

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# НУЖНО К Победе

Газета. Выходит с 28 октября 1939 г.

№ 137 (4953)

СУББОТА,

15

НОЯБРЯ

1980 года

Цена 2 коп.

ОРГАН МЫСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

## В СЧЕТ БУДУЩЕГО ГОДА

С хорошим настроением тру-  
дится в ноябре группа шоферов  
автоколонны «Кузбассэнерго». К  
7 ноября еще трое водителей ра-  
портовали о выполнении пятилетки.

Ф. А. Спирина — ветеран труда,  
участник Великой Отечественной  
войны. На своем ЗИЛе-585 он в  
основном обслуживает Томусин-  
скую ГРЭС. Надежен его автомо-  
биль, не случайно Спирина досрочно  
выполнил пятилетнее задание.

Первый класс у Г. Д. Попова,  
десять лет работающего в автоко-  
лонне. В отличие от Спирина он  
на своем ЗИЛ-130 возит грузы на  
далекие расстояния. Нередко марш-  
рут этого водителя лежит в Ал-

тайский край, в Новосибирскую  
область. И груз будет всегда до-  
ставлен вовремя. Не менее опытным  
шофером считается в этой ав-  
тотоннаже М. С. Атмашкин. Он  
также начал трудиться в счет 11-й  
пятилетки.

В целом за 10 месяцев заверша-  
ющего года десятой пятилетки во-  
дители автоколонны выполнили план  
грузоперевозок на 114 про-  
центов. Это значит, что сверх зада-  
ния они перевезли 39 тысяч

тонн грузов, народнохозяйствен-  
ного назначения. Выполнено сверх  
плана более чем полмиллиона  
тонно-километров. За этот же пе-  
риод экономия бензина составила  
5300 килограммов, дизельного топ-  
лива — 1800 кг.

Социалистические обязательства  
в честь XXVI съезда КПСС  
выполняются успешно.

В. МАКСИМОВ.

## МАСТЕРСКИ, ЭКОНОМНО

Вдовиченко, А. В., Мартынова,  
В. И. Соловьева. Благодаря упор-  
ному труду этих тружеников и машиниста-инструктора А. И. Фоминского локомотивные бригады

сэкономили 16 тонн дизельного  
топлива.

Знание техники, высокая дисцип-  
лина — вот отличительные особен-  
ности машинистов локомотива Н. И.



Январь 1981 года значится на  
символическом трудовом календа-  
ре бригады В. М. Шмелева с экс-  
каватором ЭШ-10/70 № 188. С нача-  
ла года комсомольско-молодежный  
экипаж переработал на вскрыше  
свыше 1800 тысяч кубометров гор-

ной массы. Производственный стаж  
коллектива насчитывает немногим  
более года, однако бригада уже  
добилась заметных трудовых ре-  
зультатов и несколько раз выходила  
победителем в социалистиче-  
ском соревновании на разрезе «Си-  
биргинский». Своими успехами эки-  
паж во многом обязан энергии и  
знаниям бригадира — коммуниста  
В. М. Шмелева.

В 1971 году пришел Виктор Ми-  
хайлович на разрез «Сибиргин-  
ский» горнорабочим. Окончил курсы  
помощников машинистов экс-  
каваторов. Четыре года проработал  
под началом опытного маши-  
ниста О. И. Гусака на экскаваторе  
ЭКГ-4,6 № 86. Накопив достаточ-  
но опыта, поступил уже на курсы  
машинистов экскаваторов. По-  
сле их окончания молодому маши-  
нисту повезло: его взял в свой  
комсомольско-молодежный экипаж  
В. И. Барабанов. Полтора года  
совместной работы с асом горняц-  
кого дела дали Шмелеву многое.  
И ученик оказался достойным  
учителя. Неудивительно, что когда  
на разрез пришел новый шага-  
ющий пятнадцатикубовый экскава-  
тор, Виктору Михайловичу пору-  
чили монтаж драглайна.

Сейчас экипаж успешно выполня-  
ет социалистические обязательства  
по достойной встрече XXVI съезда  
КПСС.

На снимке: В. М. ШМЕЛЕВ.  
Фото А. Уколова.

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ВМЕСТО ВЫБЫВШИХ

РЕШЕНИЕ ИСПОЛКОМА МЫСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ № 275 ОТ 12 НОЯБРЯ 1980 ГОДА

### Избирательный округ № 25

Председатель окружной изби-  
рательной комиссии МЕЗЕНЦЕ-  
ВА Мария Яковлевна — от органи-  
зации КПСС центральной гор-  
одской больницы.

Заместитель председателя ко-  
миссии ПУШКАРЕВА Валентин  
Андреевна — от организации про-  
фессионального союза меди-  
цинских работников.

Секретарь комиссии МАР-  
ТЬЯШОВА Валентина Александ-  
ровна — от организации КПСС  
центральной городской больни-  
цы.

Члены комиссии: ЗУБОВА Ва-  
лентина Серафимовна — от органи-  
зации профессионального союза  
медицинских работников, МАЛЫШЕВА Татьяна Ивановна — от организаций Всесоюзного  
Ленинского Коммунистического Союза Молодежи центральной городской больницы.

### Избирательный округ № 50

Председатель окружной изби-  
рательной комиссии ДЕРЕНДЯ-  
ЕВ Афанасий Алексеевич — от органи-  
зации КПСС средней школы № 1.

Заместитель председателя ко-  
миссии КЕМЕНОВА Нина Дмит-  
риевна — от организации про-  
фессионального союза работни-  
ков просвещения, высшей школы и научных учреждений средней школы № 1.

Секретарь комиссии ТОТМИ-  
НА Тамара Васильевна — от органи-  
зации КПСС средней школы № 1.

На основании статьи 54 Зако-  
на РСФСР «О выборах в мест-  
ные Советы народных депутатов  
РСФСР» вместо выбывших, испо-  
лкомом городского Совета народ-  
ных депутатов РЕШИЛ:

1. Утвердить окружные изби-  
рательные комиссии по вы-  
борам в городской Совет народных  
депутатов вместо выбывших в  
составе следующих представите-  
лей общественных организаций и  
коллективов трудящихся, а  
также соратников рабочих и слу-  
жащих:

### Избирательный округ № 1

Председатель окружной изби-  
рательной комиссии БЕКРЕНЕВ  
Алексей Егорович — от органи-  
зации КПСС Чуазасского лесозаготови-  
тельного участка.

Заместитель председателя ко-  
миссии КУЗУБОВА Валентина  
Алексеевна — от организаций про-  
фессионального союза рабочих  
лесной, бумажной и дерево-  
обрабатывающей промышленно-  
сти Чуазасского лесозаготови-  
тельного участка.

Секретарь комиссии СУСЛИ-  
КОВА Мария Васильевна — от органи-  
зации КПСС Чуазасского лесозаготови-  
тельного участка.

Члены комиссии: ХРЕКОВ  
Михаил Михайлович — от органи-  
зации КПСС Чуазасского лесозаготови-  
тельного участка, АКУЛЯКОВ Назар Егорович — от организаций про-  
фессионального союза рабочих лесной, бу-  
мажной и деревообрабатывающей  
промышленности Чуазасского лесозаготови-  
тельного участка.

Секретарь комиссии ТОТМИ-  
НА Тамара Васильевна — от органи-  
зации КПСС средней школы № 1.

### Избирательный округ № 99

Председатель окружной изби-  
рательной комиссии КОЛДЫРЕВ  
Иван Михайлович — от органи-  
зации КПСС Томусинского заво-  
да железобетонных конструкций.

Заместитель председателя ко-  
миссии ДРОКОВ Валентин Сер-  
геевич — от коллектива рабочих,  
инженерно-технических работни-  
ков и служащих Томусинского  
завода железобетонных кон-  
струкций.

Секретарь комиссии БАКАРС  
Людмила Николаевна — от органи-  
зации КПСС Томусинского заво-  
да железобетонных конструкций.

Члены комиссии: ЛАГУТИНА  
Лидия Егоровна — от органи-  
зации профессионального союза  
рабочих электростанций и элек-  
тромеханической промышленно-  
сти Томусинского завода железо-  
бетонных конструкций, КУЗЬ-  
МИН Валерий Геннадьевич — от  
организации профессионального  
союза рабочих электростанций и  
электромеханической промышлен-  
ности Томусинского завода же-  
лезобетонных конструкций.

Председатель исполнкома  
В. К. ГОМАНОВ.

Секретарь исполнкома  
Г. Н. ДЕРКАЧ.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Мысковский горисполком извещает, что 19 ноября 1980 года в 10 часов в зале заседаний городского Совета состоится День депутата с повесткой дня:

1. Полнее использовать трудовые ресурсы города.
2. Советы и служба быта.
3. Работа депутатов Совета в постоянных комиссиях.

В Таштаголе,  
с которым  
мы соревнуемся

### С МОЛОДЕЖНЫМ ЗАДОРОМ

По-ударному работает в деся-  
той пятилетке комсомольско-моло-  
дежная бригада бурильщиков глуб-  
оких скважин Александра Леутин-  
са с участка № 9 шахты «Ташта-  
гольская». Досрочно выполнив про-  
изводственное задание пяти лет, она  
по-прежнему выдерживает  
взятый темп.

Кстати, с начала пятилетки этот  
коллектив имеет на своем сверх-  
плановом счету уже 4800 метров отбу-  
ренных скважин. За ноябрь и дека-  
брь добавят еще шесть тысяч.  
Весомым будет его подарок пред-  
стоящему XXVI съезду КПСС.

Высокопроизводительный трудят-  
ся здесь Виктор Леутин, Сергей  
Башлыков, Василий Маликов, Ни-  
колай Титов.

### НА КАЛЕНДАРЕ — ОДИННАДЦАТАЯ ПЯТИЛЕТКА

В социалистических обязатель-  
ствах коллектива Казского лесоза-  
готовительного пункта записано:  
«Выполнить пятилетний план к  
7 ноября 1980 года». Но это слу-  
чилось раньше: с 22 октября ны-  
шнего года лесозаготовители уже  
начали работать в счет 11-й пяти-  
летки.

Сегодня лесозаготовители полны  
решимости закрепить достигнутые  
успехи и посвящают свои тру-  
довые дела XXVI съезду Коммуни-  
стической партии Советского Со-  
юза.

В адрес лесозаготовителей при-  
шла радиограмма, в которой ру-  
ководители Новокузнецкого леспром-  
хоза тепло поздравили коллектив  
лесопункта.

Значительно перекрывается уста-  
новленный повышенный график раб-  
бот. Лесорубы ежедневно заготав-  
ливают по 300 и более кубометров  
и вывозят из лесосек на нижние  
склады.

Образцы в труде показывают  
бригады лесорубов, руководимые  
Д. П. Диком и В. И. Костяковым,  
бригады раскряжевщиков Ф. А.  
Линдти и И. М. Фишера, водители  
лесовозных автомобилей Ю. М. Че-  
репанов, М. И. Дегтярь и многие  
другие.

НАСТАВНИК, ВОСПИТАЙ РАБОЧЕГО!

# УЧИТЕЛЬ В СПЕЦОВКЕ

В деревообрабатывающем цехе лесоперевалочной базы в разгар рабочей смены шумно: гудят станки, вентиляторы, снуют туда-сюда электропогрузчики, развозя по рабочим местам аккуратные пучки заготовок. Обыкновенная, привычная для старых рабочих обстановка. Иное дело новичок: он с любопытством озирается по сторонам и, конечно, робеет. Вопросы здесь встают перед каждым одинаковыми: как встретят, сумеет ли трудиться не хуже других?

Правда, у Сергея Ларионова знакомство с цехом, где он теперь работает, было не таким традиционным. Еще будучи школьником он проходил в ДОце месячную практику. К тому же в школе на уроках труда отличался любовью к столярному делу, лучше всех мастерил табуретки, тумбочки...

И все-таки одно дело практика, школьные уроки труда, и совсем другое — работа на производстве. Не случайно в волнении замерало сердце, когда пришел в цех уже в звании рабочего.

Первым к Сергею подошел невысокий, коренастый мужчина средних лет, как потом оказалась, бригадир Петр Константинович Завийский.

— Запомни, парень, — сказал он первым делом, — смена у нас начинается в восемь часов, и с этой минуты — никаких штаний. Об опозданиях и прогулках уже не говорю.

Потом очень быстро и толково объяснил, что и как нужно делать.

Казалось бы, слишком «казенное» обошлось с новичком бригадир. Может быть, и самому Сергею так показалось вначале, но скоро он понял другое. Встретили его в бригаде радушно, это было видно по поведению товарищей, а тот же бригадир Петр Константинович Завийский никогда не упускал случая похва-

лить, если у Сергея что-то получалось в работе. Нет, не зря наставник начал разговор именно о дисциплине, ведь без нее нет настоящего рабочего, стать ты хоть мастером — золотые руки.

Впрочем, за полтора десятка лет работы бригадиром П. К. Завийский научился встречать новичков и лучше других знает, как это делать. Сергей Ларионов только один из многих. Со дня его первой встречи с наставником прошло теперь уже больше года. И все это время он постоянно чувствовал внимание и поддержку старшего товарища. «Дядя Петя», как уважительно называет его Сергей, сентиментальничать не любит, зря не похвалит, а если что, спуску не даст. И все-таки всей душой привязался к нему паренек.

Характер у Сергея не простой, — рассказывает старший мастер цеха Сергей Григорьевич Слепченко. — Я-то его хорошо знаю, раньше преподавал в школе, где он учился. Парень миманный, если отругаешь, опускает руки. Об этом знали школьные учителя, но и Петр Константинович оказался педагогом наилучшим.

Лучшим доказательством этого служат слова самого Сергея:

— Работу свою я полюбил,

коллектив у нас хороший. Буду

трудиться здесь всегда.

— Скоро у парня будет второй разряд, — вступает в разговор начальник цеха В. Д. Николов. — Работает он очень хорошо. А ведь поначалу тоже был ветер в голове, что поделаешь — молодость.

Наставник молча слушает слова руководителя и в душе, конечно, гордится: вот и еще одного паренька в люди вывел. Это со стороны все просто: год назад был зеленым юнцом, сегодня настоящий рабочий. А сколько за этим было труда! Бывало, встречаются родители: «Ну,

как там наш?». Не к начальству обращались, к нему, наставнику. Для них он стал словно еще одним членом семьи, раз занялся воспитанием сына.

Мы нередко говорим о том, что в работе педагога самое, пожалуй, прекрасное — сознавать, что ученик стал настоящим человеком, чего-то достиг в жизни. Похожим чувством может похвастаться и наставник П. К. Завийский: немало ребят вывел он в люди. Много лет назад совсем малышкой пришел к нему Павел Нагорный. Теперь он инженер, закончил СМИ.

— Не так давно встретил его, — рассказывает В. Д. Николов, — просил передать всем привет, говорит, первые уроки труда, что получил у нас, никогда не забудет.

Николай Иванович Чужинов теперь сам обучает ребят в учебно-производственном комбинате. А начинал тоже у Завийского. И таких людей, кто получил путевку в жизнь из рук наставника, десятки.

В чем же секрет успеха его нелегкого, но благородного труда? Педагогическая жилка в нем есть, это несомненно: он и с ребятами поговорить умеет, и с родителями общий язык найдет. Но главное все-таки не в этом. Петр Константинович любит свою работу, которой посвятил 20 лет жизни, свой цех. И умеет передать эту любовь питомцам. Глядя, как добросовестно и с каким мастерством трудится бригадир, трудно оставаться равнодушным. И ученики стараются быть похожими на своего наставника.

Когда я уже собрался уходить из цеха, в комнату мастеров ДОца зашел светловолосый паренек, по разговору видно — совсем еще «зеленый» новичок. — Иван Иванович Суходуев, — бригадир всех своих рабочих представляет уважительно, по имени-отчеству, — ученик столяра-сборщика.

Вот и еще один парень пришел в цех, чтобы пройти школу трудового мастерства у Петра Константиновича Завийского. А уж он обучить сумеет.

С. ГОЛИШЕВ.

11—12 НОЯБРЯ в центре города не было тепла. И хотя на улице не очень холодно, в квартирах температура стояла низкая. В детские сады, больницы, столовые прекратилась подача горячей воды, что очень затрудняло работу. Случались и раны перебои с теплом, но на отдельных участках и не надолго, а также — впервые: отключили всю центральную часть города.

Головной участок можно было сдать раньше. В задержке виновна несогласованность в работе завода и ШМУ-8, которое строит головной участок. МЭМЗ несвоевременно поставлял материалы. Так, перед праздником прекратилось сооружение головного участка из-за отсутствия труб диаметром 630 мм.

— Сейчас все завезено, — говорит А. М. Страхов. — К 1 декабря работы будут закончены и головной вступит в строй.

Все отключения тепла в настоящее время случаются из-за перебоев в теплосетях.

— Многие участки городских теплосетей очень старые, — рассказывает Лемайкин. — Как только давление в трубах повышается, где-то случается порыв. Летом мы кое-где заменили старые трубы на новые, но, конечно, не все. Начался отопительный сезон, начались и аварии. Достаточно сказать, что только в октябре мы проложили около 500 метров новых труб.

И что еще хочется добавить. Как только городу дали первое тепло, все успокоились, облегченно вздохнули. А ведь осталось очень много недоделок. Особенно у строителей СБСУ.

Действительно, давайте пройдем по новой теплотрассе на улице Советской. Кажется, здесь все сделано надежно. Но в то же время из 13 колодцев закрыты только два, вот вам и недоделки рабочих СБСУ. Они же прокладывали новую трассу возле узла связи. Положили лотки, трубы, но «забыли» их обмурывать, закрыть и засыпать. Строители же вырыли траншею между зданием военкомата и терапевтическим отделением больницы, а когда ее засыплют — неизвестно.

Не закончены работы по новой теплотрассе у АТС (их выполняет коллектив из СРСУ, начальник тов. Смирнов).

В этом году мы сделали много, но, как видно из выше сказанного, еще не все. Где же выходит? Об этом разговор с директором МЭМЗа В. Е. Нагирнером.

— Конечно, будем делать все необходимое, чтобы обеспечить город теплом. Но хочется остановиться вот на чем. В решении горисполкома было записано: в этом году передать нам все теплосети, документацию на них. На отопительную систему жилых домов должны быть сделаны паспорта. Ничего этого нет.

Мы не против принять теплосети даже в таком состоянии, в каком они есть, но пусть с ними вместе нам будут переданы и деньги на их ремонт и эксплуатацию. Тогда их сами приведем в порядок. Уже сейчас оформляется документация на старые участки теплосетей, подсчитываются, сколько нужно труб, запорной арматуры для их ремонта. Будем делать заявки в комбинат, чтобы нас обеспечили всем необходимым для ремонта. А в будущем году предстоит сделать очень много. Заменить старые трубы на новые на правой стороне улицы Советской, а главное — по проекту проложить новую теплотрассу в квартале № 9.

— Волнует нас также вопрос с деорацией, — продолжает тов. Нагирнер. — Но уже в этом отопительном сезоне мы его решим положительно. Город будет получать от 100 до 175 кубов деорированной воды (в зависимости от температуры воздуха). Думаем расширять и бойлерную. Словом, сделано много. Но предстоит сделать еще больше. И мы постараемся, чтобы город в достаточной мере был обеспечен теплом и горячей водой.

На улице потеплело. Моросит дождь. Пришло тепло и в квартиры. Отогрелись мысковчане. И как хотелось бы, чтобы батареи в наших квартирах никогда не были холодными.

Н. БУЙМОВ.



Недавно в ДК им. Горького прошла выставка прикладного искусства. Возраст и профессии ее участников — самые различные. Экспонировались работы учащихся мысковской художественной школы, техникума, тружеников промышленных предприятий. Посетители выставки могли увидеть рисунки, аппликации, резьбу по дереву и чеканку по металлу, кругевые плетения... Лучшие работы отобраны на областную выставку, которая откроется на днях. Одним из активных участников выставки признан рабочий межотраслевого предприятия «Промжелдортранс» А. Н. Зыбцев. Десять работ представлено им, в основном чеканка по металлу, и семь из них отправлены в Кемерово.

На СНИМКАХ: (вверху) посетители в зале выставки; (внизу) А. Н. Зыбцев с одной из лучших своих работ.

ФОТО Н. Симонова.





**БЕСЕДА  
АСТРОНОМА**

# ГОЛОС ВНЕЗЕМНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ?

Одиночка ли мы во Вселенной? Этот вопрос давно занимает ученых мира. По проблеме «Есть ли жизнь на других планетах?» со временем мыслителей Древней Греции до наших дней писали книги. На эту тему защищены доктораты, постоянно публикуются научные статьи, читаются публичные лекции, созываются семинары ученых, конференции, симпозиумы... Но только в последние два десятилетия, когда появились крупные радиотелескопы, удалось начать практические работы и поставить эксперименты по поиску внеземных цивилизаций.

Известен знаменитый проект «ОЗМА» американского ученого Дрейка, в рамках которого поставлен первый эксперимент по установлению связи с внеземным разумом. В качестве первых объектов, откуда можно ожидать радиосигналы искусственного происхождения, ученый выбрал две близкие к нам звезды — Гау в созвездии Кита и Эпсилон в созвездии Эридана. До них от нас около 11 световых лет. Предполагается, что вокруг этих звезд могут быть расположены планеты типа Земли. Наблюдения начались осенью 1960 года и с большой тщательностью проводились в течение нескольких месяцев. Но «подслушивание» экзотических объектов не принесло положительного результата.

С 1971 года аналогичные наблюдения велись на приемник национальной радиоастрономической обсерватории США за несколько-

ми десятками ближайших к нам звезд. Если бы на планетах этих звезд работали радиопередатчики со 100-метровыми антеннами и излучали сигналы мощностью в несколько мегаватт, они могли бы уловлены земными радиотелескопами. Следует заметить, что на нашей планете таких передатчиков много.

Но и здесь результат исследования был отрицательным.

В 1972 году в Бюракансской астрофизической обсерватории состоялся специальный симпозиум по вопросу о связи с внеземными цивилизациями (ВЦ). Собрались ученые многих стран мира. Автор проекта «ОЗМА» Ф. Дрейк выступил с докладом по этой проблеме и, оценивая возможности гигантского радиотелескопа Аресибо, пришел к заключению, что с его помощью можно обнаружить радиосигнал от объектов, удаленных на расстояние до шести тысяч световых лет! Трудность проблемы, однако, состоит в том, что надо знать, хотя бы ориентировочно, где находятся объекты, от которых можно такой сигнал ожидать.

На этом же симпозиуме советский радиоастроном академик В. С. Троицкий доложил о новых попытках найти искусственные радиосигналы от ближайших планетных систем. Так же как и Дрейк, советские радиоастрономы искали инопланетные сигналы на волне 21-го сантиметра. Они систематически исследовали двенадцать звезд, удаленных от нас на расстояние от 10 до 60 световых

лет. Результаты этих наблюдений были также отрицательными.

С тех пор поиски внеземных искусственных радиосигналов предпринимались неоднократно и неизменно приводили к отрицательным результатам.

Из всех этих экспериментов следует выделить один — это знаменитый огайский радиообзор значительной части неба, самый длительный по времени и поставленный на высоком техническом уровне.

На обсерватории университета Огайо (США) с начала 60-х годов ведутся систематические наблюдения с помощью двухзеркального радиотелескопа меридианного типа, работающего в диапазоне дециметровых волн. В течение длительного времени наблюдения не давали положительного результата.

Но вот однажды вечером в середине августа 1977 года было зарегистрировано кратковременное повышение сигнала в одном канале приемника. Сигнал оказался мощным, примерно в тридцать раз сильнее фоновых флюктуаций. Радиоисточник сигнала был космическим объектом и имел малые угловые размеры. Это важный признак искусственного радиосигнала. Но что самое интересное — сигнал был прерывистым!

Точка на небесной сфере, откуда исходил сигнал, расположена недалеко от центра Галактики и, кроме того, вблизи эклиптики. В этой плоскости движутся все планеты, поэтому, казалось бы, не

исключено, что источник сигнала находится в пределах Солнечной системы. Но больших планет, да и крупных астероидов в этой части неба тогда не было. Отсутствовали там и космические аппараты.

Просмотр звездных каталогов показал, что в этом направлении нет близких к нам звезд солнечного типа.

Таким образом, происхождение сигнала объяснить очень трудно. Эта проблема неразрешима еще и потому, что сигнал был зарегистрирован лишь однажды. Многочисленные попытки поймать сигнал повторно к успеху не привели. Задача усложняется тем, что огайский радиотелескоп — инструмент меридианного времени наблюдения одного радиоисточника на нем ограничивается несколькими минутами в сутки, что резко снижает вероятность поймать сигнал загадочного радиоисточника еще раз.

Судя по иностранным публикациям, сами исследователи видят лишь две возможности объяснить наблюдавшийся феномен: либо это сигнал неизвестного им космического зонда, запущенного с Земли, либо, действительно, первый сигнал внеземной цивилизации, пойманный землянами.

Сигнал остается загадочным, и до тех пор, пока его не удастся снова поймать, тайна не будет раскрыта.

**Е. ДОЛГИХ,  
астроном, заслуженный работник культуры республики.**

**ТОМСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ**

продолжает прием на подготовительное отделение с отрывом от производства.

На подготовительное отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих иуволенных в запас из Вооруженных Сил по направлениям предприятий, организаций и командования воинских частей. Стаж работы поступающих должен быть не менее одного года.

Лица, направленные на подготовительное отделение, представляют: документ о среднем образовании, заявление, направление на подготовительное отделение, характеристику, 8 фотографий, медицинскую справку, копию трудовой книжки. Принятый на обучение выплачивается стипендия в размере 40 руб. в месяц, иного родом предоставляется общежитие.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются на первый курс дневного отделения института вне конкурса, без вступительных экзаменов.

По вопросам приема обращаться по адресу: 634004, г. Томск-4, пр. Ленина, 30, подготовительное отделение; тел. 62-4-09.

Начало занятий 1 декабря.

**Мысковское трансагентство** производит предварительную продажу билетов в обе стороны на автобусы по маршрутам: Мыски—Новокузнецк (б.ч., 6-35, 8-40), Мыски—Белово (6-10), Мыски—Кемерово (12 ч.).

Обращаться по адресу: ул. Советская, 24 (вход со двора). Телефон: 3-111 (1 зв.).

#### ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

**Кинотеатр «Звезда»** — сторож-дворника. Обращаться к директору кинотеатра.

**Детская больница** — секретаря-машинистку, санитарок, плотника, сантехника, дворника, прачки, медсестер, лаборантов.

**Мысковское АТП** — сторожей, старшего бухгалтера, главного бухгалтера.

**Тутуское лесозаготовительное предприятие** — механиков, водителей лесовозов, мастеров лесозаготовок и сплава, заведующих гаражами, инженеров, воспитателей. Прибывающие на работу обеспечиваются квартирами. Обращаться в отдел кадров (пос. Чуазас, проезд автобусом от автовокзала г. Мыски).

**Комбинат коммунальных предприятий** — техника-смотрителя, газоэлектросварщика.

**Мысковский горизонт завод** — машины хладильных установок, помощника машиниста хладильных установок, наладчиков.

**Горбытуправление** — мастера по ремонту часов (обращаться: ул. Советская, 36, тел. 2-92), технический в комплексы приемный пункт и парикмахерскую микрорайона ГРЭС, бухгалтера, приемщика.

**Редакция газеты «Путь к победе»** — фотокорреспондента.

**Партбюро, местный комитет, администрация, весь коллектив Томусинского энергостроительного техникума** выражают глубокое соболезнование семье преподавателей Воробьевых по поводу преждевременной смерти их матери.

**ВОРОБЬЕВОЙ  
Евгении Васильевны.**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17 НОЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

Москва (Программа 1-А «Восток»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 В гостях у сказки. «Город мастеров». Художественный фильм. 12.40 «В мире животных». 13.40 Новости. Перерыв до 15.55.

Москва (Программа 1-А «Восток»). 16.00 Новости. 16.20 «Феникс». Документальный фильм. 17.20 «Народные мелодии». 17.35 «Мамина школа». 18.05 «Объектив». 18.35 «Московский камерный хор». Фильм-концерт. 19.40 К Международному дню студентов. «Слово университету». Документальный фильм. 20.00 «Футбольное обозрение». 20.30 «XXVI съезд КПСС — достойная встреча». 21.00 «Мы из Кронштадта». Художественный фильм. 22.30 «Время». 23.15—00.45 Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — «Динамо» (Москва). В перерыве (23.45) — «Сегодня в мире».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

Кемерово. 18.30 «Будьте здоровы!». Репортаж из прокопьевского клуба трезвенников. 19.00 «Рубежи будущего». «Бузулукский бор». Документальные фильмы. 19.30 «Творчество». Архитектор, художник, город. 20.10 «Пульс». Общественно-политическая программа.

20.40 «Зачем бабирусе клыки?». Научно-популярный фильм. 21.35 «Чародей танца». Фильм-концерт.

## НА ОБЕД ПОДАЛИ... ЖЕМЧУГ

Это произошло в одном из ресторанов французского города Бордо. Посетительница мадемуазель Люси Лагье заказала порцию устриц.

Каково же было ее удивление, когда после вскрытия раковины первого же моллюска на тарелку выссыпалась жемчужина. Их оказалось 26. Причем одна жемчужина была довольно крупная — размером с горошину, сообщают польская газета «Дзенник людовы».

(ТАСС).

## КАК СТАЛ «БЕЗРАБОТНЫМ»

Лишь на фотографиях и в кинокадрах можно увидеть теперь лесоплав в Карпатах — смельчаков-бокорашей на платах, бешено мчащихся по бурному Черемошу. Экзотическая профессия плотогонов, воспетая поэтами и художниками, ушла в прошлое.

Лесоплав на карпатских реках возник еще в старину. По Черемошу, Путильке, Прутке, Пруту мчались плоты, ведомые гуцулами-бокорашами. «Прогулка» на связках бревен, несущихся между скал со скоростью 50—70 километров в час, даже для опытных плотогонов порой заканчивалась трагически.

В последние десятилетия благодаря организации специальных аварийных служб, поставок контроля за соблюдением техники безопасности и другим мероприятиям удалось исключить несчастные случаи на сплавных трассах. А чтобы сохранить и приумножить богатства горных рек, были резко сокращены масштабы транспортировки по ним древесины. Поэтому в последние годы картину лесоплава могли наблюдать только туристы, да и то — в отдельные дни лета и осени и лишь на реке Черемошу.

Однако, как показали исследования ученых Черновицкого университе-

тата, даже незначительные объемы сплава не остаются без последствий для обитателей горных речушек. В первую очередь страдает форель, которая обычно облюбовывает для нереста быстрые, изобилующие частыми перепадами потоки. Учитывая рекомендации специалистов, плотогоны Черновицкой области без колебаний решили сменить профессию.

Администрация Путильского лесокомбината, по инициативе которой было принято такое решение, позаботилась о подготовке к работе по-новому. Лесные хозяйства обеспечили необходимым количе-

## ЧЕРЕМОШ

ством автотранспорта. Перевозки древесины таким способом оказалось не только безопаснее, но экономически выгоднее. Заблаговременно подумали также о переквалификации бокорашей. Они, не прерывая трудового стажа, работают теперь лесниками, краснодеревщиками, трактористами или шоферами.

«Безработным» осталась лишь старый труженик — река Черемош. Но именно благодаря этому она скоро станет еще богаче и привлекательнее, как и вся природа венчозеленых Карпат.

**С. КАПИТАЛЯНЧИК,  
корр. ТАСС.**

#### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Прошу выразить благодарность коллективу лесоперевалочной базы и всем, кто принял участие в похоронах нашего мужа и отца Коканова Ивана Ивановича.

**Семья КОКАНОВЫХ.**

**Редактор И. А. КРУПИН.**

Оплата за коммунальные услуги и за обмен квартиры производится в комбинате коммунальных предприятий по адресу: ул. Заводская, 85.

#### ВНИМАНИЮ ГОРОЖАН

Всем, кто стоит на очереди на установку квартирного телефона, необходимо до 25 ноября с. г. сверить очередь, домашний адрес. Обращаться к главному инженеру или звонить по тел. 0-46, 0-106. Не прошедшим сверку телефоны будут устанавливаться в последнюю очередь.

#### К СВЕДЕНИЮ МЫСКОВЧАН

В цехе по ремонту бытовых машин и приборов принимаются заявки на ремонт пищущих и счетных машинок.

#### ОТПЕЧАТАНО в типографии

города Мыски Новокузнецкого полиграфкомбината. Объем — 1 п. л. Выходит 3 раза в неделю: вторник, четверг, суббота. Тираж 9.900 экз. Индекс 51917. Заказ № 6726.



Сложнейшие трюки и оригинальные номера демонстрируют во время своих выступлений спортсмены-каскадеры Волжского автомобильного завода (город Тольятти), создавшие автородео — увлекательное представление на легковых автомобилях. В программе принимают участие также цирковые артисты — акробаты.

Искусство группы «Автородео-ВАЗ» наглядно демонстрирует разнообразные возможности автомобилей «Жигули».

Недавно выступления необычного коллектива с огромным успехом прошли в Тольятти, Куйбышеве, Набережных Челнах, Уфе и Стерлитамаке.

На снимке: прыжок на «Жигулях»...

Фото В. Вонога.

## НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

АДРЕС редакции: 652860, г. Мыски Кемеровской области ул. Серебрякова, 4; типография — ул. Советская, 17.  
ТЕЛЕФОНЫ: редак