

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 8 (7966)

Суббота, 11 января 1964 г.

Год издания 34-й
Цена 2 коп.

ИДЕТ ВСЕКУЗБАССКИЙ СМОТР

ПЕРЕД ЛИЦОМ БОЛЬШИХ ЗАДАЧ

Большие задачи стоят перед угольной промышленностью. И не только по добыче угля. Ставится задача дальнейшего улучшения условий труда горняков и технико-экономических показателей работы, в первую очередь роста производительности труда и снижения себестоимости угля. Осуществление этих задач потребует всемерного внедрения комплексной механизации и автоматизации всех процессов добычи угля, использования внутренних резервов.

Как решаются эти вопросы у нас, на шахте «Польсаевская-2»? Хочется отметить, в первую очередь, что с начала семилетки заметен рост производительности труда горняков. Если в 1959 году производительность труда составляла 63,1 тонны на рабочего, то уже через год она возросла до 63,9 тонны. В 1962 году выразилась цифрой 64,1 тонны, за прошлый год возросла еще на 2,2 тонны.

Нельзя сказать, чтобы условия способствовали этому. Наоборот, положение было не из легких. Так, в прошлом году шахта из II категории по газу была переведена в сверхкатегорийные, а это связано с постоянными затратами средств. В этом же году началась разработка пластов Инского и Несложного, мощность которых составляет 1,05—1,2 метра.

Все это могло плохо повлиять на технико-экономические показатели работы. И если достигнуты заметные улучшения, то только благодаря добросовестной работе коллектива рабочих и инженерно-технических работников, а также в результате проведения широких мер по автоматизации конвейерных линий, увеличению длины лав, механизации посадки, применению металлокрепления и многого другого, в том числе и большой воспитательной работы с коллективом по укреплению трудовой и производственной дисциплины.

На 1964 год горняки ставят задачу — достигнуть производительности труда 68 тонн на каждого рабочего. Задача эта серьезная и требует от парткома, шахткома профсоюза и администрации шахты разработки конкретных организационно-технических мероприятий. И мы их уже наметили.

Большое внимание думаем уделить внедрению новой техники и технологии добычи угля. Так, например, переход шахты на напряжение 660 вольт значительно улучшит работу электрооборудования.

На многих участках намечается внедрение новых комплексов и механизированных крепей. Так, в лаве № 6 пласта Несложного будет применяться — ОМКТ-4, в лаве № 10 — комплекс К-52м, в лаве № 44 КМ-87. Намечаемая дегазация пластов Польсаевского-1 и 2 требует особого внимания.

ИЗВЕЩЕНИЕ

14 января, в 10 часов утра, в Большом зале ЦДК состоится методическая конференция на тему: «Действенность партийной пропаганды — главное в

Польсаевского-2 значительно обезопасит труд шахтеров, ускорит подготовку лав, так как в этом случае отпадает необходимость проходки дегазационных штреков. Автоматизация поверхностных вентиляторов, посадка лав взрыво-патронами — все это должно сыграть положительную роль в увеличении добычи угля и росте производительности труда.

Но не нужно забывать и о внутренних резервах. Ведь только снижение наполовину аварийности на механизмах и с горными выработками даст прирост производительности труда на 1 тонну. И этот резерв мы думаем использовать как можно полней.

Положительную роль сыграет укрупнение проходческих бригад и концентрация работ позволит увеличить темпы проходки и уменьшить количество оборудования, необходимого для нарезных работ. Значительный эффект дает увеличение нагрузки на очистной забой за счет увеличения длины лав до 140—180 метров. Преимуществом лав такой длины несомненно.

В настоящее время, в ходе Всекузбасского смотра резервов увеличения производительности труда, уже подано много ценных предложений. Так, на I-м участке поступило и внедрено предложение машиниста комбайна тов. Панова об увеличении добычи угля из 56-бис лавы на 70 тонн за счет взятия верхней пачки. Раньше считали, что взятие этой пачки вызовет поддавливание кровли, но практика показала несостоятельность этих доводов.

Это только одно предложение, а таких на участках шахты подано уже более ста. Представляете, какой это резерв увеличения производительности и ости труда!

В борьбе за технический прогресс мы думаем развивать и дальше соревнование за коммунистический труд, воспитывать у каждого трудящегося шахты чувства высокой ответственности за порученное дело. Для лучшего овладения новой техникой будет организовано систематическое изучение ее трудящимися с помощью инженерно-технических работников. Максимум внимания будет уделяться развитию изобретательства и рационализации, а также изучению передовых опытов работы в других коллективах. Ведь не изучай передовой опыт, мы бы не заказали на 1964 год для пласта Польсаевского-1 комбайн «Урал-2м», который совершенней и высокопроизводительней всех машин, имеющихся у нас. Трудно сказать, какое из всех этих мероприятий будет поставлено на первый план. Вернее, все они стоят на первом плане и требуют серьезного внимания.

работе пропагандистов» и занятия по секциям для пропагандистов всех форм учебы.

Идеологический
отдел ГК КПСС.

По родной стране

Новые трассы газа и нефти

МОСКВА. Почти на 6 тысяч километров протянутся новые трассы газо- и нефтепроводов в 1964 году. Первоочередными объектами по-прежнему останутся газопровод Бухара—Урал и нефтепровод «Дружба». Вторая

очередь газопровода Бухара—Урал свяжет Гаали со Свердловском. Строители уложат около тысячи километров труб. По магистрали будет ежегодно транспортироваться до 21 миллиарда кубических метров газа.

Советская нефть по трубопроводу «Дружба» уже поступила в Чехословакию, Венгрию, Польшу и ГДР. В текущем году строительство этой крупнейшей магистрали завершится.

Вступают в строй также важные трассы «голубого топлива»: Полтава — Кременчуг, Краснодарский край—Ростов (третья очередь), Магнитогорск — Нижний Тагил... Будет продолжено сооружение газопроводов Игрим—Серов.

(ТАСС).



Молдавская ССР. Кишиневский завод «Электромашина» начал массовый выпуск нового образца стиральной машины «Нистру». Новая машина малогабаритна и значительно легче выпускавшейся до сих пор. В течение пяти минут с ее помощью можно выстирать и отжать два килограмма белья.

На снимке: конвейерная сборка стиральных машин «Нистру». На переднем плане контролер ОТК В. Кузнецова.

Фото Л. Пантуса.

Фотохроника ТАСС.

ЗАВОД ЧУДЕСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

ДАНКОВ (Липецкая область). На Данковском химическом заводе вступил в строй новый производственный корпус. Он оснащен новейшей аппаратурой, средствами автоматизации и контроля. Мощность предприятия увеличилась вдвое.

Данковский завод — один из

главных поставщиков продукции из кремнийорганических соединений. Здесь выпускаются жаростойкие лаки, использование которых в производстве электродвигателей позволяет при тех же габаритах моторов увеличить их мощность в 1,5—2 раза. Срок службы двигателей возрастает в 6 раз. Много отправляется отсюда этилсиликата. Он дает возможность получать литье, не требующее механической обработки. Освоено производство кремнийорганической жидкости, предназначенной для строительства. Если ею покрыть наружную штукатурку здания, стена не впитывает влагу и в течение многих лет остается, как новая.

К концу семилетки объем производства на Данковском заводе увеличится в 6 раз.

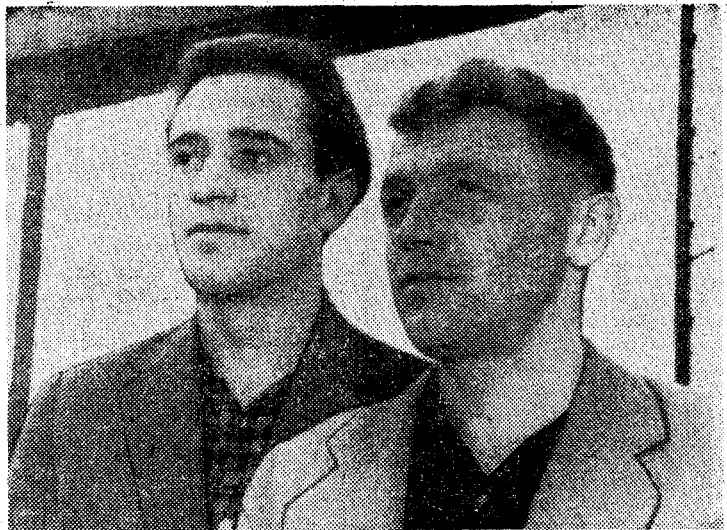
(ТАСС).

Год успехов

Год прошедший был годом трудовых успехов, поисков и дерзаний. Хорошо потрудились коллектив цеха ремонта горного оборудования завода «Красный Октябрь»: годовая программа им выполнена досрочно, а в последние дни декабря коллектив трудился в счет 1964 года.

Этот успех достигнут благодаря слаженной работе бригад и смен. Особенно хорошо трудились бригады тт. Фридриха, Гуцина, станочники тт. Кузьмичев, Орешкин, Мецнер. Некоторые из них являются ветеранами труда, другие недавно переступили порог завода. Вот, например, Володя Мецнер. Всего лишь год назад он поступил в цех учеником токаря. А теперь работает, не уступая в ловкости и умении кадровым рабочим. Норму выработки выполняет не меньше чем на 140—145 процентов. И к инструменту и оборудованию он относится бережно, как рачительный хозяин. А как же иначе? Ведь он борется за звание ударника коммунистического труда!... Вот так мы добиваемся успеха.

А. ВАСИЛЬЕВ,
член цеха ремонта горного
оборудования завода
«Красный Октябрь».



Оба они, Валентин Був и Геннадий Мушкатов, с участью внутришахтного транспорта шахты имени С. М. Кирова и оба работают одинаково хорошо. От машинистов электровозов тоже зависит ритмичность работы шахты, и они способствуют этому: сменные задания по транспортировке грузов выполняют на 115—120 процентов. Есть люди, о которых просто ничего не скажешь плохо, только хорошо. Таковы Валентин Був и Геннадий Мушкатов. Не случайно им присвоено звание ударников коммунистического труда.

На снимке: (слева направо) Валентин Був и Геннадий Мушкатов.

Фото А. Вострикова.

Комсомольско-молодежная набирает темпы

На 7-ом участке второго района шахты «Журилка-3» работает комсомольско-молодежная бригада проходчиков Леонида Коноплёва. 1280,3 погонных метра выработок при плане 1,082 прошел коллектив в 15 человек в прошедшем году.

Первые дни работы в этом году проходчиков не радовали. Плохие горно-геологические условия мешали им взять высокий темп проходки. Но даже при этих помехах в январе молодежный коллектив прошел 20 погонных метров разведочной печи и 18 погонных метров

24-го ленточного штрека при плане 80. А к концу месяца горняки решили пройти дополнительно к плану 13 погонных метров выработок.

Замечательно трудится здесь комсорг участка Валерий Рубцов, молодые парни Иван Власов и мастер-взрывник Виктор Чурилов, молодые коммунисты Владимир Голомида, Юрий Тяженко, Евгений Смокотнин и другие.

Комсомольско-молодежная набирает темпы.

ДЕЛО ЛУЧШЕ

В 1962 году, да и добрую половину прошлого, наш участок и дело критиковали. Работали мы неважно.

С состоянием дел в коллективе разбирались и на партийном бюро и на шахтном комитете. Приходилось с горечью выслушивать упреки: вот, дескать, присвоили вам почетное звание, а вы его не оправдываете.

Но упреки были справедливы. Действительно странно получалось: участок коммунистического труда, а план не выполняет.

В сентябре партийное бюро особенно тщательно разбирало работу участка. На заседание были приглашены и мы, члены профсоюзного комитета. Нам указали на две основные причины, которые мешали коллективу работать дружно и слаженно. Это отсутствие контакта между руководством и активом и слабая борьба за укрепление трудовой дисциплины.

После перевыборов в профсоюзной организации шахты новый состав участкового комитета стал строить свою работу более конкретно и целеустремленно. Борьба за укрепление трудовой дисциплины стала главным в нашей работе. Это, в свою очередь, не замедлило сказаться на улучшении работы участка. С планом 1963 года коллектив справился досрочно. В декабре мы сумели довести производительность комбайна до 18.377 тонн. Хороший старт взяли и в новом году.

Сейчас профсоюзный актив — надежная опора начальника участка. Все организационные вопросы в коллективе и производственные дела мы решаем сообща.

ща. Комитет, в свою очередь, больше уделяет внимания развертыванию соревнования. Итоги работы стали подводить регулярно.

Повели мы решительную борьбу с прогульщиками. Вот несколько примеров.

Горнорабочие Япаров и Пятайкин пропьянствовали и не вышли на работу. Им пришлось держать ответ перед товарищами. Решением участкового комитета их перевели на три месяца на нижеоплачиваемую работу.

Недостойно вел себя в рабочем поезде горнорабочий Ермаков, к тому же пытался выйти на работу в нетрезвом виде. Крепко его пропесочили на комитете. Дал слово, что больше подобных случаев с ним не будет. Надеемся, что сдержит обещание.

Не вышел на работу горнорабочий Блохин. Члены комитета пошли к нему домой, поинтересоваться, в чем дело. Узнали, что пьянствовал. В присутствии жены и матери так взяли его в оборот, что он со слезами на глазах начал просить прощения. С невыходами на работу по неуважительной причине у нас сейчас покончено.

Вместе с руководством участкового комитета пересмотрел состав звеньевых. В настоящее время звеньевые Полухин Николай, Старосельцев Федор и Фролов Владимир умело организуют труд в своих сменах, строго следят за качеством работ и соблюдением правил техники безопасности.

Как-то так получилось, что комбайнеры на участке стали работать хуже. Сейчас и это дело поправили. Наши комбайнеры

т. Аторин, Саяхов, Митяшкин и Фетисов заслужили похвалу от всех горняков участка. Особенно крепко они поработали в декабре. В январе тоже не снижают производительность комбайна.

С первых дней года мы развертываем действенное соревнование за выполнение обязательств шестого года семилетки. Будем прилагать все усилия, чтобы коллектив оправдал почетное звание.

П. ЗОРИН,
председатель профсоюзного комитета участка № 9 шахты «Польсаевская-З».

Коммунисты изучают материалы Пленума

Во вторник на шахте имени Ем. Ярославского во всех кружках политического просвещения организовано прошло очередное занятие. Коммунисты изучали материалы декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Оживленно и интересно прошли занятия в семинаре конкретной экономики. Руководит этим семинаром пропагандист тов. Добровлянин. Обстоятельные и грамотные ответы на поставленные пропагандистом вопросы дали слушатели семинара тт. Пилко, Петренко, Степин и другие.

Вопросы, которые решены на Пленуме, касаются каждого советского человека. Поэтому коммунисты, говоря о развитии химии, о производстве минеральных удобрений для колхозных и совхозных полей, тесно увязывали эти вопросы с работой угольной промышленности, своей шахты.

На все неясные вопросы, которые возникали во время беседы тов. Добровлянин давал обстоятельные ответы. На примере шахтного светильника «Кузбасс», который пришел на смену старому ЛСК-10-У, он показал преимущества новых материалов перед старыми.

Пропагандист особо остановился на широких возможностях, которые открывает химия перед народным хозяйством.

ПО УЛИЦАМ ИДУТ ДРУЖИННИКИ

Вечерами, надев красные повязки, они появляются на улицах: Чекмарева, Калинина, Емельяновской, Угольной... Честные люди при встрече с ними с уважением произносят: «Парни с шахты имени Кирова — народные защитники!»

На борьбу с хулиганами поднялись все: от начальника шахты до рабочего подсобного цеха — целая народная армия, вооруженная святой ненавистью ко всему, что мешает спокойной жизни и работать. Иначе и быть не может: хулиганья не должно быть места в нашей жизни.

Эту истину хорошо усвоили все рабочие, записавшиеся в народную дружину. Каждый раз, в 6 часов утра, начальник одного из участков шахты объявляет: сегодня дежурим по микрорайону мы. А вечером, в штабе дружины, уже многолюдно. Перед выходом в город Василий Федорович Шулешко — старшина милиции, еще раз напоминает парням с красными повязками о своих обязанностях.

Дружинники шахты не только хорошо понимают свои обязанности, но и отлично научились их выполнять. Лучше всяких слов об этом говорят факты. Недавно, за два дня перед наступлением нового года, в штабе дружины раздался тревожный звонок.

Штаб дружины шахты ставит вопрос о привлечении Володина к строгой ответственности. Думается, что заместитель начальника городского отдела милиции тов. Мальшев в ближайшие дни заинтересуется похождениями воинствующего хулигана: мимо фактов, граничащих с преступлением, нельзя проходить ни в коем случае.

Защитники правил социалистического общества так и поступают.

Дружинники шахты ставят вопрос о привлечении Володина к строгой ответственности. Думается, что заместитель начальника городского отдела милиции тов. Мальшев в ближайшие дни заинтересуется похождениями воинствующего хулигана: мимо фактов, граничащих с преступлением, нельзя проходить ни в коем случае.

Защитники правил социалистического общества так и поступают.

Телефонную трубку поднял Валерий Львович Пинскер: — Помогите! В столовой № 9 бесчинствуют дебоширы, они организовали пьянку и скандал!

На помощь работникам столовой быстро пришли дружинники — Владимир Умнов, Николай Штыхарь, Борис Андреев. Нарушителей общественного порядка, что называется, взяли за шиворот. Двое из них сразу же присмирели. А третий, некий Володин — пьяница и заводила хулиганов, продолжал артачиться, пуская в ход угрозы.

Дружинники в тот вечер предупредили драку в столовой. Но Володин все же успел совершить преступление — ранил из ружья двух прохожих и вторично был приведен в штаб дружины. Непонятным пока остается одно: почему хулиган, размахивавший дувстволкой, до сих пор не наказан?

И опять же на помощь пришли дружинники. Члены штаба на экстренном заседании решили немедленно выловить тех, кто не прочь поживиться за счет государственных средств.

Первым, кого схватили дружинники за руку, был А. Ф.

Недосекин, проживающий по ул. Динамитной, дом № 8. От зоркого глаза народной дружины не ускользнул и сосед Недосекина Анатолий Радионов. Любители урвать — были наказаны.

Дружинники вывели на чистую воду и Н. П. Радионов — горнорабочего 4-го участка. За кражу крепящего материала халугу оштрафовали на 10 рублей и лишили звания ударника коммунистического труда.

Теперь на лесном складе шахты полный порядок. Парни с красными повязками отбили у халуг охоту — растаскивать крепежный материал.

С каждым годом растет народная дружина на шахте. В нее вливаются самые честные и справедливые люди. Их много, почти целая тысяча. Эту грозную силу искренне уважают честные граждане города и боятся прохвосты, которые нет-нет да и всплывают на поверхности нашей жизни.

А. ПОЧУЕВ.

Состязания юных шахматистов

В зачет зимней юношеской спартакиады в нашем городе прошли соревнования школьных шахматистов. В состязаниях участвовало 13 школьных команд и три от средних специальных учебных заведений.

Первое место заняли юные шахматисты из школы № 20, второе — учащиеся школы № 2 и третье — спортсмены школы № 3.

Команды-победительницы и лучшие игроки награждены почетными грамотами.

ДОЛГОЛЕТНИЕ

Армянская ССР. Свыше 17 тысяч долголетних людей живут ныне в городах и селах Армении. Больше всего их в высокогорных районах.

На нашем снимке — жительница города Лениканана 113-летняя Анна Сааковна Арутюнян со своей внучкой. У Анны Сааковны 58 внуков и правнуков. Многие из них проживают в Лениканане. Она — все еще энергичная, чувствует себя бодро, занимается домашним хозяйством.

Фото Э. Габриеляна.

Фотохроника ТАСС.



ПОЧЕМУ ОНИ МОЛЯТСЯ ТАЙНО?

Дорогая редакция!

Убедительно прошу объяснить мне, почему в нашей стране запрещена деятельность некоторых религиозных сект.

Ведь советский закон провозглашает свободу совести: каж-

Начать с того, что советский закон, гарантируя свободу вероисповедания, запрещает только те религиозные секты, которые носят явно изуверский, антиобщественный характер, деятельность которых противоречит основным принципам нашей жизни. Главари и проповедники таких сект, как иеговисты, адвентисты-реформисты, пятидесятники, иску-

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 8, 11 января 1964 г.

дый может исповедовать любую религию или не исповедовать никакой. Почему же в таком случае запрещена, например, секта пятидесятников?

С. ГОЛОВИН.

Московская область.

венно разжигают религиозный фанатизм, призывают верующих отказываться от службы в рядах Советской Армии, отказываться от участия в выборах, в общественной и культурной жизни.

Изуверскими являются все направления секты пятидесятников: прыгуны, трясунья, мурашковцы, сионисты и другие. Мне хотелось бы подробнее остановиться на их изуверских обрядах.

Молитвенные собрания пятидесятников начинаются чтени-

ПЛОДЫ МРАКОБЕСИЯ

ем библии, иногда проповедью и пением псалмов.

Вся цель моления сводится к тому, чтобы на верующих сошел «святой дух» и чтобы каждый начал свой, так сказать, непосредственный «разговор с богом». Этот обряд называется «крещение духом святым».

Один из главарей челябинской общины пятидесятников Шеллинг поучал верующих обращаться к богу всей душой, молиться с сокровенным сердцем и говорил им: «Не раздрайте при этом одежду свою, а раздрайте сердце свое».

И вот начинается уже совершенно непонятное, дикое, нелепое. Верующие закрывают глаза и истошными, рыдающими голосами кричат: «крести», «крести», «дай, господи», «дай», «дай», «дай», повторяя это бесчисленное количество раз, пока хватит сил. Со всех

сторон слышатся крики, плач, стоны, душераздирающие нечеловеческие вопли и истерические причитания. Чем дальше идет моление, тем все более люди теряют самообладание, перестают понимать, что происходит вокруг, сознание их приглушается, затуманивается, как бы выключается совершенно. Они начинают дергаться, трястись, сканать, метаться, глаза их блуждают, загораются от возбуждения, а затем мутнеют, пот струится по раскрасневшимся лицам, на глазах появляются слезы. Некоторые физически слабые люди, особенно пожилые, домиливаются до обморочного состояния.

Одни молящиеся размахивают ногами и руками, трясут головой, другие ползают и катаются по полу, третьи просто лежат на полу, целуют его, скрежут руками, четвертые лезут под столы и лавки, на стены, корчатся в судорогах, пяты бьются головой об пол, рвут на себе волосы, царапают лица,

Пятидесятница из села Капище Олевского района Житомирской области сама рассказывает, что однажды на молении при принятии «крещения святым духом» она, находясь в иступлении, схватила одну «сестру» за волосы, повалила ее на пол, села на нее верхом и закричала: «Поехали в рай!».

К концу моления пятидесятники доводят себя до полного иступления. По их собственным признаниям, они бывают «вне себя», «забывают себя», утрачивают способность управлять своим поведением. В сознании верующих возникают галлюцинации.

После этого люди непроизвольно, автоматически, как бы под воздействием какой-то посторонней силы, начинают выкрикивать различные непонятные звуки, слова, фразы.

Вся эта тарабарщина должна знаменовать верующему, что на него сошел «святой дух» и он начал «разговор с богом».

(Окончание на 4-й стр.)

ЦЕХ МЕНЯЕТ СВОЁ ЛИЦО

Помню свое первое посещение пятого цеха. Большое помещение неуютно. Рядом с главной сборочной линией стоят громоздкие столы, за ними работницы вручную клеют бумажные футляры. В угол цеха забился неудобный низкий конвейер сборки элементов. Одна женщина заливает резиновой грушей пасту в цинковые стаканчики (полоса), другая осаживает в них шайбы побоем деревянного валька, налегая на его ручки всем телом, третья поднимает тяжелые металлургические лотки с заряженными элементами и с трудом задвигает их в сушильную камеру... Ручной труд, почти всюду ручной труд...

Четыре года прошло с тех пор. И вот я снова в этом цехе. Стены его словно раздвинулись: стало просторнее, светлее. Там, где находился стол оклейщиц, работает новый конвейер сборки элементов. Две дозаторные установки заменили заливщиц пасты — успевай только подставлять под них лотки с цинковыми полусами. Быстро, точно заливают они в стаканчики белую, похожую на сгущенное молоко, пасту. Нет сушильной камеры: специальные обогреватели тут же, на конвейере сушат элементы. Из горячих барабанов автоматов одна за другой выскакивают готовые бумажные коробочки — футляры будущей батареи. Здесь же специальный разбрызгиватель пропитывает их парафином. Раньше, помню, эту же операцию выполняли две работницы.

— Эта техника у нас уже давно применяется, — поясняет бригадир слесарей Александр

Иванович Вотинов, который временно замещает механика цеха. — Вот, внедряем сейчас автомат сборки элементов «КБС», — Александр Иванов указал на угол цеха, — если пойдет хорошо, не одна ручная операция уйдет в прошлое.

Массивный агрегат ритмично постукивает. Вера Станчева симпатичная девушка лет двенадцати—двадцати, быстрыми, ловкими движениями укладывает на один из маленьких конвейеров автомата агломераты. Рядом Ульяна Быков, специальным приспособлением, похожим на большой гребень, кладет цинковые стаканчики на другой конвейер. Сложные механизмы подают полоса в большой барабан, напоминающий круглый стол с отверстиями. Здесь заливают в них пасту, вставляют агломераты. Здесь же штамп вырубает из узкого рулона картона шайбы и осаживает их в заполненные стаканчики. Третьей работницей, Дарье Павловне. Филатовой, остается только подбирать с лотка готовые элементы и складывать их в ящики. Просто и легко.

— Я работала на ручной осадке шайбочек — каждый день руки болели, — говорит Дарья Павловна, — а здесь все механически. Хорошо. Правда, мы собираем в смену всего по 25 тысяч элементов. Это на каждую автоматичку выработка меньшая, чем на работницу при ручной сборке. Но зато качество на все 100 процентов, — и Филатова удовлетворенно улыбается.

— Проектная мощность автомата 60 тысяч элементов в

смену, но он поступил к нам на завод с большим недоработками, — объясняет мне А. И. Вотинов. — Мы с Николаем Григорьевичем Чащиным осаживали его. Много мороки было. Еще не устранили всех недочетов.

Из разговора с начальником цеха я уже знал, что Вотинов и Чащина одни из самых опытных слесарей цеха. Здорово они поработали над внедрением агрегата, некоторые узлы до переделали полностью.

Освоение автомата сборки элементов еще не закончилось. Необходимо поднять его производительность. И слесарям это удастся, не может не удастся, потому что они всей душой желают облегчить тяжелый труд сборщиц элементов.

В стороне от агрегата я заметил еще один «незнакомый» механизм — автомат приварки токоотводов к цинковым стаканчикам. На нем еще заводская окраска не успела потускнеть. Я с интересом слежу, как барабан машины захватывает с желобка один за дру-

гим полоса и несет их к угольному электроду, который быстро приваривает к ним маленькие пластинки-токоотводы. Автоматчица Тамара Евдакова только вкладывает в специальный выступ машины пластинки.

— На автомате работать спокойнее, чем вручную приваривать контакты, — охотно рассказывает Тамара, — а производительность на 20 процентов больше.

К нам подошел стройный рабочий, слесарь Александр Жуков. Он-то и занимался внедрением этого автомата.

— Трудно было внедрять машину? — спрашиваю Александра.

— Какой же новый механизм осваивался без трудностей? — отвечает он вопросом на вопрос. — Конечно, пришлось поработать.

Говорит Александр так спокойно, как будто не было тяжелых раздумий над тем, каким путем устранить неполадки, как будто не было бессонных ночей из-за этих раздумий. Все-

таки замечательные слесари в пятом цехе — пыльные, беспокойные, иначе бы не были внедрены те машины, о которых я говорил, не работали бы и дозаторы заливки смолки в батареи, не напелал бы веселую песню автомат, зачищающий контакты токоотводов. И очень жаль, что я не смог застать в цехе Алексея Астафьева, Ивана Кислинского, не успел поговорить с Анатолием Русских, которые внедряли эти автоматы. Покидал я цех с хорошим настроением. Пять автоматов внедрено на линии «КБС» за год. Они значительно потеснили на конвейере ручной труд, изменили лицо цеха — характерное явление нашего времени. Новая техника уверенно прокладывает себе путь. Заводчане в прошлом году на 19 процентов увеличили производительность труда — это тоже результат механизации процессов.

А. ПОЗДЕЕВ.
Завод «Кузбассэлемент».

Международная жизнь

Коротко

ХЕЛЬСИНКИ. (ТАСС). В издательстве «Юхтейстюз» на финском языке вышел из печати и поступил в продажу сборник «Социализм и коммунизм», содержащий выступления Н. С. Хрущева. В ближайшее время выйдут еще 4 сборника выступления главы Советского правительства, опубликованных в советской печати в период с 1956 по 1963 год. Общий тираж 5 сборников составит 20 тысяч экземпляров.

АЛЖИР. (ТАСС). В порту и на аэродроме города Алжир состоялись два знаменательных события: передача 148 тракторов и самолета «ИЛ-18», которые Советский Союз прислал в дар дружественному алжирскому народу. Принять самолет на аэродроме «Дар Эль-Бейда» прибыл президент республики Бен Беллар.

УЛАН-БАТОР. (ТАСС). Указом Президиума Верховного народного хурала МНР советский врач Л. С. Соболева награждена высшим орденом МНР — орденом Сухэ-Батора. В указе отмечается, что этим орденом советский врач награждается за исключительно самоотверженный труд и благородный подвиг в деле оказания медицинской помощи монгольскому населению, за ценный вклад в дело укрепления братской нерушимой дружбы монгольского и советского народов.

БОНН. (ТАСС). Федеральный банк ФРГ отмечает, что, начиная с 1948 года, розничные цены на продукты питания в стране выросли на 37 процентов, квартальная плата — на 57 процентов, отопление и электроэнергия — на 59 процентов и стоимость проезда на различных видах транспорта — на 74 процента.

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Лидер крайнего правого крыла республиканской партии сенатор от штата Аризона Барри Голдуотер заявил, что, если он будет избран президентом США в 1964 году, он будет выступать за отказ от договора о запрещении ядерных испытаний, «если проведение ядерных испытаний в атмосфере окажется выгодным для Соединенных

Заявление Голдуотера

Штатов». «Я по-прежнему считаю, — сказал сенатор, — что договор о запрещении ядерных испытаний, заключенный правительством покойного президента Кеннеди, не выгоден нам».

Сенатор заявил, что он выскажется за выход Соединенных Штатов из Организации Объединенных Наций,

Британский Гондурас и Багамские острова

Английские колонии Британский Гондурас и Багамские острова получили внутреннее самоуправление согласно новым конституциям, вступившим в силу 1 января 1964 года.

Британский Гондурас расположен в Центральной Америке, на побережье Карибского моря. Население 90 тысяч человек (большинство негры). Административный центр г. Белиз. Промышленность и сельское хозяйство развиты слабо. С 1862 года территория является колонией Великобритании.

Багамские острова — архипелаг в Атлантическом океане, охватывающий группу островов Вест-Индии. Население 107 тысяч человек (большинство негры). Административный центр г. Нассау.

Основа экономики — сельское хозяйство специализирующееся на выращивании помидоров и ананасов. Архипелаг — колония Великобритании с 1783 года.

Британский Гондурас и Багамские острова управляются английскими губернаторами. При губернаторе действует исполнительный совет. По получении внутреннего самоуправления исполнительный совет будет заменен правительством во главе с премьер-министром. Однако вопросы внешней политики, обороны и внутренней безопасности по-прежнему останутся в ведении губернатора. Новые конституции предусматривают также создание двухпалатных парламентов.

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА

ПАРИЖ. (ТАСС). Впервые в истории население Центрально-Африканской Республики (ЦАР) избирает президента страны. Единственным кандидатом на выборах был выдвинут лидер Партии за движение социальной эволюции Черной Африки Давид Дако.

По неполным данным, более 97 процентов избирателей проголосовали за кандидатуру Д. Дако.

Центрально-Африканская Республика — бывшая колония Франции. Площадь страны составляет 617 тысяч кв. километров, население 1 миллион 227 тысяч человек, из которых более 10 тысяч европейцы.

ЦАР — экономически слабо-

развитая аграрная страна. Основные сельскохозяйственные культуры — кофе, табак и арахис. Недра страны исследованы слабо. Добываются лишь алмазы, залежи которых в результате хищнической эксплуатации сильно истощены, и золото.

Волна национально-освободительного движения в Африке не прошла мимо ЦАР. 13 декабря 1960 года народ этой страны вынул французских колонизаторов подписав соглашение о предоставлении стране независимости.

Глава государства — президент одновременно является главой правительства. Высший законодательный орган — Национальное собрание.

Сенатор Голдуотер изложил свое внешнеполитическое кредо в первом программном заявлении после того, как 3 января он объявил о своем намерении добиваться выдвижения кандидатом на пост президента США от республиканской партии.

ОАЗИСЫ НА ЗОЛЕ

Известно, сколько неприятностей приносит такие отходы промышленности, как кучи шлака, терриконы шахт, угольные золоотвалы у крупных котельных и тепловых электростанций. Малейший ветерок — тучи пыли рассеиваются на огромные расстояния. А там, где пройдет серая буря, мельчайшие частицы золы забивают поры растений окислами фтора, меди, свинца. «Задыхаются» деревья, никнет трава.

Отвалы золы пробовали озеленить. Семена либо сразу же выдувало, либо они гнили в кислотно-щелочной среде еще до прорастания. Но, оказывается, растения могут «привыкнуть» и к губительной для них среде.

Сотрудник Ботанического сада Академик наук СССР Борис Сигалов на золоотвалах Подмосковья испытал самые различные варианты растительных покрытий. Он заметил, что травы хорошо прививались в тонком слое навоза, компостов. Развившись, семена выбрасывали стебли. Однако, проникнув в золу, корни на время «замирали». Рост корневой системы приостанавливался. Зато наверху усиленно развивались стебли, подкармливаемые органикой культурного покрытия. Они начинали жадно «впитывать» соляные лучи, газы, устремляя к корням хлорофилл. Зола в этот период как бы ускоряла рост наземной массы растений. Впоследствии мертвый зольник, как почва, давал питание корням. Но это были не совсем обычные корни. Их «стенки» отличались высоким содержанием протенна. Это белковое вещество преобразовывало ядовитые кислоты и щелочи в питательные вещества. При этом биохимический состав стеблей и листьев не изменялся.

Уже в первый год корни на 30 сантиметров проникли в зольник, останавливая серые бури. На третий год толщина органического слоя достигла полуметра. Отвалы можно было всаживать под более ценные культуры.

Эксперименты Сигалова по-

вторили английские биологи. Для культурных покрытий они использовали не компосты, а почву. Но успешное развитие растений на зольниках требовало толщины культурного слоя никак не меньше 60 сантиметров, 6 000 кубометров земли на гектар! Чтобы «оживить» отвалы, потребовалось бы снять дерн со многих плодородных полей. Перед учеными встала новая проблема — экономическая. Ее решил доцент Свердловского государственного университета Виталий Тарчевский. Он разработал простую и экономичную агротехнику возрождения золоотвалов.

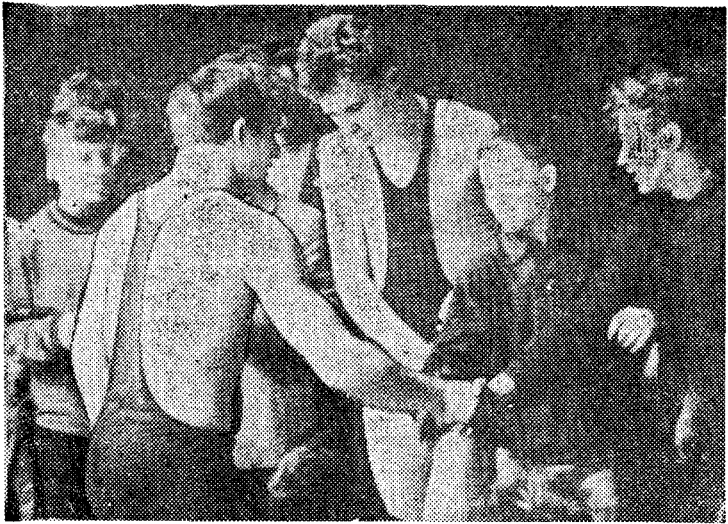
Защитный слой был сокращен до одного-двух сантиметров (всего 200 кубометров земли на гектар). После того, как бульдозеры тонким слоем уложили почву, в нее вносятся минеральные соли и компосты, перегной, бытовые отходы. Затем поверхность уплотняют катками, поливают и засевают. При этом, чтобы обеспечить быстрое образование травяного покрова, норма семян берется двойная против обычной.

Для успешного развития корневой системы в первый год производят вторичную подкормку, обильно поливают. Теперь ветер не в силах развевать укрепленный катками и посевами зольник. К осени поверхность золоотвалов прочно закрывается устойчивым дерновым покровом, а на третий год жизни растения дают неплохие урожаи злаков и бобовых многолетников. До 50 центнеров кормовых трав (зеленой массы) с каждого гектара получено, например, на золоотвалах Нижне-Туринской ГРЭС. На четвертый год зольники, образовавшие плотный корневой слой, используют как обычные производственные площади. На них можно возделывать любую культуру, включая кустарники и деревья.

Агротехника возрождения не только устраняет опасность «серых бурь», но и приносит большую пользу народному хозяйству.

Игорь ПРОКОФЬЕВ.
(АПН)

В ЗАЧЕТ «СНЕЖИНКИ»



ПО ВСЕЙ стране проходят соревнования в зачет юношеской спартакиады, которую решили назвать ласковым словом «Снежинка». Состязания борцов классического стиля в зачет спартакиады Кузбасса проходили в нашем городе в Центральном Дворце культуры.

В течение трех дней, с 7 по 9 января, около ста юных мастеров ковра из 10 городов и районов области испаривали первенство в командном и личном зачете. Победителями оказались борцы Новокузнецка. На втором месте кемеровчане, на третьем — юринцы.

Команда нашего города до последнего дня была претендентом на первое место. Однако неудачное выступление (травма) слесаря Ленинской автобазы Аркадия Лукьянова отодвинуло наших спортсменов на четвертое место.

Большой успех сопутствовал на соревнованиях учащемуся 11 класса школы № 2 Виталию Бодягину и каменщику Байкаимского шахтостроительного управления Геннадия Писареву. Оба они стали чемпионами Кузбасса на 1964 год: первый в среднем весе, а второй среди тяжеловесов. Призовые места заняли еще два воспитанника тренера Юрия Дмитриевича Дорогова — десятиклассники Юрий Кудашкин (школа № 2) — второе место в полутяжелом весе и Георгий Корштейн (школа № 10) — третье место во втором полусреднем весе. Все призеры награждены дипломами и жетонами «Снежинки».

Виталий Бодягин и Геннадий Писарев включены в состав сборной команды Кузбасса и будут отстаивать честь нашей области в зональных соревнованиях в городе Новосибирске.

Ф. ПОПОВ,

На снимке: после удачного выступления.

Фото В. Языченко.

ЭТО ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ
САМЫЕ ТОЧНЫЕ В МИРЕ

Маятниковые часы советского механика Феодосия Федченко дают погрешность не более двух-трех десятитысячных долей секунды в сутки. Их механизм спрятан в стальной камере, из которой выкачан воздух.

Часы Шорта, изобретенные в 1910 году, дают погрешность в 2—3 тысячных доли секунды в сутки. Со временем такая точность перестала удовлетворять, но все попытки улучшить конструкцию часов, предпринятые примерно на протяжении сорока лет, остались безрезультатными.

При конструировании маятниковых часов специалисты сталкивались с нежелательным явлением — так называемой анизохронностью. Она заключалась в том, что период колебания маятника зависел от

его амплитуды, то есть с увеличением амплитуды период увеличивался.

Как добиться, чтобы время, в течение которого маятник совершает свой путь, было постоянным и не зависело от амплитуды его колебания? Проблема, над которой десятки лет ломали головы специалисты всего мира, была решена Феодосием Федченко. Он предложил подвесить маятник на трех пружинках, из которых средняя длиннее боковых. Когда маятник отклоняется, его вес перекладывается на короткие пружинки. С увеличением амплитуды период колебания не возрастает потому, что маятник как бы укорачивается. Федченко решил и такую важную задачу, как поддержание колебаний маятника за счет энергии бесконтактного электромагнитного импульсного механизма.

Питание новых часов производится от ртутно-окисного элемента. Он имеет размеры с пятикопеечную монету и очень экономичен: часы работают без смены элемента два с половиной года.

Третье преимущество часов Федченко — новая система термокомпенсации. Любые часы подвержены влиянию температуры. Если маятник в результате нагрева удлинится, груз его опустится и период колебания увеличится. Чтобы вернуть маятнику прежнюю длину, Шорт надел на один из участков его штанги латунные подвески. Но он не учел, что на отдельные участки более чем метровой штанги маятника могут действовать разные температуры. Термокомпенсационная система Федченко состоит из двух элементов, расположенных вверху и внизу штанги, а также груза соответствующей формы. Она позволяет сохранить период колебания маятника постоянным даже при различной температуре в верхней и нижней части часов.

Часы Федченко уже применяются в Пулковской обсерватории Академии наук СССР, в Московском государственном астрономическом институте имени Штернберга, в Рижской обсерватории.

Г. ЛИННИК.
(АПН).

ХОККЕЙ
С МЯЧОМ

7 января состоялись очередные встречи командного первенства города по хоккею с мячом между спортсменами шахты имени С. М. Кирова и завода «Кузбассэлемент». Первая половина игры закончилась со счетом 13:0 в пользу кировцев. Во втором тайме хоккеисты завода «Кузбассэлемент» очевидно, решили, что все проиграно и совершенно не думали о реванше. Это позволило кировцам провести в ворота противника еще 14 мячей. Таким образом игра закончилась со счетом 27:0 в пользу кировских спортсменов.

Второй матч был между автомобилистами «Мотора» и командой автопассажирского хозяйства. Игра прошла намного интереснее и закончилась победой «Мотора» со счетом 6:2.

С. БУРЛОВ.

МАЛ ЗОЛОТНИК...

МОСКВА. (ТАСС). Работники Московского аэропорта привыкли, что директор Киргизской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

— На этот раз мой «багаж» помещается на ладони, — показал тов. Кирсанов коробочку величиной со спичечную. — Но цена содержимого в ней 50 тысяч. Здесь месячная продукция нашего хозяйства — серпентария или «змеиного совхоза». В коробочке змеиный яд.

Из яда змей изготавливают лекарства, которые применя-

ются при заболевании ревматизмом и радикулитом. Используют его и для изготовления противоядия при укусе. Спрос на змеиный яд очень большой.

Добывают его сравнительно просто. Змею дают укунуть пластмассовую пластинку. На ней и остаются капельки яда, их высушивают. Жидкий яд превращается в едва заметные кристаллики. Даже годовую продукцию хозяйства, которой хватает на миллион лекарственных доз, можно уместить в небольшой коробочке.

ПОЧЕМУ ОНИ МОЛЯТСЯ ТАЙНО?

ПЛОДЫ
МРАКОБЕСИЯ

По словам самих пятидесятников, никто из них не помнит и не понимает того, что выкрикивает в испуге. Один из руководителей общины пятидесятников в деревне Дуброво Молодечненского района Минской области Романчук заявил: «...Во время моления я произношу слова помимо моей воли и сам не знаю и не понимаю в тот момент, что я говорю, ибо не я это делаю, а сила божья».

На самом деле в обряде «крещения духом святым», в разговоре верующих якобы с самим богом на «иных языках» нет ничего сверхъестественного и необъяснимого. Ведь обряд проводится в обстановке крайнего эмоционального напряжения верующих после долгого чтения Библии и псалмов, обычно в крайне переполненном, тесном и душном помещении, да нередко еще и по ночам. На молении пятидесятники по указанию главара общины закрывают глаза, чтобы не отвлекаться ничем посторонним, чтобы никакие предметы и явления не мешали им сосредоточиваться на мыслях о боге. Верующий не должен даже смотреть на других «братьев» и «сестер». Характерен такой случай. Житель города Кировограда Гайдук рассказывает, что жена его, фанатичка-пятидесятница, когда молится, совершенно не замечает, что делается вокруг. Однажды для того, чтобы она пришла в себя, он вылил на нее ведро во-

ды во время моления, но она даже не шелохнулась.

По мнению врачей-психиатров, моления пятидесятников — это своеобразные психические эпидемии истерического типа, так как у многих верующих во время молений начинаются истерики.

Не менее дик и странный другой обряд пятидесятников — «водное крещение». Его должны принять все вступающие в секту.

Перед крещением «духовный пастыр» проводит наставительные беседы с верующими, читает молитвы. Желающие креститься каются в грехах и обязуются впредь жить по заповедям божьим, исполнять все «наставления» старших по вере. Затем все идут к реке или пруду.

Крещение производится поздно вечером, а чаще всего по ночам. Пресвитеры и другие руководители общины объясняют верующим, что крещение проводится по ночам, потому что ночью, когда смолкнет шум людской, бог будто бы лучше внемлет верующим и молитва их несется прямо к небесам. На самом же деле руководители общины заботятся о том, чтобы люди не видели этого нелепого обряда.

Пресвитер общины, а иногда особо «важный» религиозный авторитет, которому бог якобы через «пророчество» доверил

совершать «священный» обряд, одевается во все белое. За ним снимают одежду и надевают специально сшитые белые рубахи и халаты все мужчины и женщины, которые должны креститься.

Потом лицо, принимающее крещение, заходит в воду по пояс, а к нему по очереди подходят все «братья» и «сестры». У каждого он спрашивает имя, по несколько раз переспрашивает, обещает ли крестным преданно служить богу, верит ли он в Христа. Затем трижды окунает каждого в воду по шею и мочит ему затылок.

«Водное крещение» совершается обычно весной или летом. Но нередко его производят глубокой осенью и даже зимой. Руководители пятидесятников объясняют это тем, что неизвестно, когда кончится жизнь человека, поэтому медлить нельзя, а то человек умрет некрещенным. Не нужно говорить о том, что случаи болезней и смертей здесь не так уж редки.

Вот еще один обряд пятидесятников — омовение ног. Пятидесятники заявляют, что Библия они понимают буквально, поэтому-то они и исполняют этот обряд.

Обычно «омовение ног» происходит в первое воскресенье каждого месяца. Собравшиеся на моление наливают воду в таз, а затем моют ноги друг другу: «сестра» «сестре», «брат» «брату» в знак взаимной любви. Ноги моются в одном и том же тазу, в одной и той же воде, вытираются одним и тем же полотенцем. Но это еще не

все. Один активный пятидесятник из Горловки Лохмагов признает, что ту воду, в которой они мыли друг другу ноги, они затем пили, чтобы еще сильнее этим выразить любовь к «братьям и сестрам» во Христе...

Это далеко не все. Можно было бы рассказать о диком обряде «изгнания беса», об «исцелениях», приводящих человека к гибели, о фактах человеческого жертвоприношения... Но я думаю, что уже из короткого рассказа об основных обрядах пятидесятников ясно, сколько невежественного, антигуманного в этой изуверской секте, ясно, почему советский закон запрещает эту секту, почему пятидесятники пробираются на свои моления под покровом ночной темноты.

В. КАТЫШЕВ,

юрист.

(«Комсомольская правда»).

Коммунальному отделу треста «Ленингуголь» ТРЕБУЮТСЯ:

инженер на должность прораба с окладом 132 рубля, газосварщик, штукатур и электрик.

Обращаться по адресу: ул. Ленина, № 44.

Шахта «Польсаевская-1» в связи с расширением производства, ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ РАБОЧИХ-мужчин в возрасте не моложе 20 лет на подземные работы по специальностям: горнорабочие очистного забоя, проходчики, доставщики-такелажники, машинисты шахтных машин и механизмов, крепильщики, электрослесари.

Одинокие обеспечиваются общежитием. Между городом и шахтой имеется прямое автобусное сообщение.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный фильм
СУД СУМАСШЕДШИХ
Сеансы: 10-30, 12-30, 4-00, 6-00, 8-00, 10-00.

МЕЧТЕ НАВСТРЕЧУ

Сеансы: 9-00, 2-30.

Малый зал

МЕЧТЕ НАВСТРЕЧУ

Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»

ЭТО СЛУЧИЛОСЬ

В МИЛИЦИИ

Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

ТРОЕ СУТОК ПОСЛЕ

БЕССМЕРТИЯ

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«РОДИНА»

Новый художественный фильм
ШАЙКА БРИТОГоловых
(Дети до 16 лет не допускаются)
Сеансы: 10-45, 12-45, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

НЕОБЫЧАЙНОЕ

ПУТЕШЕСТВИЕ

МИШКИ СТРЕКАЧЕВА

Сеансы: 9-10, 2-30.

«РЕКОРД»

Новый цветной художественный фильм
ПОВЕСТЬ ПЛАМЕННЫХ ЛЕТ
Сеансы: 2-50, 4-30, 6-20, 8-10.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

Новый художественный фильм
НА ТИХОМ БЕРЕГУ
Сеансы: 2, 4, 6, 8.

Черкашина Анастасия Матвеевна, проживающая по ул. Ленина, № 17-1, возбуждает дело о расторжении брака с Черкашиным Александром Петровичем, проживающим по ул. Воронежской, № 9. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

*) Окончание. Нач. на 2-й стр.

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