

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 8 (8223)

СРЕДА

13

ЯНВАРЯ
1965 года

Цена 2 коп.

ВНИМАНИЕ: движется транспорт!

Улицы современного города — это магистрали с интенсивным движением транспорта. И чтобы избежать дорожно-транспортных происшествий, нужно не только отлично знать и соблюдать правила уличного движения всему водительскому составу, пешеходам, но и содействовать в порядке дорожно-сигнальное хозяйство, добиться, чтобы ни один автомобиль, мотоцикл не выходил на линию неисправным.

Прошедший год показал, что в нашем городе еще много случаев нарушений правил уличного движения, причем, нередко — грубых. За прошедший год возросло число автомобильных аварий, связанных с травмами людей, с выходом из строя техники. Наносится не только моральный урон, но и материальный.

Анализируя случаи дорожно-транспортных происшествий, убеждаешься, что в большинстве автохозяйств очень низка трудовая дисциплина среди водителей, слаба требовательность у инженерно-технических работников этих хозяйств. Чем иначе объяснить тот факт, что в Кольчугинской автобазе, где начальником тов. Шелест, почти все аварии связаны с пьянством, самовольными выездами на линию. И это понятно. Воспитательная работа в этом хо-

зяйстве проводится от случая к случаю, надлежащего контроля за техническим состоянием транспорта нет, народная дружина почти бездействует.

А практика показывает, что там, где по-настоящему заботятся о безопасности движения, дела идут хорошо. Взять Ленинскую грузовую автобазу, где начальником Петр Иванович Лесников. Здесь создана действенная народная дружина, которая не только выполняет патрульные функции, но и является хорошим помощником администрации, партийной и профсоюзной организаций в воспитании кадров, участвует в рейдах, в техосмотрах. Каждый случай малейшего нарушения водителем правил уличного движения не оставляется без внимания. И вот результат. За год в этом автохозяйстве совершилось всего два происшествия и то по вине пешеходов.

Кстати, о пешеходах. По их вине нередко случаются серьезные аварии, и не потому, что пешеходы не знают правил уличного движения. В этом можно убедиться, проехав по улицам города. Дорожно-сигнальное хозяйство запущено. Во-первых, не везде там, где нужно, стоят дорожные знаки, пешеходные дорожки — редкость, переходных дорожек на перекрестках

вообще нет. Во-вторых, никто не хочет заниматься светофорами, светофорами-мигалками и т.д. Хотя госавтоинспекция и горисполком не один раз обращали на это внимание, горкомхоз и горэлектросеть не выполняют их указаний. Значит, нужно не только давать задание, но и спрашивать, наказывать.

Много хлопот госавтоинспекции доставляют владельцы личного транспорта. Ведь большая половина всех происшествий лежит на их совести. А почему? Дело в том, что владельцами личных машин никто не занимается: ни ДОСААФ, ни предприятия, где работают эти люди. Сплошь и рядом случаи, когда сигналы госавтоинспекции остаются без ответа, меры не принимаются.

Сейчас в городе начал работать штаб по безопасности движения, куда вошли руководители автохозяйств, партийные и профсоюзные работники, активисты. Планы у штаба обширны. Это контроль за техническим состоянием транспорта, воспитательная работа, учеба, пропаганда передового опыта и т.д. Одним членам штаба тут, конечно, не справиться. Потребуется помочь партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, администрации предприятий. Безопасность движения — дело каждого, и каждый должен внести в него свою лепту.

Входя в ритм

Нет запчастей для комплекса — нет работы. Горняки сразу приуныли. Руководители оперативно искали «резервы», называя на все шахты. Поэтому первые дни января в 44-й лаве были беспокойными. Какое спокойствие, если работа не кается.

Успокаивало лишь то, что вторая лава на участке — 50-я, где трудится бригада В. Д. Валегова, работала ритмично, перевыполнила план. Здесь комбайн «Донбасс», здесь запчасти найти — не проблема.

И все-таки первую неделю горняки 10-го участка шахты «Полысаевская-2» закончили без долга. Вошли-таки в ритм. Суточное план-задание участка 1.250 тонн угля и бригады В. Т. Евдокимова и В. Д. Валегова справляются с ним.

Освоение комплекса ОМКТ на 10-м участке продолжается уже 11 месяцев. Опыт и сноровка к горнякам пришли. Даже в трудных условиях (кровля в лаве неподходящая и уголь крепкий — приходится производить подпалку) месячная производительность комплекса доводится почти до 15 тысяч тонн угля.



Протяженность берегов Антарктиды

Подробно рассчитана протяженность береговой линии Антарктиды. Это сделали недавно два советских географа В. Бардин и И. Суэтова. Согласно их расчетам, периметр шестого материка равен 30 тысячам 30 километрам. (До сих пор, основываясь на расчетах 1963 года, считали, что береговая линия составляет около 28 тысяч километров).

Специалисты отмечают точность новых данных. (ТАСС).

«КОСМОС-52» В ПОЛЕТЕ

11 января 1965 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-52».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения 89,5 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 304 километра; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 205 километров.

О визите А. Н. Косыгина в Великобританию и визите Г. Вильсона в Советский Союз

Премьер-министр Великобритании Г. Вильсон направил Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик А. Н. Косыгину приглашение посетить Великобританию в качестве гостя английского правительства весной 1965 года. А. Н. Косыгин принял приглашение премьер-министра Великобритании и поблагодарил за это приглашение. Вопрос о времени поездки подлежит согласованию по дипломатическим каналам.

Со своей стороны, Председатель Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик А. Н. Косыгин направил приглашение премьер-министру Великобритании Г. Вильсону посетить Советский Союз в 1965 году в качестве гостя Советского правительства. Премьер-министр Великобритании принял приглашение А. Н. Косыгина и поблагодарил за это приглашение. Вопрос о времени ответной поездки будет согласован позднее.

(ТАСС).

Семилетка, год завершающий



Коллектив 10-го участка шахты имени С. М. Кирова успешно выполнил государственный план добычи угля в 1964 году и теперь начал выполнять производственную программу 1965 года.

Много для успеха коллектива делают бригадир Отто Юлиусович Эттель и электрослесарь Владимир Николаевич Гриневич.

На снимке: В. Н. Гриневич (слева) и О. Ю. Эттель.

Январь начат хорошо

В декабре лава № 36 имела малую длину. Поэтому говорить о перевыполнении плана в бригаде тов. Забарова не решались: уж хоть бы план выполнять. В настоящее время длина лавы 65 метров. Чтобы выполнить план, нужно ежесуточно брать около двух циклов. К тому же, в лаве неспокойная кровля.

ПОЙДЕТ УГОЛЬ...

Три месяца как на шахте «Полысаевская-1» существует 12-й участок и 49-я лава. Угля же пока из лавы не выдано ни тонны. В лаве шел монтаж нового комплекса ОМКТ (второго на шахте), потом приехали заводские конструкторы для устранения обнаруженных дефектов.

Горняки в 49-й подобрались опытные, знающие. Они с нетерпением ждали запуска лавы. Поэтому понятно их хорошее настроение сегодня: лаву начинают пробовать. Еще один высокопроизводительный комплекс начинает работать на шахте «Полысаевская-1».

О чем не сказал докладчик

Судя по объявленной по-
вестке дня, партийное со-
брание обещало быть интерес-
ным. На обсуждение выносился
вопрос о роли инженерно-техни-
ческих работников в воспита-
тельной работе. Многого ожида-
ли коммунисты Кольчугинской
автобазы от доклада, многое со-
брались сказать сами.

Главному инженеру автобазы
т. Жмировскому (докладчи-
ком был он) было о чем расска-
зать. У коллектива автомобили-
стов хорошие производствен-
ные показатели, и в этом нема-

лая заслуга инженерно-техни-
ческого состава. Есть хорошие
примеры и воспитательной ра-
боты в коллективе.

Но, странное дело, тов. Жму-
ровский, решительно отказался
от использования этих фактов.
Ни одним словом не обмолви-
лся он о деятельности ИТР в
коллективе. Весь доклад от на-
чала до конца был нашпигован
голыми призывами и наставле-
ниями,

как должен заниматься
инженерно-технический рабо-
тник воспитанием трудящихся.
Тем более, не хватило у доклад-
чика духа откровенно сказать
о таких фактах, которые ни-
как не делают чести некоторым
руководителям автобазы.

В хозяйстве 19 инженерно-
технических работников имеют
высшее и среднее образование,
15 из них состоят в лектор-

ской группе. Но одно дело со-
стоять, другое — выступать с
лекциями. Таких — единицы. И
не приходится удивляться, что,
например, в полысаевской ко-
лонии не было ни одной лекции
в течение всего 1964 года.

Коммунист тов. Лапшин за-
метил в своем выступлении,
что вся воспитательная рабо-
та на автобазе сводится лишь к
политизаниям, а ведь они ох-
ватывают лишь только слушателей
кружков.

Нельзя оставить без внимания
такие факты, когда руководите-
ли колонии т. Будник, Муха
твёрдо усвоили один метод в об-
ращении с подчиненными —
грубый разнос, сдобренный за-
лихватским матом, по любому
поводу. Замечания по недостаткам
они встречают в штыки.
Какое уж тут воспитание!

А вот 30 человек не имеют
совсем идеала, не встречаются
его и не верят в совершенство,
а героев книг считают
вымыслом. Идет это от слиш-
ком распространенного мнения,
что у человека должны быть
и достоинства и недостатки.
Это осуждал уже А. С. Макаренко.
В самом деле, как «удобно» становится
жить при сознании: достоинства
имею, недостатки тоже есть есть.
«Но с какой стати должны
быть недостатки? — спраши-
вает А. С. Макаренко. — Ни-
каких недостатков не долж-
но быть. И если у вас 20 до-
стоинств и 10 недостатков,
мы должны к вам пристать,
а почему у вас 10 недостатков?
Долой пять! Когда 5 оста-
ется — долой 2, пусть три ос-
тается. Вообще, от человека
нужно требовать, требовать,
требовать! И каждый человек
должен требовать...».

Часто и в среде учителей
можно услышать равнодуш-
ное утверждение, что у каж-
дого человека бывают недос-
татки. Мы и не подозреваем,
как это опасно для юного ха-
рактера. Так и вопрос ставить
нельзя. Мы, учителя, призыва-
ны убедить наших воспитан-
ников в том, что люди не
должны иметь недостатков!
Надо стремиться к идеалу. В
советской этике должна быть
серьезная система требова-
ний к человеку, и только это
и сможет привести к тому,
что у нас будет развиваться в
первую очередь требование к
себе. Это самая трудная вещь —
требование к себе. Но и маленькая победа над собой
делает человека намного силь-
нее.

Е. ДУБИНИНА,
преподаватель педучилища.

них не услышишь критики не-
достатков — она здесь не в по-
чете.

И если уж речь зашла о ро-
ли ИТР в воспитательной рабо-
те, то стоит напомнить, что
следовало бы ребром поставить
вопрос о повышении подготовки
многих, занимающих долж-
ности ИТР. Ведь из них 27
практиков, имеющих образова-
ние пять—шесть классов.

В итоге плоды воспитатель-
ной работы на автобазе далеко
не отвечают нынешним требова-
ниям. Особенно в вопросах дис-
циплины водителей. Здесь допу-
щено 252 нарушения правил
уличного движения, из них 25
совершено нетрезвыми водите-
лями. Естественно, к любителям выпивки здесь относятся довольно
либерально.

На партсобрании принято де-
ловое, конкретное решение. Надо
думать, что партбюро самым
серъезным образом организует
работу по его выполнению.

Д. ЧУВАЛОВ,
инструктор ГК КПСС.



В небольшом коллективе участка ширпотреба элек-
тролампового завода трудолюбиво и умело работает много зи-
мечательных людей. Продукция, которую они выпускают, ук-
рашает быт горожан, приносит им много радости.

Среди работниц особым трудолюбием и высокими показа-
телями выполнения плана (до 150—160 процентов) отличается
раскрасчица Валентина Сатырь, которая в этом году отметила
10-летний юбилей работы на заводе. Недавно ей было присво-
ено звание ударницы коммунистического труда.

На снимке: ударница коммунистического труда Валенти-
на Сатырь.
Фото Д. Сергеева.

ЦЕЛЕБНАЯ ГРЯЗЬ В АМПУЛАХ

**Эстонские медики создали
новый препарат**

ниями, хроническими артритами, радикулитом гря-
зевые ванны освобождали синовиальные суставы,
сгорбленный в болях позвоночник. Человек часто
приезжал в Эстонию с костылями или на носил-
ках, а уходил сам, без помощников.

Тепло-теплом. Оно, конечно, полезно. Но не
менее важная роль принадлежит различным орга-
ническим веществам, содержащимся в грязевом
растворе. Именно они, видимо, оказывают актив-
ное влияние на организм.

Из грязевых источников курорта Хаапсалу хи-
мическим путем была выделена фракция, богатая
гуминовыми кислотами. Она обладает ярко вы-
раженными свойствами биогенного стимулятора,
приостанавливает развитие воспалительных про-
цессов.

И вот появился гумизоль — физиологический
раствор хлорида натрия, в котором содержится
одна сотая процента гуминовой фракции.

— В клиниках Эстонии и Украины, — сказал
мне директор института медицины Павел

Боговский, — были получены
очень положительные резуль-
таты в лечении хронических
воспалительных процессов суставов, болезни Бех-
терева.

Гумизоль оказал эффективное действие при
лечении болезней уха, горла, носа: хронического
воспаления среднего уха, отосклероза, хрониче-
ского ларингита.

Во время внутримышечных инъекций, гумизоль
неоднократно отмечалась характерная общая ре-
акция организма, очень сходная с наблюдавшейся
при грязелечении.

Дальнейшие исследования химического состава
гумизоля дали возможность из основного его комп-
плекса выделить фракцию, обладающую пример-
но в двести пятьдесят раз большей активностью,
чем исходный препарат. Полученная фракция
препарата не содержит гуминовых кислот. Види-
мо, мы имеем дело с еще более узким комплек-
сом веществ, для которого характерна биологиче-
ская активность в очень больших разведениях.

Испытания препарата завершены. В 1965 году
будет налажено его производство, и гумизоль по-
явится в клиниках и аптеках.

Аркадий СИМОНЯН,
корреспондент АПН.

Пожалуй, это единственный
в практике медиков случай,
когда они не протестуют про-
тив грязи в ампулах. Собственно, это не сама грязь,
а выделенный из нее препарат, который назван
«гумизолем». Создал его в Таллинне Эвальд Кеел,
сотрудник Эстонского института эксперименталь-
ной и клинической медицины Академии медицин-
ских наук СССР.

Морские берега и острова Эстонии богаты ле-
чебной грязью. Детальным изучением ее дейст-
вия врачи занялись примерно полтораста лет
назад, когда в Хаапсалу была организована пер-
вая лечебница. С тех пор выявлено и исследовано
пятьдесят пять месторождений, из них пят-
надцать значительных.

Однако вывозить грязь на далекие расстояния
нельзя, она теряет свои качества. Надо было найти
способ, который помог бы больным, живущим
далеко от Эстонии, пользоваться на месте целеб-
ными веществами.

Так возникла идея создания препарата из мор-
ской грязи. Для него потребовалось бы меньше
сырья, чем для ванн, он более удобен для пере-
возки.

До недавнего времени считалось, что своим
лечебным действием грязи обязаны теплу. У стра-
дающих различными ревматическими заболева-

РАБОЧИЙ ПОЧЕРК ИВАНА ЗИМИНА

От всех работающих в механосборочном цехе завода «Красный Октябрь», тоже квалифицированных рабочих, всегда отличишь его почерк. Как по количеству выпускаемой продукции, так и по максимальной точности обработки деталей. Зиминский почерк особый.

Восемнадцать лет назад пришел Иван Зимин в механосборочный цех и остался здесь. Годы труда не прошли даром: сейчас он опытнейший фрезеровщик. Пере выполнение заданий стало для него нормой в работе.

В чем же секрет его успеха? Из чего слагается высокая производительность труда?

Сегодня думай

о завтрашнем дне

За все 18 лет не было еще случая, чтоб он, Иван Зимин, после смены не поинтересовался, что предстоит делать завтра. И если завтра что-то новое, зайдет в техническую библиотеку, возьмет нужные книги, чертежи, эскизы и дома основательно продумает технологию обработки деталей, решит, какие заказать на изготовление рациональные приспособления, какие использовать фрезы: все продумает на досуге.

В цех он приходит обычно раньше времени. Успев подготовить рабочее место, подобрать оснастку, мерительный инструмент, приспособления, проверить станок.

Другие фрезеровщики и токари цеха еще настраивают станки, знакомятся с чертежами, подготавливают режущий инструмент (на что, в лучшем

случае, уходит час), а Зимин уже выдает первую продукцию. «Попробуй угонись за Зиминым», — говорят другие.

А секретов-то и нет никаких. Все они в дисциплинированности, в порядке на рабочем месте, во внимании к своему фрезерному станку. Другой ребенку столько времени не уделяет, сколько он своему станку. И почистит-то он его, и смажет своевременно.

Почистить станок тоже надо знать, как и когда. Если, например, обрабатывается чугун, то станок чистить нужно чаще, так как чугунная стружка ускоряет износ частей станка.

Иные токари чистят оборудование по окончании работы (лишь бы сменщик не придрался). Они не замечают ослабления затяжки шпинделя, не видят, что патрон грязный, а это требует больше сил для установки и крепления детали. В таких случаях деталь начинает вибрировать, что скаживается на режимах обработки, как это часто происходит у токаря тов. Бубахина. А тот только недоуменно руками разводит.

Совсем несложны «секреты» Ивана Зимина. В течение двух месяцев он обучил им сменщика-ученика Тимофея Кондратова. С ноября прошлого года работает Тимофей самостоятельно фрезеровщиком, ему уже доверили обучить новичка.

В инструментальном шкафчике Ивана Зимина всегда нужный запас разных фрез и оправок. Все они разложены по

своим местам, в зависимости от назначения.

У других фрезеровщиков и токарей меньше порядка в шкафчике. И от этого хуже только им. Когда нужно работать, они хватаются, а нужной фрезы нет. Отправляются в кладовую, заказывать необходимо. А время-то рабочее теряется. У Зимина такого не бывает. Да только ли это...

Всегда в поисках

Он всегда стремится узнать, что-то новое. Если есть чему поучиться, не постесняется, подойти и расспросить товарища.

Недавно Ивану Зимину выдали универсальную делительную головку УДГ для работы на вертикально-фрезерном станке. Сложный и умный прибор, который можно использовать для фрезерных, расточных, сверильных и других работ, связанных с поворотом детали на заданную величину, сразу пришелся по душе Ивану Зимину. И он приспособил его к своему станку.

Год 1965 — будет годом обновления и расширения номенклатуры изделий, улучшения качества продукции. У нас на заводе есть чему поучиться у ударника коммунистического труда Ивана Зимина. И не только рабочим механосборочного, но и других цехов. На других заводах, наверно, тоже есть «Зимины». Присмотритесь!

И. ВОЗДВИЖЕНСКИЙ,
мастер подготовки инструмента механосборочного
цеха завода «Красный
октябрь».

ЗА РОЯЛЕМ ЛЮБА ТИМОФЕЕВА

Любя Тимофеевой всего тринадцать лет. Тем не менее имя ее нередко появляется на концертных афишах. В девять лет юная пианистка выступила с известным советским дирижером Наталием Рахлиным. Концерт в городе Горьком оказался путевкой на большую сцену.

Сейчас девочка учится в седьмом классе Центральной музыкальной школы при Московской консерватории. Она часами может сидеть за роялем, упорно и сосредоточенно отшлифовывая каждую ноту. И вместе с тем Любя — самый обычный ребёнок. В доме Тимофеевых всегда шумно от голосов ее подруг. Родители воспитывают девочку просто и строго. Наверно, поэтому в поведении Любя нет и тени той значительности, которой так грешат многие ранние «гениальности». Кстати сказать, она не знает, зачем я приходила к ней в дом и разговаривала с отцом.

Какая же дорога привела девочку в лучшую музыкальную школу страны?

Жила маленькая Любя в Ленинграде. Занималась своими ребячьими делами. И, вероятно, не появился бы на улицах столицы афиши с ее именем, если бы не открылась в городе детская музыкальная школа. Тимофеевы определили свою дочь в класс рояля только лишь «для общего образования».

А Любя вскоре удивила всех. Небольшая папка с традиционными для программы подготовительного класса «волынками» и «жаворонками» худела на глазах. Когда она опустела, педагоги стали в тупик: как заниматься с ребенком дальше?

...Летом семья Тимофеевых всегда отправлялась к родственникам в Москву. Последняя поездка решила судьбу одаренной девочки. Любя слушали столичные преподаватели музыки, и все в один голос советовали держать экзамен в Центральную музыкальную школу. Родители отка-

зывались: дом за тысячу километров — как оставил семилетнего ребенка одного в чужом городе?

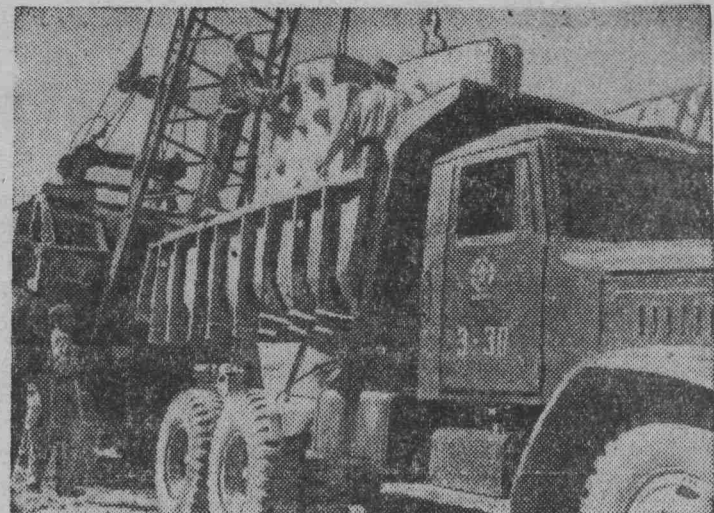
Анне Даниловне Артоболевской, за много лет работы воспитавшей не одного лауреата, удалось убедить Любиных родителей. И вот когда до отъезда домой оставался всего один день, и билеты на поезд лежали в кармане, Любя повели на испытание. Комиссия оценила ее тонкую музыкальность, великолепную память, абсолютный слух. Девочку приняли в школу. Нашли женщину, которая согласилась взять на себя заботу о Любя.

Артоболевской на первых порах было нелегко с новой ученицей. Оглушенная неожиданным одиночеством, Любя занималась рассеянно, была нервной и замкнутой. Отличный педагог и воспитатель, Анна Даниловна была к ней особенно внимательна, часто увозила к себе домой, занималась сверх положенного времени. И лед тронул. Блестящее исполнение III части концерта Гайдна, Любя получила на экзамене оценку отлично. А через некоторое время она стала одной из самых ярких, самых известных в школе.

Скоро и Любины родители перебрались жить в Москву, устроились на работу по специальности: отец — в детскую спортивную школу, Нина Сергеевна — в консерваторию, на кафедру истории КПСС. Старшая дочь поступила в медицинский институт.

О дальнейшей судьбе маленькой пианистки лучше всего расскажет семейный дневник. Вот выдержки из него, вехи Любиной творческой жизни:

«...Концерт в Доме союзов. Наталия Сац, Ростропович, Бородин и наша Любя. В середине сонаты Кабалевского сбылась, забыла, за кулисами плакала. Композитор потом долго разговаривал с ней, утешал...».



Афганистан. На реке Кабул, в глубоком ущелье Наглу, с помощью Советского Союза возводится гидроэлектростанция мощностью 90 тысяч киловатт.

Гидростроители возводят плотину высотой 110 метров. Это на пять метров выше, чем на Братской ГЭС.

Спуском новой гидростанции столица страны Кабул будет полностью обеспечена дешевой электроэнергией.

На снимке: мощные советские самосвалы доставляют бетонные плиты на строительство ГЭС в Наглу.

Фото В. Соболева.

Фотохроника ТАСС

На госхозных землях Китая

ПЕКИН. (ТАСС). В государственных хозяйствах Китая подведены итоги прошедшего года. Задания перевыполнены по ряду показателей. На 14 процентов увеличилось по сравнению с предыдущим годом производство зерна и соевых бобов. Госхозы Синьцзяна, одного из ведущих целинных районов Китая, собрали на 50 тыс. тонн больше зерновых и бобовых, чем в 1963 году.

Лучший за последние 6 лет урожай пшеницы собран в Бэйхуане (Великой северной пустоши) на северо-востоке

Площадь под хлопчатником в госхозах КНР в 1964 году была расширена по сравнению с 1963 годом на 40 процентов, а сбор хлопчатника увеличился на 42 процента. Работники южных госхозов страны на целинных красном землях полуострова Юньнань, на острове Хайнань и в других районах дали стране почти в полтора раза больше ароматических масел. Увеличился сбор каучука, тропических волокнистых растений.

Уборка сахарного тростника в разгаре

Все шире развертывается на острове Свободы всенародная битва за увеличение производства сахара. Уборочные работы идут почти на всей Кубе:

Продолжается отправка на плантации сахарного тростника крупных контингентов добровольцев-рубщиков из Гаваны и других городов страны. Из столицы выехали 1.350 добровольцев. Началась переработка тростника нового урожая.

ДРУЖЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Тунисская общественность придает огромное значение строительству гидротехнического сооружения на реке Каид (западная часть Туниса), которое будет вестись с помощью Советского Союза. Это гидротехническое сооружение даст возможность освоить дополнительно огромные земельные площади на западе страны.

ЗАХВАТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Более 1.400 аргентинских рабочих и служащих крупного завода по производству автомобильных моторов «Сиам», принадлежащего американским фирмам, силой заняли цехи предприятия и захватили в качестве заложников представителей администрации. Эта чрезвычайная мера была предпринята трудящимися и руководством профсоюза завода в знак протеста против незаконного увольнения 450 рабочих и задержки выплаты зарплаты.

Борьба рабочих завода «Сиам» нашла горячую поддержку со стороны жителей других районов и различных профсоюзов страны.

(ТАСС).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

13 января 1965 г. № 8, стр. 3

Спортивная жизнь



Здесь царят доброе настроение, шутки, смех. Здесь очень весело.

Быстрые коньки мчат мальчишек и девчонок по звонкому ровному льду, кружат, роняют. Но вновь берется разбег, тело вновь будто обретает крылья. А если скольжение уверенное, размашистое? В таком случае еще интересней, еще увлекательней...

Хорошо, весело на катке. Недаром в

дни школьных каникул сюда каждый день спешила детвора.

Каток при школе № 9 возник, так сказать, на общественных началах.

— Ребята все сделали и делают сами, — говорит преподаватель физкультуры Александр Иванович Демидов. — Они расчистили площадку на школьном дворе, залатали каток, теперь ухаживают за ним, расчищают от снега. Хорошо помогли администрация и шахтный комитет

варя состязались баскетболисты. Первое место заняла команда 8-го класса «Б» (капитан команды Коля Коробчук), а второе — 8-й класс «В». Почти ежедневно организовывались походы на лыжах, игры в настольный теннис и другие. В последние дни каникул проводились соревнования на беговых и простых коньках.

На базе школы № 9 шахтный комитет шахты «Полысаевская-2» организовал пионерский зимний лагерь. У ребят каждый день были увлекательные занятия. Многие малыши не умели бегать на коньках, теперь научились.

Школьный каток стал излюбленным местом уличных спортивных команд. Между этими командами проводились соревнования на первенство по хоккею. Команды квартала № 6 и улицы Севастопольской поделили

между собой первое и второе места.

Зима в разгаре. И ребята, конечно, свободное от занятий время будут с удовольствием проводить на катке, который они берегут, чистят. Впереди еще много веселых спортивных встреч.

Г. ЕГОРОВ.

На школьном катке

шахты «Полысаевская-2». Они купили коньки для проката, дали прожекторы для освещения катка.

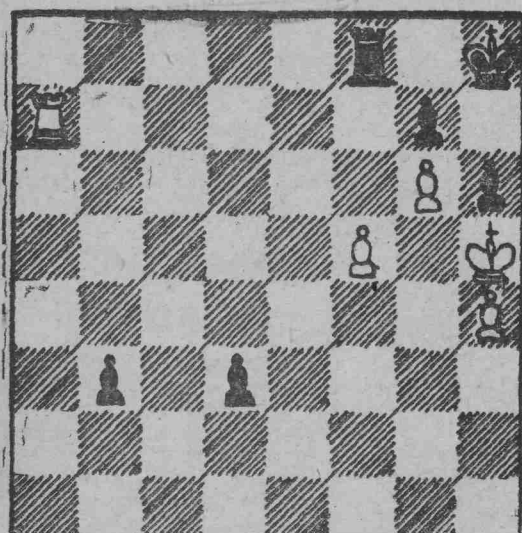
На время зимних каникул здесь был составлен план спортивных соревнований. Со 2 по 4 января в играх с мячом встречались хоккейные команды 5, 6, 7, 8-х классов. Всего играло 16 команд, насчитывающих около 160 человек. 5 и 6 ян-

Очередную игру хоккеисты нашего города провели с командой города Осинники на своем поле 10 января.

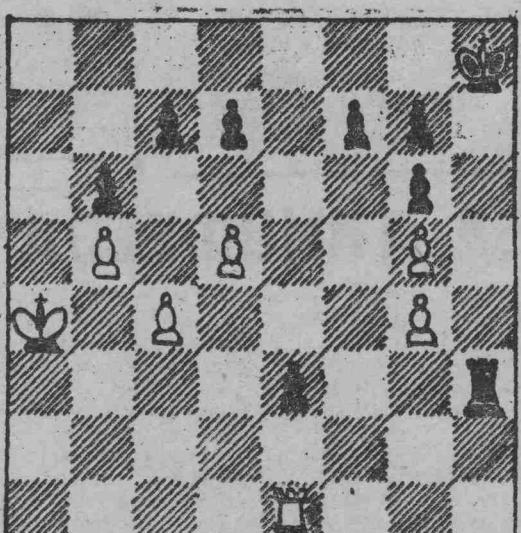
Тренер команды П. С. Павлов сообщил, что до встречи с осинниковской командой они имели 8 очков. В этой встрече с крупным счетом победили хозяева поля.

КОНКУРС продолжается

ШАХМАТНЫЕ ЭТЮДЫ



Выигрыш
(6 очков)



Ничья
(4 очка)

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

СРЕДА

13 ЯНВАРЯ

11-00 «Иваново детство». Художественный фильм.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

18-30 Репортаж дня.

18-40 Сельские умельцы.

18-50 «Иониты». Научно-популярный фильм.

19-00 «Поэт Василий Ка-

менский» Телеочерк. 19-35 Романсы Чайковского.

20-10 Для малышей. Мультипликационный фильм.

20-20 «Лесные истории».

20-30 «Спокойной ночи, мальчики!».

20-40 Телевизионные новости.

20-50 «Иваново детство». Художественный фильм.

Райсберкассе
ТРЕБУЕТСЯ
старший счетовод.
Обращаться, ул. Горького, № 14

Редакции газеты
«Ленинский шахтер»
ТРЕБУЕТСЯ
опытная машинистка.

Петрова Галина Иосифовна, проживающая по ул. Апрельской, № 28, возбуждает дело о расторжении брака с Петровым Николаем Осиповичем, проживающим в Томской области, г. Асино, по ул. Стадионной, № 17-4. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинска-Кузнецкого.

Горфинотдел напоминает налогоплательщикам, что в 1965 году уплату налогов следует производить по извещениям, врученным в 1963—1964 годах.

Горфинотдел просит приступить к уплате налогов, не ожидая сроков. Прием налоговых платежей производят сберкассы.

Шевченко Нина Андреевна, проживающая по улице Мельничный лог, № 40, возбуждает дело о расторжении брака с Шевченко Владимиром Владимировичем, проживающим г. Белово, пос. Бабанаково, ул. Тимирязева, 18. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинска-Кузнецкого.

С САМОЛЕТА...
БЕЗ ПАРАШЮТА

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Прыжок, далеко выходящий за рамки воздушного спорта, совершили американские парашютисты Род Пэк и Боб Аллен из Голливуда (штат Калифорния). На высоте 4 км 267 м Пэк покинул самолет без парашюта. Вслед за ним выбросился его товарищ, держа в руках парашют для Пэка. После маневрирования в воздухе они сблизились. Аллен передал Пэку парашют и, когда тот надел его на себя, по установленному сигналу они разошлись. После этого каждый раскрыл свой парашют и благополучно приземлился. Вся операция по передаче и закреплению парашюта была осуществлена на протяжении чуть более одного километра падения.

Пэк заявил корреспондентам, что они с товарищем тщательно готовились к этому прыжку и предварительно провели несколько репетиций — прыжков с парашютами. Главная трудность в таком прыжке, сказал Пэк, заключается в точности расчета: нужно, чтобы второй прыгающий не обогнал в падении первого под тяжестью двух парашютов. Для устранения разницы в весе Пэк прикрепил себе дополнительный груз с песком.

КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ — ИНСТРУМЕНТ ГЕОЛОГА

Космические лучи, вестники далеких миров, — это равномерный и почти постоянный во времени поток заряженных частиц высокой энергии. Попадая в атмосферу Земли и взаимодействуя с ней, космические частицы «рождают» другие, вторичные частицы. Часть их глубоко проникает даже в твердую оболочку Земли. Интенсивность излучения в различных точках, расположенных на определенной глубине, зависит только от плотности горных пород.

Если под поверхностью земли расположено рудное тело, плотность которого намного больше плотности окружающих пород, интенсивность излучения под ним резко уменьшается. Наоборот, под карстовой пустотой она возрастает. Так удается обнаружить изменения в составе горных пород, довольно точно оценить их плотность и мощность залегания.

Первые опыты подземных измерений интенсивности космического излучения для обнаружения рудного тела среди других пород были проведены на одном из месторождений медного колчедана на Среднем Урале. Регистрация излучения проводилась по подземному профилю длиной около 600 метров. Результаты наблюдений космиче-

ских лучей оказались в полном согласии с фактической плотностью, известной по вертикальному разрезу месторождения.

Аналогичные измерения с целью обнаружения пустот в горных породах были проведены на шахте Криворожского железорудного бассейна. Эти пустоты представляют серьезную опасность при эксплуатации месторождений; порода может обрушиться.

Подземные измерения космических лучей проводились с помощью так называемого счетчикового телескопа трехкратных совпадений. Детектором частиц в этом приборе служат газонаполненные счетчики. Регистрацию подземного космического излучения для решения задач геологоразведки можно проводить не только в горных выработках, но и в скважинах (например, в нефтегазонесущих месторождениях). В этом случае используется прибор, в котором детекторами частиц служат сцинтилляционные счетчики.

Леонтий МИРОШНИЧЕНКО, аспирант отдела космических лучей Института земного магнетизма, ионосфера и распространения радиоволн Академии наук СССР (АПН).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный широкояркий фильм

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

(две серии)

Сеансы: 11-00, 3-20, 6-10, 9-00.

КЕР-ОГЛЫ

Сеансы: 9-30, 2-00.

«СИБИРЬ»

КОЛДУНЬЯ

Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

ГДЕ ГЕНЕРАЛ?

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

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.