

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

№ 201 (15614)

Вторник,

20

октября

1992 года

\*

Газета основана  
1 октября 1930 г.

## Дела в бригаде спорятся

О бригаде Николая Сумина с девятого участка шахты «Кузнецкая» я много слышал. Заслуг у коллектива проходчиков немало. За высокие показатели в труде бригада много раз отмечена переходящими вымпелами, денежными премиями, дипломами и почетными грамотами. Но это было в прошлые, застойные годы.

Что же сегодня заставляет коллектив проходчиков, руководимый Суминым, продолжать традиции прошлых лет? Особой хваткой Николай не отличается от других бригадиров. Единственная особенность его и коллектива — это высокая сознательность, дисциплинированность, трудолюбие, взаимовыручка. Вот те факторы, которые и сегодня двигают вперед бригаду. Например, в сентябре коллектив нарезал комбайном ГПК 231 метр вентиляционного штрека. При нынешних временах это очень много. Результат работы мог быть намного лучше, но бригаду сдерживает нехватка порожних вагонов.



На текущий месяц бригада Н. Сумина взяла обязательства нарезать 170 метров вентиляционного штрека. План, конечно, небольшой, но, учитывая сложность пласта Польшаевского-2, нормальный. Все работы идут с опережением графика. Лучше других в бригаде работает звено Александра Бердюгина. Его

напарники проходчики Александр Быков и Николай Сарамудов нередко выполняют нормы выработки на 103—105 процентов, продвигают грудь забоя на 6—7 кругов. Весомый вклад в общий успех звена вносит молодой, но хорошо знающий горнопроходческую технику и электроаппаратуру электрослесарь Андрей Труби-

цин. Обязанности его скромные — чтобы на смене, как говорят шахтеры, «все железки крутились», поэтому Андрей вкладывает всю душу в доверенную ему технику.

Вот так трудится и отдает свою энергию проходческому делу каждый член бригады Н. Сумина.  
**И. ТИШКОВ.**

Редактор многотираж-

ной газеты «Путь шахтера».

На снимке: члены бригады Н. Сумина перед спуском в шахту: слева направо электрослесарь А. Трубицин, проходчик А. Быков, звеньевой А. Бердюгин, он же машинист комбайна, и проходчик Н. Сарамудов.

Фото автора.

## СТАНУТ АКЦИОНЕРАМИ

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации завод «Кузбассэлемент» преобразуется из государственного предприятия в акционерное общество. Это первый шаг на пути к приватизации.

При преобразовании предприятия члены трудового коллектива получают право приобрести его акции, становясь таким образом совладельцами акционерного общества. Государственной программой приватизации работников предприятия предоставлена возможность выбора варианта льгот, по которому они могут приобрести акции во вновь созданном акционерном обществе.

Могут быть выпущены два вида акций — обыкновенные и привилегированные. Держатели обыкновенных акций получают дивиденды по итогам года в размере, устанавливаемом общим собранием. Они могут получить часть имущества в случае ликвидации акционерного общества, после погашения долговых обязательств и расчета с держателями привилегированных акций. А вторым гарантируется получение фиксированного дохода. Однако держа-

тели этих акций не имеют права голоса на общих собраниях акционеров.

Во всем этом заводчанам предстоит разобраться на конференции трудового коллектива, которая состоится в конце месяца. Следует отметить, что коллектив не забывает о своих пенсионерах и здесь, как это делает обычно, распределяя льготы. Пенсионеры получат свои акции и тоже станут совладельцами общего имущества.

А вот в какой форме бывшие рабочие будут владеть нынешним производством, как станут получать доходы с его прибыли — об этом у них пойдет разговор на собрании ветеранов завода 22 октября. Было бы просто несправедливо, если бы тех, кто участвовал в становлении завода, отнесли в сторону при дележе доходов.

**А. ГОРОШКО.**  
Внештатный корреспондент.

## Одна из лучших

По-ударному трудится на лаковальном участке прядильного производства сортировщик сырья, ветеран труда Галина Васильевна Чимарова. Заслуженным авторитетом пользуется она в своем коллективе.

— Галина Васильевна у нас ежедневно выполняет плановое задание на 150 процентов, — рассказывает о ней начальник лаковального участка Н. С. Чубарова. — Она прекрасный наставник. Кропотливо передает свои знания молодежи.

Передовик постоянно, из года в год, подтверждает звания «Мастер — золотые руки», «Лучший рабочий».

**З. ЛУПАНОВА.**  
Внештатный корреспондент.

## Виртуоз

Сложна, интересна и многообразна технология

## Сегодня на КСК

текстильного производства. Весом вклад здесь и рабочих вспомогательной службы. Виртуозом своего дела является токарь ремонтно-механического цеха Геннадий Иванович Кузьякин.

Более двадцати лет трудится он в РМЦ. Изюминкой в день оттачивал мастерство, безотказно исполняя любое поручение. Его руки привыкли к труду, а мозолистые ладони — к шероховатой поверхности металла.

Результаты его труда измеряются килограммами и метрами. Но от того, насколько серьезно подходит он к выполнению своих обязанностей, зависит, в конечном счете, и метраж готовой продукции, и килограммы полуфабриката.

**А. САЛТЫМАКОВА.**  
Внештатный корреспондент.

## Весомый вклад

Творчески работают в ткацком производстве рационализаторы слесарь

РМЦ В. Н. Мартюков и старший мастер подготовительного цеха К. А. Кутышева. Они «колдовали» над вопросом реставрации распределителей мотальных головок автоматов «Аутосук».

При длительной эксплуатации распределителя от соприкосновения нитей происходит прорезание его пазов. В результате при работе мотальной головки нити задерживаются в этих прорезях и происходит сброс витков с торца бобины. На бобине получается брак: бугристая намотка, нахлест, слеты.

Распределители с прорезанными пазами подлежат замене. Но они в большом дефиците.

Рационализаторы предложили распределители реставрировать, то есть заливать прорези составом, состоящим из компонентов: клей ЭДП и ситаловый порошок. Выпуск бракованной продукции значительно снизился.

**Е. МОЛОСТОВА.**  
Внештатный корреспондент.

КОРОТКИЕ НОВОСТИ  
КОРОТКИЕ НОВОСТИ  
КОРОТКИЕ НОВОСТИ

## СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

Эмоционально обсуждался на сессии областного Совета вопрос о первоочередных мерах борьбы с преступностью. К сожалению, в докладах, отчетах, выступлениях мало кто предложил четкую программу этой работы. Депутаты, увы, так и не дали ответа на самый тревожный сегодня вопрос: «Кто нас защитит?».

## ПЛАТИНУ ЗА СИГАРЕТЫ

Можно сказать, анекдотичный случай произошел в одном московском НИИ. В «порядке оказания взаимной помощи» институт продал обществу с ограниченной ответственностью 4,5 килограмма платины по цене пачки сигарет за один грамм, в то время как государственная цена ее около двух тысяч рублей за один грамм. Вот так и летят народные денюжки на ветер.

## ДЕЛО — ТАБАК

Выезжаемые с табачной фабрики в Прокопьевске машины нередко останавливают крутые ребята, забирают не меньше половины содержимого, рассчитываются с водителем и убывают врасплох. Чтобы пресечь racket, стали с фабрики отправлять свою продукцию вагонами. Недавно отправили вагон в Новокузнецк, так он шел 10 суток и за это время трижды подвергался ограблению. Теперь на фабрике решили установить конкретные дни получения табачной продукции каждым городом, и придется Ленинску-Кузнецкому запрягать воинское подразделение для охраны столь дефицитной продукции. Иначе нельзя, растащат.

## С ГАЗОВЫМ ПИСТОЛЕТОМ — НА ДОЧЬ

Частный магазин «Елисеевский» бойко торгует газовыми пистолетами и баллончиками. Продукция дорогая (пистолет стоит 25 тысяч), но расходуется быстро. Хорошо, если этим оружием его владелец воспользуется в экстремальной ситуации, ну а если «крыша поедет»? В Междуреченске, к примеру, один папаша испытал газовый баллончик на своей дочери, которой исполнилось чуть больше года.

Подборку по материалам газет и информационных агентств подготовил С. БЕЛОУ.



**СТАРИКИ.** Сколько среди вас одиноких, несчастных, обездоленных, лишенных внимания и заботы, прошедших тропами лихолетья, испытавших ужасы войны, возродивших из руин Отечество, отдавших молодость и здоровье ради жизни будущих поколений! И что вас ждет впереди, какие испытания уготовили вам мы, люди молодого поколения, ваши дети, внуки и правнуки?

Много ли праздников было на вашей улице? Думаю, что нет. И то, что Организация Объединенных Наций решила 1 октября ежегодно отмечать Международный день пожилых людей, сегодня, в наше время, еще раз доказывает жестокость нашей эпохи. Почему раз в году мы должны отмечать этот праздник? Мы, все наше общество, человечество мира должны всю вашу оставшуюся жизнь превратить в праздник, уж слишком много было у вас тревожных будней. Но и у старых, и у малых — таковых становится все меньше.

Долгие годы вы жили в ожидании «жизни»: вот поднимем страну стахановским надрывом, вот прогоним фашиста, вот восстановим им разрушенное, получим жилье, вот дети подрастут и выйдем на пенсию — тогда и жить можно. Но проходили десятилетия, проходила жизнь, а вы все говорили «жить по-человечески». Так и умирали многие из вас, не успев передохнуть, оглянуться, порадоваться внукам, прожить дням. Особенно не повезло тем, кто дождался «вхождения в рынок», этим старикам пришлось тяжелее и горше всего. И мы, ваши дети и внуки, обязаны скрасить жизнь, помочь хоть чуточку облегчить существование.

Международный день пожилых людей. Этот день — большое событие для всех нас. Это сигнал о помощи, планомерной и стабильной, одиноким старикам, тем, кто не в силах самостоятельно пережить невзгоды. Мне кажется, именно такую цель преследуют администрация и профсоюзный комитет нашего предприятия, вот в течение многих лет в день рождения ветеранов-пенсионеров, организуя для них распродажу товаров и продуктов, выдавая пособие (размер которого колеблется от стажа работы на КСК) и подарки.

Не случайно коллектив комбината подготовил для пожилых людей настоящий праздник. В этот день наших ветеранов ожидал не только благотворительный обед, но были и подарки (1 кг сливочного масла, 1 кг печенья, банка повидла, банка рисовой каши с говядиной), было и пособие: отработавшим на комбинате от 1 года до 5 лет — 300 рублей, от 5 до 10 лет — 500 рублей, и от 10 до 24 лет — 1000 рублей.



## НЕ СТАРЕЙТЕ ДУШОЙ, ВETERАНЫ!

Именно для них в этот день были празднично накрыты столы в обеденном зале столовой № 23, приготовлены вкусные и сытные обеды, сладости и напитки. Были и веселье, и песни, и танцы. Тон всему задавали руководители художественной самодеятельности, балетист А. Тарасенко и выдавшие все на своем веку ветераны. Взволнованным и трогательным было выступление председателя профкома Н. М. Шаталиной. В подготовке праздника принимали участие, как всегда, профсоюзные лидеры

В ответном выступлении первого директора предприятия В. Д. Алферова прозвучали не только благодарственные слова, но и призыв к своим сверстникам: не забывать

родное предприятие и оказывать ему посильную помощь.

Но так ли уж много осталось у них сил? Вспомните внимательно в лица ветеранов труда, пенсионеров, людей преклонного возраста, в лица своих матерей и отцов, в их грустные слезящиеся глаза, обратите внимание на их натруженные руки, подрагивающие пальцы, ладони, сжимающие посох, убитые сединами виски, но не стареющие души, и вы поймете все.

Им самим нужна наша помощь, поддержка, внимание и забота. Им, измученным невзгодами, умеющим мужественно переносить все тяготы, но умеющим радоваться расцвету, каждому новому дню, любому проявлению о них заботы и минутному

вниманию, добром слову.

Понятна их благодарность администрации предприятия, профсоюзному комитету и всему трудовому коллективу, проявляющим о них заботу и оказывающим необходимую помощь.

Кстати, совет ветеранов приглашает всех пенсионеров КСК, не принявших участия в празднике 1 октября, за получением денежного пособия и набором продуктов.

А нам же остается поблагодарить людей пожилого возраста, ветеранов труда предприятия за верность трудовым традициям, за неутихающее душевное беспокойство и пожелать им доброго здоровья.

**А. САЛТЫМАКОВА.**  
На снимках: во время праздника.  
Фото Р. ТОРОСЯНА.



### Литгруппа «Парус»: новые стихи

Белый жемчуг  
Стучит по стеклу.  
Если нужно, к любимым  
идут

По дождям,  
По камням  
И по стуже.  
И протянут ладони:  
«Ты нужен».  
Белый жемчуг  
Бурит сквозь поток,  
То сам дождь,  
То сам смог,  
То сам бог.  
Если нужно, к любимым  
идут

По дождям,  
По камням  
И по стуже.  
И протянут ладони:  
«Разбужен».  
С. МАКИЕНКО.

По камням  
И по стуже.  
И протянут ладони:  
«Я — друг».  
Белый жемчуг  
Смочил мне платок —  
«Я твой Сын...»  
Я твой Враг...  
Я твой Рок!»,  
Если нужно, к любимым  
идут

По дождям,  
По камням  
И по стуже.  
И протянут ладони:  
«Разбужен».  
С. МАКИЕНКО.

Давайте все о горестях  
забудем.  
В любви друг к другу  
отогреем сердце,  
Я всем хочу напомнить,  
что мы — люди,  
И, как ни спорь, в душе  
единоверцы.  
Зачем, мой друг, сегодня  
опечален  
И в мяле вчера несется  
со всей прыти,  
Ведь в прошлое, где  
не было начала,  
Не добежать ступенями  
событий.

Есть истина! Для всех  
синее небо!  
Разумно все устроено  
на свете.  
Я часто, не имея в доме  
хлеба,  
Уж счастлив тем,  
что наблюдаю ветер.  
Я счастлив тем, что я  
люблю вас, люди!  
Но даже в размышлении  
минутном  
Давайте все о горестях  
забудем  
И скажем завтра миру:  
«С ДОБРЫМ УТРОМ!».  
Вл. ЩЕРБИНИН.

### ДОМЫСЛЫ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

# Дыра во времени

Машина, которая считается  
дерзкой выдумкой  
фантаста,  
возможно, существует

ТАЙНА ПОСЛЕДНИХ НАУЧНЫХ РАБОТ, УНИЧТОЖЕННЫХ ВЕЛИКИМ ФИЗИКОМ НЕЗДОЛГО ДО СМЕРТИ, НЕ ДАЕТ ПОКОЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ. НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ СЧИТАЮТ, ЧТО В ЭТИХ РУКОПИСЯХ БЫЛО МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУТЕШЕСТВИЯ В ИНОЕ ПРОСТРАНСТВО И ИНОЕ ВРЕМЯ.

**ВЕРСИЯ** основывается на достаточно противоречивых фактах о трагичном эксперименте, который якобы провели американские военные в 1943 году. Используя расчеты Эйнштейна, военное ведомство США попыталось создать «корабль-невидимку». Но случилось непредвиденное: эсминец «Элдридж», окруженный коконом мощного электромагнитного поля, не просто исчез с экранов радаров, а вовсе растаял в воздухе и возник потом совсем в другом месте с обезумевшим экипажем на борту. Насколько достоверна эта история?

Напомним, что о филаделфийском эксперименте стало известно благодаря астрофизику Морису Джессупу, ученому и писателю из Айовы. В 1956 году, как отклик на свою книгу, он получил письмо от некоего К. Альенде, служившего в 1943 году на корабле «Эндрю Фьюресет». С борта этого судна, входившего в группу сопровождения, Альенде прекрасно видел, как растаял в зеленоватом сиянии «Элдридж», слышал, как жужжало окружающее эсминца силовое поле...

Джессуп занялся исследованием — рылся в архивах, беседовал с военными и нашел немало подтверждений реальности этих событий. «Эксперимент очень интересный, — рассказывал он друзьям, — но страшно опасный. Он слишком сильно влияет на участвующих в нем людей. В опыте использовались магнитные генераторы, так называемые размагничиватели, которые работали на резонансных частотах и таким образом создавали чудовищное поле вокруг корабля. Практически это давало временное изъятие из нашего измерения и могло бы означать пространственный прорыв, если бы только было возможным удерживать процесс под контролем!».

Возможно, Джессуп узнал слишком много, по крайней мере, в 1959 году он погиб при весьма загадочных обстоятельствах — его нашли в собственной машине задохнувшимся от выхлопных газов...

Так или иначе, но тайна «Элдриджа» до сих пор не разгадана. Хотя все говорит о том, что, сами того не ожидая, военные вместо «корабля-невидимки» получили действующую модель... «машину времени». И не надо думать, что это возможно лишь в фантастических романах. Именно на основании работ Эйнштейна три американских физика — К. Торн и У. Ютисвер из Калифорнийского технологического института и М. Моррис из университе-

та в Висконти пришли в 1988 году к однозначному выводу, что наука вообще не запрещает существование машины времени. Следуя законам теории относительности, вполне возможно пробить наше трехмерное пространство и оказаться в ином измерении, где время течет совсем по-другому. Вернувшись обратно в наш мир, вы рискуете оказаться уже в прошлом. Или в будущем... «Дело осталось за малым, — заявили эти ученые, — научиться искривлять пространство и «пробивать ход» в другое измерение». Не это ли и случилось нечаянно во время секретного опыта на эсминце «Элдридж»?..

Не имея возможности найти фактические доказательства филаделфийскому эксперименту, мы избрали другой путь: обратились к своим читателям («Тайна Эйнштейна», «Труд», 21.05.92) с просьбой рассказать, если они были тому свидетелями, о необычных явлениях, возникавших во время мощных электромагнитных импульсов.

Идея была проста: если нам приведут убедительные факты изменения хода времени в связи с электромагнитными полями, то это могло бы послужить косвенным подтверждением реальности событий в Филадельфии в 1943 году. И мы получили действительно любопытную почту. Лишь один пример:

«Два года назад к нам в окно залетела шаровая молния, — пишет супружеская пара Артемюх из Владивостока. — Она не причинила вреда, лопнув как-то беззвучно. Шок мы испытали чуть позже, когда по телевизору начали передавать программу «Время», хотя все часы в квартире показывали еще «без пятнадцати девять»... Наверное, можно еще объяснить, почему забарахлил электронный будильник. Но и наручные механические часы, и даже ходики с кукушкой странно образом отстали на одно и то же время...».

Инженер Ю. Кунианский из подмосковного города Люберцы и еще несколько наших читателей сообщили, что разработали проект машины времени. А инженер-конструктор В. Чернобров даже принес в редакцию действующую модель.

Валдим Александрович закончил Московский авиационный институт, факультет космонавтики и автоматических летательных аппаратов, защитил диплом-проект перспективной космической транспортной системы с необычным электромагнитным двигателем, который можно трансформировать

(Окончание на 4-й стр.)

# Дыра во времени

(Начало на 3-й стр.)

в МВ — машину времени.

— Я давно уже принял для себя гипотезу, что время и электромагнетизм — вещи взаимосвязанные, — рассказывает В. Чернобров. — Размышляя над опытами пулковского профессора Н. Козырева, который, раскручивая волчки, получал странные хронометрические (временные) эффекты, я подумал: а что, если закрутить особым образом электромагнитное поле? Первый экспериментальный аппарат, к созданию которого мне помогали специалисты НПО «Энергия» и НПО «Салют», заработал 8 апреля 1988 года. Конечно, эту конструкцию еще нельзя было называть машиной времени, но я уже отправлял на своем аппарате на несколько секунд в прошлое мышей и насекомых. Любопытно, что сами «пассажиры» переносят это путешествие прекрасно. А вот контрольные экземпляры, находившиеся поблизости от аппарата, очень быстро погибали. Да и сам я, когда подносил руку к МВ, испытывал странные и порой болезненные ощущения. Это можно объяснить тем, что у наружной поверхности машины хроническое поле быстро меняется, а для биологического объекта очень опасно, когда разные его части живут «по разным часам». Наверное, это и погубило экипаж «Элдриджа», ведь трудно создать равномерное хроническое поле вокруг такого большого объекта...

— Вы считаете, что во время эксперимента эсминец превратился в своеобразную машину времени?

— Очень вероятно. И можно понять Эйнштейна, который уничтожил свои последние работы, считая, что это знание преждевременно и может только принести вред людям. В мире, где еще существуют войны, машина времени может стать сверхоружием. Простейший пример: известно, что разрушительная сила любого взрывчатого вещества зависит от скорости ударной волны. А помещив заряд в капсулу, где время течет по-иному, можно простую гранату сделать равной по мощности многотонному фугасу. А если так поступить с атомной бомбой?

### ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Исследуя биографию талантливого американского физика Томаса Таунсенда Брауна, которого называют непосредственным исполнителем филаделфийского эксперимента, эксперты комиссии «Феномен» узнали, что этот ученый тоже создал аппарат, напоминающий НЛО. В 1953 году он продемонстрировал в своей лаборатории «воздушный диск», способный перемещаться на большой скорости. Дви-

гатель этой «тарелочки» работал на основе принципа, получившего в научной среде название «эффект Бифельда — Брауна». Его суть в том, что заряженный конденсатор стремится к движению в сторону своего положительного полюса. Похожий мюнхгаузенский прием «вытягивания себя из бола за волосы» используется и в электромагнитном двигателе машины времени Черноброва... Не слишком ли много совпадений для обычной случайности?

— Я тоже считаю, что Эйнштейн не зря уничтожил свои работы, — продолжает В. Чернобров. — Хотя, как известно, рукописи не горят, а научные идеи не исчезают. Нельзя закрывать какое-либо направление в науке. Но можно сделать так, чтобы оно не служило злу. Именно это и привело меня к вам в редакцию. Я в течение ряда лет пристально следил за работами других специалистов, пытавшихся овладеть тайной времени. Они подходили к этой проблеме с разных сторон, но стояли на верном пути. И вот возникли тревожные симптомы — перестали появляться в зарубежной печати новые результаты исследований в области определенных высокотемпературных сверхпроводников, без которых невозможно создать настоящую машину времени... Ученых словно что-то подзвало на взлёт. И можно догадаться, что в дело вступили военные, засекретив тему. Это внушает тревогу, потому что, повторяю, машина времени может стать страшным сверхоружием. И происшедшее с «Элдриджем» и его экипажем ничто в сравнении с тем, что может сотворить МВ, построенная по современной технологии. И потому я предлагаю всем специалистам, занимающимся этой темой, принять участие в гласном международном сотрудничестве.

### ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Испытания еще одной «летающей тарелочки» успешно прошли в России. Ее создали на предприятии военно-промышленного комплекса, а именно — специалисты НПО экспериментального машиностроения. Принцип движения аппарата (перемещение высокотемпературного сверхпроводника при воздействии на него потока быстрых электронов) говорит о том, что и наши военные близко подошли к реализации идеи «машины времени». Судя по всему, создание настоящей МВ уже не за горами. И невольно напрашивается сумасшедшая идея: а что, если неуловимые НЛО, о которых так много сегодня говорят, не что иное, как машины, залетающие к нам из нашего собственного будущего? Впрочем, это уже тема для особого разговора.



## „Золотая осень“ финишировала

Завершилось очередное первенство города по футболу. Чемпионами города стали футболисты шахты «Кузнецкая», которые в решающем матче с минимальным счетом одержали победу над командой шахтоуправления «Кольчугинское». Сразу после окончания первенства был разыгран кубок с лирическим названием «Золотая осень».

Поначалу заявки на участие в розыгрыше кубка подали восемь команд. Но затем чемпион города из-за болезни ряда игроков отказался участвовать, а

команда КСК на игру не явилась. В итоге было сыграно всего пять матчей. В финал вышли команды горного техникума и шахты «Польсаевская».

Горняки на пути к финалу обыграли «Кольчугинское» (2:1), который, в свою очередь, в четвертьфинале выиграл у «Юности» (3:2).

А вот второй финалист — команда горного техникума — дважды сыграла вничью: с командами шахт имени 7 Ноября (0:0) и «Октябрьская» (2:2), хотя во втором мат-

че учащиеся вели по ходу встречи с разрывом в два мяча. Но так как в кубковых матчах ничья не бывает, судья вынужден был дважды назначать серии пенальти, и в обеих встречах удача была на стороне футболистов горного техникума.

И вот финальный матч. Здесь преимущество было на стороне более опытной команды «Польсаевцев». Футболисты шахты забили четыре мяча в ворота соперника, пропустив в свои лишь один, и заслуженно выиграли почетный кубок. В этом

матче Зюганов («Польсаевцев») сделал хет-трик. Еще один гол забил Алексей Попков. У командного техника гола не было.

Итак, футбольный сезон подходит к концу. В эту субботу на стадионе шахты «Комсомолец» состоится заключительный турнир, посвященный закрытию сезона.

**А. ГОРДЕЕВ.**

На снимке: в атаке — чемпионы города футболисты шахты «Кузнецкая».

Фото М. НИКОНОВА.

### КИНО

**Кинотеатр «Сибирь»**  
ВОЛКОДАВ (12, 14, 16, 18, 20, 21.30).

Центральный ДК

**ЛЮБОВЬ И МАГИЯ** (13, 15, 17, 19).  
ДК им. Ярославского СМЕРТЕЛЬНЫЙ ТАНЕЦ (18, 20).

ДК имени Ленина Я ОБЪЯВЛЯЮ ВСЕМ ВОЙНУ (17, 19).

**Поздравляем!**

Дорогого друга Штабоба Игоря Юрьевича с днем рождения! Пусть годы летят, Ты не будь им подвластен, Пусть в сердце добро Не исчезнет вовек. Здоровья и счастья тебе Я желаю, Любимый ты мой, дорогой человек!

Дорогих Видуемут Альберта Ивановича и Ольгу Кондратьевну с днем рождения и 40-летием совместной жизни! Желаем вам, чтоб счастья было море, Чтобы вы не знали горя, Никогда бы не болели, Очень долго не старели, Чтобы в жизни вашей личной было все всегда отлично!

Сестра Ира, племянники Володя, Катя, Эльвир.

Дорогого сына Тарасенко Андрея с 25-летием! Живи, тревог не зная, Живи, семью храня. И пусть тревоги жизни Все обойдут тебя.

Мама, дядя Валера.

**УВАЖАЕМЫЕ ПЕНСИОНЕРЫ!**

Отдел охраны при Ленинск-Кузнецком ГОВД приглашает на регистрацию пенсионеров, проработавших более 10 лет и ушедших на пенсию из вневедомственной охраны.

При себе иметь паспорт и трудовую книжку. Регистрация проводится в отделе кадров до 30 октября 1992 года. Телефон 2-05-45.

**БЛАГОДАРИМ**

Выражаем сердечную благодарность коллективу энергоуправления, близким, соседям за помощь в организации похорон безвременно ушедшего от нас дорогого нам мужа, отца сына, брата и дед Драчева Петра Тимофеевича.

Жена, дети, мать, сестра, внуки.

**ИЩЕМ**

Ищу репетитора немецкого и английского языка для подготовки поступления в вуз. Обращаться: ул. Тракторная, 65 (район шахты «Кузнецкая»).

Прошу нашедшего в Польсаеве 9 октября красный пакет с документами, вернуть за вознаграждение по адресу, указанному в документах.

**КУПИМ**

Двухкомнатную благоустроенную квартиру. Звонить по телефону 2-25-83.

**ПРОДАЕМ**

Срочно четырехкомнатную квартиру в центре или меняю на автомобиль «Волга»-31029, ВАЗ-099 или на новую иномарку. Звонить по телефону 2-55-54 после 17 часов (спросить Мишу или Марину Белову).

Парк им. Горького реализует электропечи «Тайга». Форма оплаты — любая. Телефон 2-12-39.

**ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР**

Учредители:  
Ленинск - Кузнецкий городской Совет народных депутатов и трудовой коллектив редакции газеты «Ленинский шахтер».

Редактор газеты  
**С. П. БАРАНОВ.**

Адрес редакции:  
652500, г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл., ул. Белинского, 15.

СПРАВКИ ПО РЕДАКЦИИ:  
По письмам — 2-07.10, по рекламе и объявлениям — 2-07.13.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность и точность приведенных фактов. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.

Газета выходит 5 раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Доставка подписчикам в день выхода. Объем 1 п. л. Индекс 51915. Тираж 42390 экз. Номер подписан в печать в 16 час. 30 мин.

Газета отпечатана в Ленинск-Кузнецком полиграфическом производственном объединении (ул. Белинского, 17). Печатники Э. Мянор, П. Шваб. Печать офсетная. Заказ № 6599.

Цена одного экземпляра по подписке — 9 коп., в рознице — 50 коп.