом призывает на помощь человека.

О «самочувствии» полупечных агрегатов непрерывно сообщают «Кристаллу» электрические импульсы, посыпаемые датчиками на котлах, бойлерах, деаэраторах. Разнообразную информацию дают манометры, термопары, термометры, солемеры, газоанализатор. Эти сведения собираются и обрабатываются в блоках регулятора, а затем, преобразованные, поступают на исполнительный механизм.

В энергетике малой и средней мощности нет надобности в быстро действующем устройстве, зато необходима надежность и простота обслуживания. Поэтому в качестве регуляторов и исполнителей работают гидравлические механизмы. Источник энергии для них — водопроводная вода под обычным давлением. Электроническая часть системы состоит из транзисторного блока и электрогидропреобразователя, она не имеет надежных контактных устройств и вакуумных приборов.

«Кристалл» полностью автоматизирует управление отопительными и энергетическими агрегатами, малой и средней мощности.

Александр ЧЕРНЫШЕВ.
(АПН).



Московская область. Вечером в кабинете политического просвещения на Электростальском заводе тяжелого машиностроения всегда многолюдно.

Большой выбор политической литературы, методических пособий привлекает сюда посетителей, желающих навести нужную справку, подготовиться к занятиям в кружках и семинарах, подобрать статьи, брошюры, диаграммы и фотодокументы к проведению очередной беседы.

Работники кабинета охотно оказывают помощь занимающимся в сети политического просвещения.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

СЕВАН — самое большое из высокогорных озер СССР, гор-

ЖЕМЧУЖИНА АРМЕНИИ

Озерной станции до последней — Ереванской не пропадает даром. Здесь все точно рассчитано. Грандиозная энергетическая лестница, состоящая из шести электростанций общей мощностью более полумиллиона киловатт, является важнейшим источником электроэнергии для республики. Кроме того, воды Севана вернули к жизни десятки тысяч гектаров земель. Освобожденные земли превращены в виноградники, персиковые и абрикосовые сады, хлопковые поля, плантации табака и герани.

Однако с вводом в действие каскада уровень воды в Севане, как это и было предусмотрено проектом, начал понижаться. 28 рек впадает в Севан. Реки и осадки, выпадающие в горах, дают ежегодно 1 миллиард 300 миллионов кубических метров воды, но не могут восполнить расхода воды, используемой на орошение и энергетику. Ныне «севанская

проблема» заключается в том, чтобы не допустить дальнейшего спада уровня воды и, таким образом, сохранить единственный крупный водный ресурс республики, который ко всему прочему имеет важное значение для климата страны.

Сейчас успешно решается и вторая часть «севанской проблемы». Переbrав множество планов, инженеры признали наиболее целесообразным может быть самый трудоемкий, но и самый эффективный — грандиозный 50-километровый тоннель. Через него в Севан должна влиться 29-я, самая большая река — Арпа.

На время строительства тоннеля решено сократить расход воды из озера. Только через пять—шесть лет, когда Арпа даст воду Севану, наступит желаемое равновесие. Озеро получит столько воды, сколько будет из него взято. Со временем Севан превратится в энер-

гетический регулятор не только в масштабах Армянской энергосистемы, но и всего Закавказья. Севано-Разданский каскад будет выполнять роль аккумулятора, сглаживающего «пиковые» нагрузки Закавказской энергетической системы. Он пополнит недостаток энергии в тех случаях, когда будет ощущаться ее нехватка. Это будет своеобразная «скорая энергетическая помощь» для всех Закавказских республик.

Важное значение в осуществлении этих планов сыграет новая мощная энергетическая база — теплоцентрали, действующие на природном газе, который Армения получает из братского Азербайджана.

В горы Армении уже пришли машины, началось строительство огромного тоннеля. На большой глубине он пройдет под мощным Вардениским хребтом, вершины которого достигают трех с половиной

тысяч метров над уровнем моря. Этот хребет отделяет Севанский бассейн от Даралагеза — так называется горный край, где протекает бурная Арпа.

Проходка тоннеля ведется пока в четырех забоях — у села Кечут, расположенного в нескольких километрах от каньона реки Арпы, со стороны озера Севан. Ведутся работы и в ущелье реки Элегис, которая соединяется с Арпой и вместе с ней потечет к Севану. Сейчас здесь трудятся лучшие проходчики тоннелей Армении. Они уже прокладывали подземные деревни Озерной и Атарбекянской, Гюмушской и Арзинянской гидроэлектростанций. В двух забоях трудаются горнопроходчики специализированной организации «Гидроспецстрой». Они пришли на помощь армянским тоннельщикам, потому что объем работ здесь очень большой, а закончить их нужно в предельно короткий срок.

Начальник участка хотел посетовать на неблагоприятные горногеологические условия, на плохой ремонт электрооборудования, на несвоевременность подготовки лав на шахте имени 7 ноября. В чем-то он был прав. Но его забросали колючими ракетами-вопросами, и с трибуны он спустился с опущенной головой.

Настроение у собравшихся на занятие в школы передового опыта было боевое. Многие из них уже рапортовали о досрочном выполнении годового плана

ЧТОБЫ ШЕЛ БОЛЬШОЙ УГОЛЬ...

и слушать оправдание за долг в 2 тысячи...

А тут еще коллега с шахты «Комсомолец» начальник 10-го участка тов. Гребенюк подзадел: «Если на «Семерке» не знают как работать в лавах с крепким углем, приехали бы посмотрели у нас. Кажется, не за горами живем. У нас уголь крепкий, колчедана больше, чем достаточно, за сутки 4 комплекта зубков менять приходится. И план нам с 320 до 500 тонн увеличили. Однако справляемся, не жалуемся».

На занятии школы передового опыта шел разговор о внедрении новых комплексов. Со вступительным словом выступил заместитель управляющего трестом тов. Блынский. О результатах внедрения комплексов ОМКТ на шахте имени Ем. Ярославского рассказал главный инженер шахты тов. Сунгуро. Результаты отрадные: значительно увеличилась добыча угля, возросла производительность. И снижение эксплуатационных потерь с 25 процентов до 5, и доведение себестоимости 1 тонны угля с 2,37 рубля до 96 копеек, и сбережение 8.200 кубометров леса — все это говорит только о достоинствах новых комплексов.

«Залог успехов», — отметил тов. Сунгуро, — в качестве монтажа комплексов, в правильности проведения планово-предупредительного ремонта. Поэтому следовало бы собрать вместе как-нибудь и механизаторов: обмен опытом (а на шахтах есть таковой) дал бы хорошие плоды».

Только второй месяц работает комплекс ОМКТ-IV на шахте имени С. М. Кирова. Но бригадир 1-го участка тов. Гавриленко уже есть о чем рассказать. За 20 дней октября бригада выдала около 3-х тысяч тонн дополнительного угля, а недавно установила ре-

корд, добыв за сутки 2.000 тонн.

«Комплекс — замечательное дело», — сказал бригадир, — умными головами придуман. И производительность такая, что сами удивляемся, и работа безопасная. Беда только — масло нам приходится ведраминосить. А за длинную дорогу оно засоряется. Об этом надо подумать руководителям шахты. А что от нас зависит — сделаем. За время работы мы уже внесли много усовершенствований».

«Заботясь о повышении производительности комбайнов, мы в прошлом году решили удлинить лавы, — рассказал начальник шахты «Полысаевская-2» тов. Абрамов. — И практика показала, что в 200-метровых лавах с комбайном «Донбасс» можно свободно выдавать 800 тонн в сутки. Значит, и старые комбайны еще ходят на чтогодни. В новом году мы будем внедрять новые комплексы и надеемся сугубую добчу шахты довести до шести тысяч тонн».

Было о чем рассказать начальнику 6-го участка шахты «Комсомолец» тов. Климакову. Коллектив горняков перекрыл годовое обязательство 300.000 тонн и даже при неблагоприятных условиях в декабре решил закончить год, имея на счету 330.000 тонн угля.

Выступая в школе передового опыта, тов. Климаков ска-

зал: «Решая вопрос стабильной нагрузки на забой, наш коллектив поставил перед собой три задачи: управление кровлей, безаварийная работа, правильная организация труда. И все задачи решены: за год у нас было всего 2 крупных аварии, паспорт крепления после долгих поисков найден, а комплексная организация труда вполне себя оправдала».

Не сразу пришли решения этих серьезных задач. Один только паспорт крепления (а кровля и почва пласта не из надежных) пришлось изменить несколько раз. Год работы внес некоторые поправки даже в твердые убеждения. Например, всем казалось, что лава длиной 200 и более метров, для комплекса К-52м неподходящая. Теперь на 6-м участке пришли к выводу, что лавы нужно нарезать до 300 метров и более: на добчу это скажется только положительно.

Новые комплексы внедряются повсеместно. И везде приносят замечательные успехи. Много их будет внедряться и на шахтах нашего рудника. Поэтому проведение школы передового опыта по внедрению новых комплексов было своевременным и полезным. Оно, безусловно, поможет тем, кому предстоит проходить «боевое крещение» с новыми комплексами.

А. ШИШКИН.

Вести из-за рубежа



В Республике Куба побеждена неграмотность. Сейчас ведется широкая кампания за повышение общеобразовательного уровня трудящихся. На предприятиях проводятся занятия по программе шестого класса средней школы.

На снимке: за учебой у станка.

Фото Пренса Латина — ТАСС.

Объем торговли увеличится

Подписан протокол о товарообороте между Польской Народной Республикой и Чехословакской Социалистической Республикой на 1965 год. Объем торговли увеличится на 28 процентов по сравнению с установками долгосрочного торгового соглашения. Польша будет поставлять Чехословакии автомобили, сельскохозяйственные и другие машины, станки, оборудование, химикалии и другие товары в обмен на машины и оборудование, автомобили, троллейбусы, товары широкого потребления и другую продукцию.

(ТАСС).

«Помощь» США растет

Соединенные Штаты решили увеличить на десять—пятнадцать процентов свою военную и экономическую «помощь» Южному Вьетнаму. Одновременно США настаивают на том, чтобы южновьетнамское правительство увеличило набор в армию и полицию.

США расходуют сейчас на войну в Южном Вьетнаме 600 миллионов долларов в год.

(ТАСС).

КЕНИЯ—РЕСПУБЛИКА

12 декабря Кения — страна в Восточной Африке — провозглашена республикой. Английский генерал-губернатор, который до сих пор являлся главой Кенийского государства, в соответствии с недавно принятыми поправками к конституции страны, лишился своих полномочий. Вся полнота исполнительной власти перешла в руки президен-

та Республики Кения.

Первым президентом республики стал премьер-министр Кении Джомо Кениата.

Провозглашение Республики Кения — важная предпосылка для ликвидации кенийским народом тяжелого наследия колониализма, для создания новой, независимой Кении.

(ТАСС).

Проложены первые сотни метров тоннеля. Но это только начало. Ведь длина тоннеля Арпа-Севан — около 50 километров. Это расстояние нужно пройти под землей, пробиться сквозь горы. Если тоннель строить с двух сторон, то при современных темпах проходки потребуется четверть века! Поэтому проектировщики предусмотрели по трассе тоннеля пробить с гор четыре вертикальные шахты. Самая глубокая из них — достигает 700 метров — дает возможность проходить тоннель навстречу другим забоям. Это сократит срок строительства в пять раз.

Строительство крупнейшей в стране закрытой деревни намечено завершить в 1970 году. 29-я река будет приносить Севану 25 кубических метров воды в секунду.

50-километровый тоннель берет начало в четырех километрах от известного курорта Джермук. Здесь уже началось

Сергей АКОПЯН,
Эдуард МЕЛИК-НУБАРОВ,
корреспонденты АПН.

Построение плотины высотой в 50 метров и длиной в 234 метра. Она перекроет Арпу, заставит ее изменить свое русло. Образуется искусственное озеро площадью в 120 гектаров. Оно будет выполнять роль напорного бассейна: на 50 метров поднимет уровень реки, даст возможность ее водам самотеком устремиться в Севан. Разность высот Севана и Аршинского искусственного озера достигнет 44 метров.

Искусственное озеро вплотную подойдет к курорту Джермук. На берегах нового водохранилища создается комплекс санаториев, домов отдыха, туристских и спортивных баз. Район Джермукского курорта превратится в одну из самых благоустроенных, красивых и удобных зон отдыха не только Армении, но и всей страны.

Сергей АКОПЯН,
Эдуард МЕЛИК-НУБАРОВ,
корреспонденты АПН.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

16 декабря 1964 г., № 247, стр. 3.

Спортивная неделя

Спорту по пути с учебой

Педагогические кол-
лективы большинства
школ неодобрительно
относятся к увлечению
учеников спортом. Далеко за
примером ходить нечего. В са-
мой спортивной школе № 38
педагоги самоизолировались от
спортивной жизни учащихся.

Я неоднократно наблюдал,
как интересные, захватываю-
щие состязания по волейболу,
баскетболу, настольному теннису
между классами проходят
без присутствия учителей-пред-
метников. Видно, такие педаго-
ги, кроме «собственных» пред-
метов, классного часа и тетра-
дей, ничего не хотят видеть.

Приходится удивляться и воз-
мущаться, почему они не хотят
использовать здоровый ин-
терес детей к занятиям в круж-
ках, секциях внешкольных уч-
реждений? Учащиеся ходят в
спортивные кружки и секции
потому, что им там очень прак-
тически, очень интересно. Здесь
они приобретают навыки кол-
лективизма. А где дружный
коллектив — там настоящие
дела и большой воспитатель-
ный эффект.

Что же получается на деле?
Учащийся из секций провинил-

ся (набедокурил, получил двой-
ку, чаще не по лени, а из-
за неумения распределить время-
я на предметы), учитель ему
заявляет: «Ты не будешь ходить в спортшколу, пока не исправишься!» Почему? На каком основании учитель государст-
венной школы не разрешает посещать другое государст-
венное учреждение со своими правилами, педагогами?

Сколько раз уже говорилось о вреде таких способов наказания! Наоборот, надо сообщить ДСШ, педагогам спортивной школы об этом учащемся, о его поступке, неуспеваемости. Они сумеют воздействовать на ученика с помощью любви его к спорту. Свое любимое занятие ребенок не бросит, а приложит максимум сил для исправления. Живой интерес ребенка к делу следует не гасить, а разжигать, укреплять.

Взять, к примеру, классного руководителя 9-го класса «Б» школы № 38. Видите ли, про-
винились юноши, так подна-
тужьтесь, вместо положенных

двух дней соревнуйтесь в один день. Непосильную и грубую нагрузку получает организм юноши из-за равнодушния классного руководителя. В 38-й школе есть классы, в которых все учащиеся спортсмены, большинство — разрядники. Так это не нравится предметникам.

Учащимся приходится выез-
жать на соревнования. Столько хлопот. Педагоги идут на прямое ведомство. Проводят опросы приезжающих в ближайшие дни по приезде и под барабанный треск информируют завуча или директора об удовлетворительных и неудовлетворительных оценках. На самом деле, эти учителя не хотят приложить старание и умение для того, чтобы использовать увлеченностю спортом в повышении успеваемости и дисциплины в классе.

О поездках на соревнования известно за 2—3 месяца рань-
ше. За этот период при желании можно многое сделать.

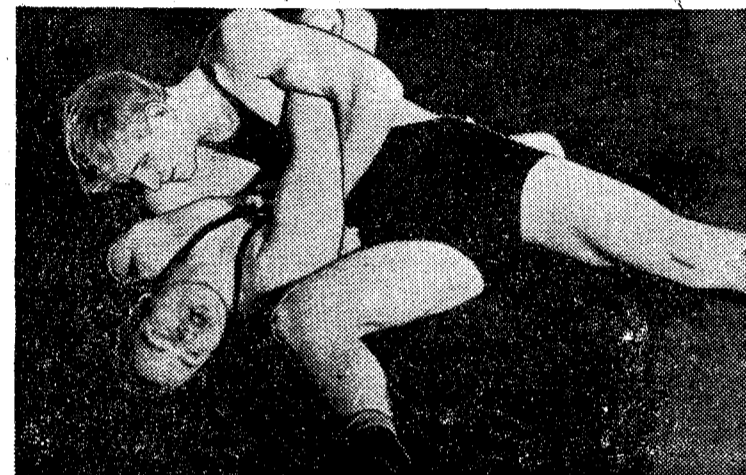
именно: помочь детям досрочно освоить учебный материал, со-
ставить задание на время поездки и огнить его выполнение, наконец, обычные дополнительные задания, товарищеская помощь по каждому предмету. А равнодушные педагогов к увлечению детей спортом при-
водят к прямо противоположному — равнодушному детям к

предметам этих педаго-
гов.

Кто поблагодарит
детей за их спортив-
ный успех, защиту чести школы,
кто использует их победу для
сплочения и организации школь-
ного коллектива, для борьбы за
улучшение поведения и дисцип-
лины? Кто?

Вопрос требует ответа, то-
варищи педагоги.

А. КРАВЦОВ,
мастер спорта.



Поздравляем с победой!



74 команды приняли участие в городских лыжных соревнованиях, состоявшихся 13 сентября.

В эстафете на 3 километра среди женщин первенство завоевала команда шахты «Полысаевская-2».

На снимке: инструктор физкультуры шахты «Полысаевская-2» Я. Файзулин поздравляет М. Ханину, В. Цыганкову и Т. Пономареву с победой.

Фото Г. Паниковского.

Не помешала и непогода

Зима зовет к спорту, но нет спорта без соревнований, без стремления к победе.

Спартакиада в школе — всегда увлекательный праздник. Чтобы прийти подготовленными к ней, школьники тренируются, проверяют свою силу с друзьями-соперниками.

В одно из воскресений в школе № 15 поселка Никитино-2 была проведена школьная спартакиада.

На улице пурга. И все-таки соревнования состоялись. Веселые выстроились ребята на линейку. Казанцев Николай Иванович, учитель физкультуры, пожелал им отличных стартов.

Истекла последняя минутка. Судья взмахнул флагом. Один за другим уходили участники соревнований со старта. До финиша несколько метров. Спортсмены кинулись в последнюю решающую атаку.

Финиш! Под возгласы болельщиков возвращались ре-

бята в школу, довольные, гордые, румяные. Результаты, несмотря на непогоду, были отличные.

А в клубе Егозовского шахтостроительного управления выступил акробатический кружок школы. Были исполнены темповые упражнения, пирамиды. Свое умение показали также и гимнасты школы. Лучших результатов добились: Селеднева Люда, учащаяся 7-го класса, Винокуров Саша — 9-й класс, Пикалов Валерий — 8-й класс.

В заключение праздника были вручены грамоты и дипломы лучшим участникам соревнований.

МЯЧ В ВОРОТА КИРОВЦЕВ

В прошедшее воскресенье состоялось открытие зимнего сезона по хоккею с мячом. В блицтурнире, состоявшемся на стадионе шахты имени С. М. Кирова, участвовало пять команд. В финале вышли хоккеисты Ленинской автобазы комбината «Карьеруголь» («Мотор») и шахты имени С. М. Кирова.

• В остром поединке автомобилисты забили мяч в ворота кировцев и вышли победителями блицтурнира.

5 декабря в спортивных за-
лах ГПТУ № 38 проходили товарищеские встречи по борь-
бе и баскетболу.

Спортсмены училища принимали своих одноклубников из Кемерова. Хорошо выступили наши борцы. Они выиграли все поединки. Тренер, мастер спорта Л. К. Немчинов, довolen своими воспитанниками. А вот баскетболисты не сумели добиться победы и проиграли кемеровчанам со счетом 58—61.

Н. ЕЖОВ,
преподаватель физкультуры.
На снимке: момент борьбы.
Фото В. Языченко.

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ СРЕДА

16 ДЕКАБРЯ
11.00 «Неотосланые письма». Телесериал.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:
19.00 Телевизионные во-
вости.

19.10 Киножурнал.
19.20 Поет Галина Вишиевская.

20.00 Для школьников.
«Рассказы астронома».

20.20 Для малышей.
Мультипликационный фильм.
20.30 «Спокойной ночи, мальчики!»

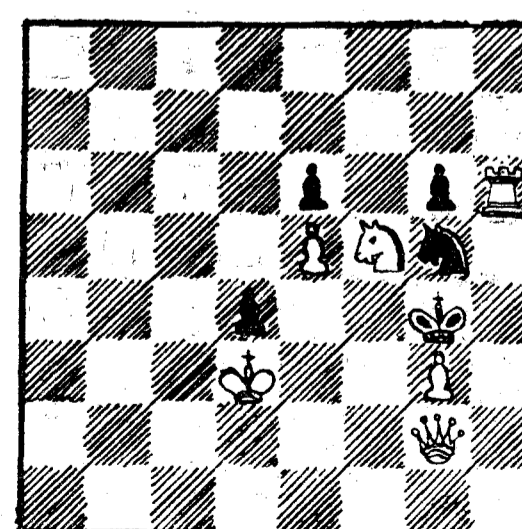
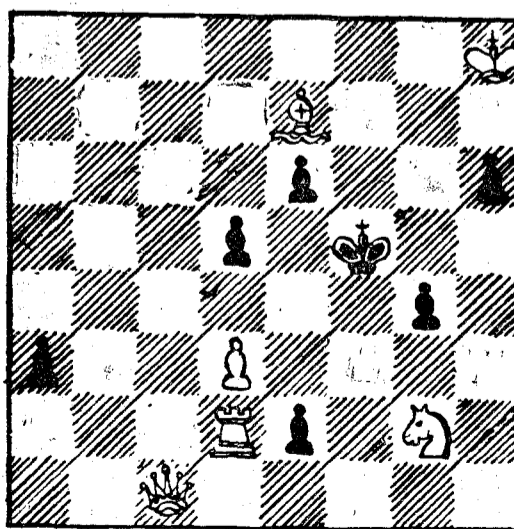
20.40 Репортаж дня.
20.50 «Неотосланые пи-
сьма». Телесериал.

22.10 Новости кино.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

ШАХМАТЫ

КОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ



Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, зам. редактора 3-10, партийного отдела 3-10, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

Ленинск-Кузнецкая городская типография Управления по печати, ул. Белинского, № 17.

Заказ № 6657 Тираж 16.000