

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 247 (8205)

СРЕДА

16

ДЕКАБРЯ

1964 года

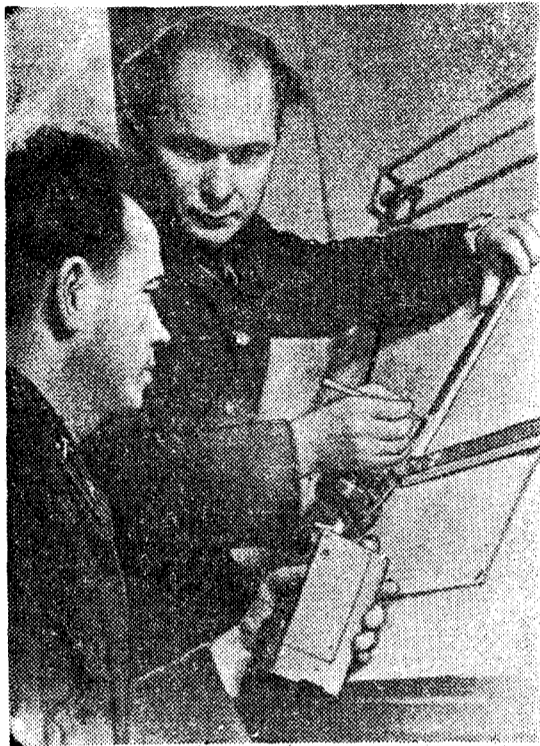
Цена 2 коп.

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 «Польсаевская-2», обрабатывающий 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 звеньевые тт. Иркугалев, Шернов, Сулякин и бригадир Василий Трофимович Евдокимов.

календаре — январь

днях завершил годовой план.

На трудовом календаре горняков — январь.

Между звеньями идет сорев-

нование за то, чтобы дать сверхпла

на 1000 тонн угля.

В ПОЛНУЮ СИЛУ

Не так давно бригада Ивана Иосифовича Ниничука с 3-го участка шахты имени Е.М. 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 звене опытный и добросовестный комбайнер А. М. Яцына. Он не даст комбайну простаивать. Замечательно трудятся горнорабочие И. З. Григорченков, Н. В. Галкин, В. Г. Березин, электрослесарь С. С. Посторок.

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

БЬЕМ ТРЕВОГУ!

Эта история давняя и печальная. Началась она с ранней осени, с того самого дня, когда из комбината «Кузбассшахтострой» в Ленинское СУ поступил приказ: закрыть старый бетонно-растворный завод, а брать раствор на Польсаевском 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 сказаться на работе комбината. Тогда они предложили другой вариант. Построить на месте старой пилорамы новый растворный завод. Чтобы одно не мешало другому. Но исполнитель работ — Польсаевское СУ — отверг этот вариант. А своего, лучшего, не предложил. Так и рождалась неразбериха. Кузбассжилстройцы настаивали, домостроители «не возражали в принципе», а польсаевцы бездельничали.

Месяц назад комбинат приказал управляющему трестом «Ленинскшахтострой» тов. Ромашкину медленно начать работу по обеспечению строителей раствором. Тот передал команду начальнику Польсаевского СУ т. Куропаткину. И все. Дело так и не сдвинулось с мертвой точки. Монтаж растворомешалки так и не начал.

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

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

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

Л. ГАРИНА.

ВСЕ ЗАНЯТЫ, ВСЕМ ИНТЕРЕСНО

С нетерпением смотрит 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 отдыха 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 комсомол 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 учесть 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 подколлективы 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. Имирели) вместо того, чтобы поинтересоваться, как школы думают организовать зимний отдых, да подсказать, 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, доработать в них: тогда надо будет знакомить с ними учащихся. Да и успех запланированный вечер или экскурсию трудно провести интересно.

Некоторые дети не смогут провести все дни в школах. Здесь свое слово должны сказать женсоветы и домовые управления. Им надо позаботиться о том, чтобы и у себя во дворе школьники могли заниматься 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 по работе 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 счетов 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. Около 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.

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 достигнет 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 Экибастуза. 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 Приднпровской тепловой электростанции, достиг проектной мощности. Он дает ток в энергосистему юга страны. Мощность ГРЭС теперь 1 миллион 800 тысяч киловатт.

Доказано временем

Два года назад было решено создать по всей стране органы партийно-государственного контроля. Есть они и в нашем городе. На предприятиях, стройках, заводах и в организациях рабочие создали 113 групп и 525 постов содействия органам контроля, кроме того, при самом комитете имеется шесть внешних 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 рейда принимались решения, выправлялось положение. Некоторые из проверок обсуждались на заседаниях комитета партийно-государственного контроля. Таких вопросов рассмотрено 54. В основном разбирались 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. Змазеву и главному бухгалтеру тов. Насоновой объявлены 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 наказании того или иного руководителя, а в помощи по устранению недостатков, предотвращению их.

Эта работа облегчается тем, что большинство руководителей по-партийному относятся к замечаниям коллектива, принимают меры, устраняют недостатки. А это приносит только пользу.

В 1962 году мы начали разбираться с причинами перепробоев железнодорожных вагонов на подъездных путях. Положение было тяжелым. Только станция Ленинск-Кузнецкий-1 взыскала за перепростой 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 простои резко снизились. За десять месяцев этого года уплачено штрафов 18 тысяч рублей. Правда, цифра еще велика. Но если и дальше заниматься вопросами перепробоев 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 ощутимые результаты. Если в прошлом году только на заводе «Красный Октябрь» ожидало ремонта оборудование на сумму более 5 миллионов 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 нужного оборудования 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. Королев.

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 большинства 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 «Журилка-3», имени Ем. Ярославского, «Комсомолец», Грамотинский разрез дали двести тысяч рублей прибылей. Эти примеры говорят, что можно добиться рентабельной работы всех предприятий.

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

А. ЯНТУРАЕВ,
председатель ГК ПКГ.



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.

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 вползает 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 Туполев.

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 ограждают два вертикальных киля, 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 двигается 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-

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

Радиус поворота вездехода даже на рыхлом снегу равен четырем метрам. Предельная 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 тепловой автоматики.

Это устройство не только самостоятельно по заданной программе контролирует теплотехнические процессы, но и заботится о равномерном поступлении топлива, режиме горения, поддерживает необходимые уровни температуры и давления 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» топечных агрегатов непрерывно сообщают «Кристаллу» электрические импульсы, посылаемые датчиками на котлах, бойлерах, деаэраторах. Разнообразную информацию дают манометры, термометры, 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 быстродействующем устройстве, зато необходима надежность и простота обслуживания. Поэтому в качестве регуляторов и исполнителей работают гидравлические механизмы. Источники энергии для них — водопроводная вода под обычным давлением. Электрическая часть системы состоит из транзисторного блока и электрогидропреобразователя, она не имеет ненадежных контактных устройств и вакуумных приборов.

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

Александр ЧЕРНЫШЕВ,
(АПН).

СЕВАН—самое большое из высокогорных озер СССР, гордость Армении. Площадь его достигает 1,400 квадратных километров. Озеро вознесено природой в заоблачные выси. Его синие воды плещутся на высоте двух тысяч метров над уровнем моря в огромной котловине, окруженной скалистыми вершинами. Только одна река — бурный Раздан вытекает из Севана.

Идея использования вод Севана возникла еще в прошлом столетии. Но только в советское время на Раздане был сооружен мощный каскад гидроэлектростанций, река стала давать электроэнергию и воду для орошения полей. В горах Армении родился комплекс уникальных энергетических и гидротехнических сооружений. Даже специалистов он порадовал оригинальностью замыслов и блестящим инженерным решением всех технических вопросов. Ни один кубический метр воды, вытекающий из Севана на всем пути от головной —

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. Освоенные 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. Нынче «севанская

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

Сейчас успешно решается и вторая часть «севанской проблемы». Перебрав 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 Бардениским 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 соединится с Арпой и вместе с ней потечет к Севану. Сейчас здесь трудятся лучшие проходчики тоннелей Армении. Они уже прокладывали подземные деривации Озерной и Атарбекянской, Гюмушской и Арзниской гидроэлектростанций. В двух забоях трудятся 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 поговорить на неблагоприятные геологические условия, на плохой ремонт электрооборудования, на несвоевременность подготовки лав на шахте имени 7 ноября. В чем-то он был прав. Но его забросали ключами репликами-вопросами, и с трибуны он спустился с опущенной головой.

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

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».

И МЫ ПАХАЛИ...

Виталию Александровичу Ипанову никогда не приходилось делить премии за активное содействие рационализации, и человек стал в тупик. Кому? Сколько? И главное — премия несолидная: всего 260 рублей, а претендентов на нее — ровно два десятка. По 13 рублей на нос, как говорят в народе.

Прибросил раз — ничего не получается, другой — то же самое. Пытался вспомнить фамилии лучших из лучших, но так и не смог. Потом махнул на все рукой и начал проговаривать цифры, не соблюдая ни геометрической, ни арифметической прогрессии. Рука уверенно писала 10. Будто других цифр в помине не было. Но напротив своей фамилии перо вдруг сделало загогулину с хвостиком, очень похожую на двойку, и вдруг споткнулась.

«А что подумают люди?» — мелькнула мысль. — Мало ли что: раньше он был начальником производственного отдела, но ведь в последнее время занимает пост главного инженера электролампового завода, а сейчас вот и о. директора. Нет, он человек порядочный. А порядочность всегда была в почете. И рядом с фамилией «Ипанов» вырос вопрос. Вычеркнуть себя самому не хватало духу.

Как-никак он тоже содействовал рационализации. По его прямому указанию отчет рацпредложения № 70 делали работники производственного отдела, а главное — он «проталкивал» это предложение. Он был криво заинтересован в его внедрении. Даже в цех приходил на рабочее место. А как известно, местопребывание начальника отдела — кабинет. И не будь его, Ипанова, может быть, предложение так и не внедрили бы. Выходит, «толкachi» нужны. А раз так и премия им нужна!

Так в конце октября на электроламповом заводе увидел свет приказ № 276 за подписью В. Ипанова. Согласно приказу инженеру БРИЗа тов. Провиркину — 30 рублей, главному инженеру Ипанову — 25 рублей, председателю совета ВОИР — 20 рублей.

Не забытыми оказались и начальники цехов, их замы, мастера. И даже два токаря и слесарь завода — им подбросили по десятке.

Не обошла премия энергетика завода т. Карпова и механика цеха № 7 т. Казакова. Щедрому руководителю припомнились старые заслуги энергетика в воденете экономического эффекта рацпредложения за 1962 год, а механика — за 1963 год. Премии поделили. И снова Ипановым овладело сомнение. Что, если люди и правда подумают, что он кроил премию по принципу — «не забывая себя, высшее начальство, и не обойди ближнего своего». И снова на выручку пришла гениальная мысль: первый экземпляр приказа подпишет не он, а оставшаяся за главного инженера тов. Чуркина. А чтобы люди не подумали, что и о. директора Ипанов самовольно нарушил закон, в списке премируемых Ипанов прошел как начальник производственного отдела.

Так была поделена премия за содействие рационализации на электроламповом заводе. Чисто, гладко, без волокиты.

И все же этот метод дележа страдает недостатком: он оскорбляет чувство человеческого достоинства. Оскорбляет потсму, что принцип: заработал — получай, подменяется таким хамским: а мы, мол, тоже пахали.

А. ЛАДУТЬКО.

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 — даст возможность проходить тоннель навстречу другим забоям. Это сократит срок строительства в пять раз.

Строительство крупнейшей в стране закрытой деривации 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

строительство плотины высотой в 50 метров и длиной в 234 метра. Она перекроет Арпу, заставит ее изменить свое русло. Образуются 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 Арпинского 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.

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. Сунгуров. 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. Сунгуров, — 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 ведрами носить. 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».

«Забываясь о повышении производительности комбайнов, мы в прошлом году решили удлинить лавы, — рассказал начальник шахты «Польсаевская-2» тов. Абрамов. — И практика показала, что в 200-метровых лавах с комбайном «Донбасс» можно свободно выдвигать 800 тонн в сутки. Значит, и старые комбайны еще кое на что годны. В новом году мы будем внедрять новые комплексы и надеемся суточную добычу шахты довести до шести тысяч тонн».

Было о чем рассказать начальнику 6-го участка шахты «Комсомолец» тов. Климакову. Коллектив горняков перекрыв 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 добыче 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 крепление» 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 Чехословацкой 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, химикаты и другие товары в обмен на машины и оборудование, автомобили, троллейбусы, товары широкого потребления и другую продукцию.

(ТАСС).

«Помощь» США растёт

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).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

Спорту по пути с учебной

Педагогические коллективы большинства школ неодобрительно относятся к увлечению учеников спортом. Далеко за примером ходить нечего. В самой спортивной школе № 38 педагоги самоизолировались от спортивной жизни учащихся.

Я неоднократно наблюдал, как интересные, захватывающие состязания по волейболу, баскетболу, настольному теннису между классами проходят без присутствия учителей-предметников. Видно, такие педагоги, кроме «собственных» предметов, классного часа и тетрадей, ничего не хотят видеть.

Приходится удивляться и возмущаться, почему они не хотят использовать здоровый интерес детей к занятиям в кружках, секциях внешкольных учреждений? Учащиеся ходят в спортивные кружки и секции потому, что им там очень нравится, очень интересно. Здесь они приобретают навыки коллективизма. А где дружный коллектив — там настоящие дела и большой воспитательный эффект.

Что же получается на деле? Учащийся из секции провинил-

ся (набедокурил, получил двойку, чаще не по лени, а из-за неумения распределить время на предметы), учитель ему заявляет: «Ты не будешь ходить в спортшколу, пока не исправиться!» Почему? На каком основании учитель государственной школы не разрешает посещать другое государственное 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, провинились юноши, так поднажужьте, вместо положенных

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

Учащимся приходится выезжать на соревнования. Столько хлопот. Педагоги идут на прямое велеомство. Проводят опросы приезжающих в ближайшие дни по приезду 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 увлеченность спортом в повышении успеваемости и дисциплины в классе.

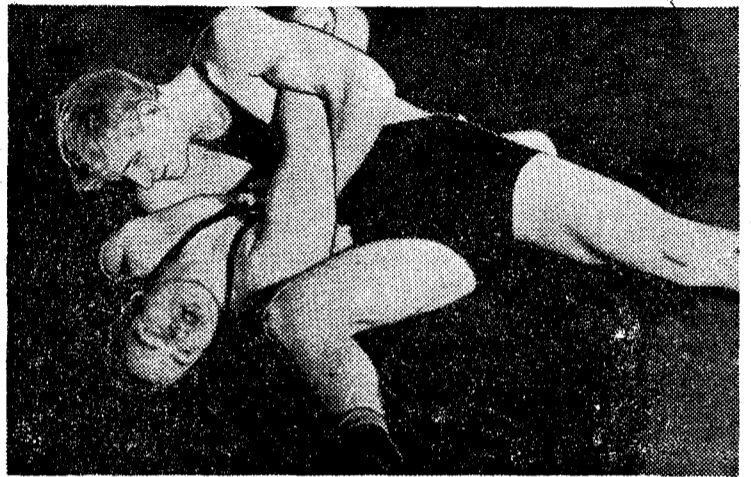
О поездках на соревнования известно за 2—3 месяца раньше. За этот период при желании можно многое сделать. А

именно: помочь детям досрочно освоить учебный материал, составить задание на время поездки и огенить его выполнение, наконец, обычные дополнительные задания, товарищеская помощь по каждому предмету. А равнодушные педагогов к увлечению детей спортом приводит к прямо противоположному — равнодушию детей к

предметам этих педагогов. Кто поблагодарит детей за их спортивный успех, защитит их победу для сплочения и организации школьного коллектива, для борьбы за улучшение поведения и дисциплины? Кто?

Вопрос требует ответа, товарищи педагоги.

А. КРАВЦОВ,
мастер спорта.



5 декабря в спортивных залах ГПТУ № 38 проходили товарищеские встречи по борьбе и баскетболу.

Спортсмены училища принимали своих однолюбников из Кемерово. Хорошо выступили наши борцы. Они выиграли все поединки. Тренер, мастер спорта Л. К. Немчинов, доволен 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.

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 «Польсаевская-2».

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

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 Никитинка-2 была проведена школьная спартакиада.

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

Истекла последняя минута. Судья взмахнул флажком. 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 Егоровского шахтостроительного управления выступал акробатический кружок школы. Были исполнены темповые упражнения, пирамиды. Свое умение показали также и гимнасты школы. Лучших результатов добились: Селеднева Людмила, учащаяся 7-го класса, Винокуров Саша — 9-й класс, Пикалов Валентин — 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 блистательном, состоявшемся на стадионе шахты имени С. М. Кирова, участвовало пять команд. В финал вышли хоккеисты Ленинской автобазы комбината «Карьеруголь» («Мотор») и шахты имени С. М. Кирова.

В остром поединке хоккеисты забили мяч в ворота кировцев и вышли победителями блистательного.

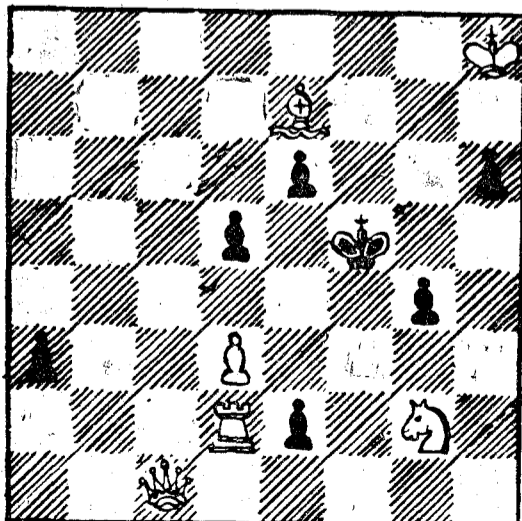
НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ СРЕДА

- 16 ДЕКАБРЯ
11.00 «Неотосланные письма». Телефильм.
ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:
19.00 Телевизионные новости.
19.10 Киножурнал.
19.20
Поэт Галина Вишневская.
20.00 Для школьников.
«Рассказы астронома».
20.20 Для малышей.
Мультимедийный фильм.
20.30 «Спокойной ночи, малыши!»
20.40 Репортаж дня.
20.50 «Неотосланные письма». Телефильм.
22.10 Новости кино.

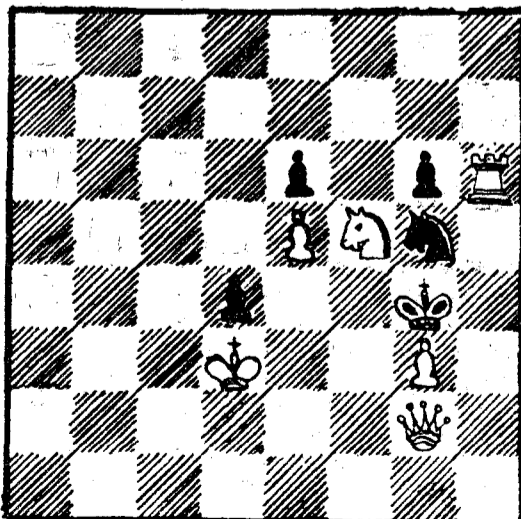
Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

ШАХМАТЫ

КОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ



МАТ В 3 ХОДА
5 очков



МАТ В 2 ХОДА
3 очка