



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
1 ИЮНЯ  
1917 ГОДА

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

СУББОТА, 14 МАЯ 1988 ГОДА

№ 112 (20332)

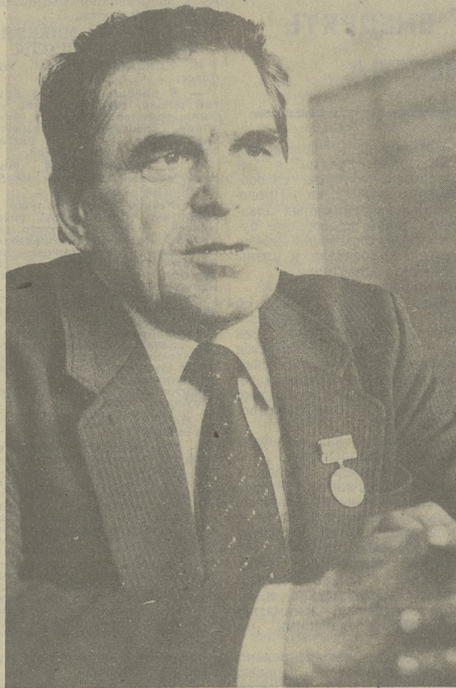
Цена 3 коп.

## НАШИ ПРИЗЫ

Сегодня «Народная стройка» подводит итоги четырех месяцев. Подводит необычно — это вы можете понять по рисункам. Два приза — приз «Народной стройки» и приз «Лежебоки Бездомного».

мысленные предприятия, даже целые районы. С первыми «лауреатами» мы вас сегодня познакомим.

### Лауреаты премий имени знатных людей села



Реконструкция мясокомбината, механизация цехов совхоза «Томский», птичник фабрик «Томская» и «Тульская», прославленной Березинской и идущей вперед семимильными шагами Мазаловской фермы — все это сделало в прошлом году коллектив ПМК «Тульская» преемником «Агропроммеханомонтаж», возглавляет который Николай Григорьевич Баннов. Стоит ли объяснять социальную значимость этих объектов и насколько важно, чтобы все оборудование на них работало как часы.

Фото Е. Лисенца.



### Удостоены

Александровский район, который уже выполнил полугоднюю программу по вводу в эксплуатацию жилья; Верхнекетский район, который план первого полугодия перевыполнил в 2,4 раза; трест «Томскстрой» — ввод жилья составил 57 процентов от плана года; трест «Томскпроектстрой» — 47 процентов; домостроительный комбинат — 22 процента; объединение «Томский нефтехимический комбинат» — 68 процентов; объединение «Томлеспром» — 42 процента.

### Вынуждены отметить

Кожевниковский и Чаинский районы, где не сдано ни одного квадратного метра жилья; Бакчарский, Тегульдский, Томский, Колпашевский и Кривошеинский районы — введено менее 10 процентов от плана года; тресты «Томсктрансстрой» и «Томскнефтьстрой». Каждый из них планировал ввести по 16 тысяч квадратных метров жилья, выполнение — 0; трест «Томскжилстрой» — выполнение 0,9 процента; объединение «Томскнефтегазгеология» — 0; Томский филиал СО АН СССР — 0; электромеханический завод — 0; электротехнический завод — 0; РЭУ «Томскэнерго» — 1 процент.

ПРИЗ «НАРОДНОЙ СТРОЙКИ» — ЭТО НЕ ПРОСТО КАРТИНКА В ГАЗЕТЕ. ЭТО ВПОЛНЕ РЕАЛЬНЫЕ КВАРТИРЫ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ РАБОТНИКИ ТОГО ИЛИ ИНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, ЖИТЕЛИ ТОГО ИЛИ ИНОГО РАЙОНА.

### На контроле — отстающие фермы

## С ЧЕМ ВСТУПАЮТ В ЛЕТО



### Есть обязательство

Уверенно работают во втором квартале года лучшие коллективы треста «Томскжилстрой». Готовятся выполнить план в 3,5 лет пятилетки бригады заслуженного строителя РСФСР П. Е. Вайсбека. Такого обязательство отделочников в честь XIX партконференции. А бригада мраморщиков А. В. Богачева уже выполнила план 3,5 лет, и к началу работы партконференции коллектив решил справиться с четырехлетним плановым заданием. Своим почетным обязательством весь коллектив треста считает сдачу в первом полугодии магазина «Овощи-фрукты» по ул. Красноармейской, школы по ул. Алтайской, клуба в пос. Светлом и плюс к этому сдачу трех тысяч квадратных метров жилья.

ПАРABELЬСКИЙ РАЙОН	Старинская	+287 +12
	Чукиновская	-87 +1
	Новиковская	+42 +46
	Бугринская	+163 +30
	Новосельцевская	+43 +25
	Луговская	+40 +63
ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН	Еженинский ком-лексе	+122 +69
ТЕГУЛЬДЕТСКИЙ РАЙОН	Белоарская	+217 +91
	Красногорская	+137 +108
ЧАИНСКИЙ РАЙОН	Томская	+192 +41
ШЕГАРСКИЙ РАЙОН	Гусевская	+130 +19
	Коллективы 24 отстающих ферм взяли общее обязательство ныне перевысить рубеж молочной продуктивности в 2.500 килограммов. В прошлом году отстающие получили по 2.331 килограмм молока в среднем на корову. За четыре месяца прирост составил пока 127 килограммов, за апрель — 42.	
КОЖЕВНИКОВСКИЙ РАЙОН	Терсалайдская	+71 +14
ГОРОД КЕДРОВЫЙ	Калининская	+106 +49
	Роговская	-6 -52
	Львовская	-45 -52

### Весенние заботы земледельцев

## ДНЕВНИК СТРАДЫ

Совет кабельной отрасли электротехнической промышленности начал работу в Томске на базе производственного объединения «Сибкабель». На этот Всесоюзный форум кабельщиков съехались представители 76 предприятий, входящих в ВПО «Сибкабель».

На 13 мая шесть районов включились в яровой сев: Бакчарский, Зырянский, Кожевниковский, Томский, Чаинский и Шегарский. Лучшие показатели у шегарцев и кожевниковцев. Земледельцы самого южного района области разместили зерновые на 828, горох — на 567 гектарах, а их соперники по социалистическому соревнованию — зерновые — на 917, горох — на 437 гектарах. Однако в целом по области эти работы заметно отстают от прошлогоднего графика, яровые размещены всего на 4.145 гектарах, в прошлом году в это время было засеяно свыше 15.000 гектаров.

зимой и животноводы Тоинской фермы совхоза «Чаинский». Это тем более приятно, что на протяжении последних двух лет продуктивность коров на этой ферме оставалась самой низкой в области. Заметно поднялись коллективы отстающих ферм Тегульдского района — Красногорской и Белоарской. Ничего своих возможностей трудятся животноводы Терсалайдской фермы совхоза «Дубровский» Кожевниковского района. За четыре месяца всего 71 килограмм прибавки к прошлогоднему результату, на уровне парабельских ферм. А в первой декаде мая терсалайды вновь стали минусовать. Животноводы Беловодской фермы зырянского колхоза имени Карла Маркса намеревались ныне увеличить продуктивность коров на 346 килограммов, а пока плюс только 95 килограммов.

Не смогли окончательно преодолеть минусовые показатели коллективы парабельских и туинских ферм. В марте лидерами по отставанию были животноводы Чукиновской фермы, в апреле их сменили доярки и скотники Роговской фермы, где за месяц продуктивность коров упала на 52 килограмма. А коллектив браlesa налить в этом году по 2.500 килограммов молока на корову, в 1985 килограммов. Пока же движение есть лишь в обратном направлении. Позади четыре месяца зимовки. Не было в этом временном промежутке никаких переходных периодов, переводов, но далеко не все сумели добиться устойчивого ускорения. Теперь придется наверстывать упущенное в более сложную пору. Поэтому максимум организованности и подготовленности должны проявить и животноводы и руководители отделений, где есть отстающие фермы, при переводе животных на летнепастбищное содержание. Лимит просчетов многими уже исчерпан. Ваз летнего ускорения закладывается сейчас.



### ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области советского искусства почетное звание «Заслуженный артист РСФСР» присвоено Непорожневой Галине Федоровне — артистке Томского областного драматического театра.

## ПРОСИМ ОТВЕТИТЬ ДЕЛОМ

Открытое письмо рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим производственного объединения «Сибэлектромотор» от коллектива ТЭМЗ

Вынуждены обратиться к вам через газету, поскольку положение с поставкой электродвигателей становится все более непереносимым. Почти 16 тысяч двигателей для гидротолкателей вы задолжали в прошлом году, в первом квартале нынешнего — 860 штук и еще 890 — в апреле.

А ритмичность? В первой декаде — 10—15 процентов месячного задания, немногим больше — во второй, и все остальное — в конце третьей. В результате либо срыв плана по гидротолкателям, либо «героические» усилия рабочих в последние дни месяца, когда люди сутками не выходят из цеха, чтобы наверстать упущенное.

Вы знаете, что наш завод критиковали на XXVII съезде КПСС. Критиковали справедливо, и мы сейчас стараемся поправить дела. Серьезно занялись реконструкцией, улучшили качество обточенных молотков, по этому изданию у шахтеров сейчас нет к нам претензий.

А вот с гидротолкателями положение остается сложным: все наши усилия не позволяют многочисленным заказчикам этой продукции спотыкаться о плохую поставку электродвигателей с вашего предприятия. А ведь мы посылаем эти изделия не только в разные концы страны, но и за рубеж. О каком международном авторитете ТЭМЗ и «Сибэлектромотора» можно говорить, если из 796 электродвигателей под экспортную программу второго квартала мы получили в апреле всего 40, да и то только 29-го числа!

Вдвойне обидно, когда наши дальние партнеры по кооперации, находящиеся в разных концах страны, реже подводят ТЭМЗ, чем близкие соседи — сибэлектромоторовцы.

Коллективы ТЭМЗ и «Сибэлектромотора» связывает многолетнее трудовое сотрудничество. И мы надеемся, что вы сумеете преодолеть трудности, поправите свои дела и постараетесь не подводить своих друзей и своих партнеров по социалистическому соревнованию.

От имени коллектива ТЭМЗ: В. БЕРЕМЕЕНКО, слесарь-инструментальщик, заместитель председателя совета трудового коллектива завода; В. ВИНОГРАДОВ, сварщик, член горкома КПСС; В. ПУГУРОВ, наладчик, член Кировского райкома партии; В. АНШИН, директор; А. ЛЮБЧЕНКО, секретарь партбюро завода.

И это еще далеко не полные прямые затраты. — Обратите внимание вот на эти цифры. — Ф. Л. Гайфуллин протягивает один из тех, что изнутри покрыты лаком. — Замыкают лаком те самые «сомнительные», что не прошли испытаний на герметичность. За это, разумеется, тоже надо платить. Затем платят за повторные испытания. Процентов 20 «сомнительных» при этом вытравливают. Но при сборке чуть прижал — лак треснул, утечка. То же самое может случиться при транспортировке. Опять брак, но теперь уже всего мотора. И который так получается золотым...

К этому надо добавить и расходы от транспортировки на переплавку бракованных штифтов. И то, что при этом выбраковывается дополнительная их партия, получаемая по кооперации из Подмосквы (только в апреле их вынули 46 тысяч, а ведь поставили выпуск брака, естественно, не предусматривая; как бы потом опять не пришлось кивать на «дядю»).

Хозрасчет, однако, — категория не только экономическая. Положение, сложившееся со штифтами электродвигателей для гидротолкателей, кроме того, еще и развращает людей. К чести рабочих, они это сами понимают: — Да, мы получаем за все обработанные штифты, — рассказывает бригадир М. А. Вениченко. — Мы честно вкладываем в это свой труд. Но руги при этом все равно «горят». Будто украл что. После обработки обнаруживается скрытый брак по лицевой. Какое уж тут моральное удовлетворение от работы!

Такова позиция рабочего, коммуниста. Такова позиция его товарищей по бригаде. А в руководящем звене объединения выход пока видят только в том, чтобы организовать при том же количестве рабочих вторую и третью смены, уговорить их поработать в выходные. Да разве еще — в покрытие штифтов лаком...

Конечно, говорят здесь и о том, что для решения «проблемы штифтов» закупил новую литейную машину (монтаж которой идет ни шатко ни валко), сделали новые пресс-формы (катали, не давние эффекты, и теперь заказали другие, на изготовление которых потребуются месяцы), эксперементировали со сплавами (тоже пока никакого результата). Но во все эти «меры» сами же руководители верят с трудом. И уже предсказывают, что это не решит проблемы полностью.

Но если только на этом строится заверение генерального директора «Сибэлектромотора» («Обязательство второго квартала мы перед ТЭМЗом выполним. А в третьем — ликвидируем отставание, допущенное в январе-марте»), то можно ли на заверение такое положиться!..

В. ИВАНОВ.

Чайковский район.

Тонина вообще оказалась отрезанной от райцентра, в нескольких местах затопило дорогу. Поэтому молоко с фермы сейчас вывозят в Колпашевский район.

Чтобы обработать пашню, провести весенний сев, приходится переправлять технику на отдельные поля различного рода пласуредств: Но и в этих условиях

Т. И. Захаров) дают понять, что несовершенна сама конструкция штифта, в том числе по части его сплава. Конструкторы убеждены, что штифт у них отличный, это все производственные мудрости: технологично не выдерживают, за оснасткой не следят. Но так или иначе в одном все единодушно, убеждены: проблемы это сугубо внутренние — самих сибэлектромоторовцев.

И, пожалуй, самый принципиальный момент. Пришло осознание того, что в новых условиях хозяйствования (объединение с января начало осваивать принципы самфинансирования, полного хозрасчета) так, как работали раньше, работать нельзя. Поняли по крайней мере в цехах. (А, может быть, вся трагедия как раз в том, что во многом пока только в цехах!).

— Мы ведь, в том же марте, чуть ли не два плана штифтов сделали, в апреле — почти полтора, — рассказывает М. П. Ротенер. — А заданные программы... не выполняли. Нарabalось изволь, по две смены люди не выходили, ни праздники не знали, ни праздничков не знали, а результат? В прошлом месяце, например, надо было дать 8 тысяч штифтов — обработали почти 11, а сданы годных — 6. Вот такая арифметика...

За этой арифметикой другая. Она-то больше всего и волнует. По-хорошему, люди на обработке штифов премии заслуживают (то, что почти половина деталей ушла в брак в данном случае, и это для всех очевидно, — не их вина). Вместо этого — еще и перерасход фонда заработной платы (планируется то она — на годные детали!) И счет идет на тысячи рублей. Где их взять?

Давно ставлю вопрос, — негодует М. П. Ротенер, — о том, что документы о приеме заготовок из литейного надо подписывать сутками позже, то есть после их обработки. Ведь тогда сразу видно, чей идет брак. И испытания на герметичность штифов тоже должны проводиться в цехе литья. От механической обработки эта герметичность не зависит. Но для этого должен быть приказ по объединению, а его нет.

— Надо вернуть брак туда, — развивает мысль Михаил Петрович, — откуда он идет. И расплачиваться за него должны те, кто поставляет. У нас же литейщики за халтуру еще и деньги получают. 29 лет я на «Сибэлектромоторе». 24 из них — руководителем. Поверьте опыту: рабочий делает брак только тогда, когда он хорошо оплачивается. Даром брак рабочий делать не будет, он лучше останется стоять.

О чем говорит начальник цеха? Да о том, что внутри заводского хозрасчета нет. Потому и вынуждены здесь сначала платить литейщикам за заводный брак заготовок. Затем своим рабочим — за обработку бракованных заготовок.

В сложных условиях оказались нынешней весной чайковские земледельцы. Уровень в окрестных реках поднялся на 8—11 метров. 5.200 гектаров сельхозугодий, из них 2.700 гектаров пашни, оказалось под водой. Польшовые плотину подступило к таким деревьям, как Гореловка, Черемхово.

Перестройка образования: к пленуму обкома КПСС

«Внимание! Объявляется аукцион идей! Интересных, оригинальных, способных обновить и усовершенствовать школьную жизнь, а учителей и учеников сделать свободными и талантливыми. Форма высказывания произвольная. Обсуждение коллективное. И так, гонги!»

брали применительно к сложившейся в школе ситуации. И пришли к выводу, что демократизация — это когда учитель и ученик действуют сообща, помогая, дополняя и обогащая друг друга. Ребята признали, что сами, без помощи и участия учителей, полностью управлять своей жизнью не могут. Неудавшийся «Осенний бал» — тому доказательство.

Хотя кое-что ребята все же смогли. С помощью молодых учителей организовали клубы «Нотатк» «Что? Где? Когда?». А большие, интересные мероприятия плана «спускается» сверху и ребятам, учителям простора для своих фантазий и желаний почти не остается. А в данном случае подколлектив дал возможность самим ребятам выбрать, чем им заниматься в дальнейшем. Естественно, у ребят будет совсем другое отношение к проводимым делам, к своим поручениям.

На этом совете для учителей неосознанно было, к примеру, то, что старшкласники интересуются поэзией Марины Цветаевой, — они ридически она ударит в него со словами: «Идея принята!». В зале — микрофон, перемещающийся к говорящему. Словом, настоящий аукцион идей.

Первым слово дали десятиклассники. Они говорили о том, что в старших классах нужна предметная специализация. Предложили дифференцированное обучение, начиная с 7-го класса, свободное право выбора профессии по предметам.

Принимаем! Сделаем все возможное.

Итак, готовится совет, который будет логическим продолжением всех прошедших разговоров. Ученикам, детям — невиданное ранее дело — будет предоставлена официальная трибуна, чтобы высказать свое мнение об учителе. Это будет подлинным проявлением демократии и следующим шагом к осуществлению педагогического сотрудничества.

НЕСКОЛЬКО МНЕНИЙ О СОВЕТАХ ШКОЛЫ И. ЕЛИЗАРОВ, 10-й «б» клас:

Трудно сказать, с чего конкретно все это началось. Советская школа взяла курс на педагогическое сотрудничество. Какие формы работы выбрать? Педсоветы школы № 23 во главе с директором Н. В. Михайличенко решил сделать педсоветы, партбюро открытыми для учеников. Пусть ребята узнают, над чем думают, работают учителя, пусть примут участие в решении школьных проблем.

ТРИ БОЛЬШИХ СОВЕТА, ИЛИ СЦЕНЫ ИЗ ЖИЗНИ ШКОЛЫ № 23, В КОТОРОЙ ПРОДОЛЖАЮТ ВНЕДРЯТЬ ПЕДАГОГИКУ СОТРУДНИЧЕСТВА

Сначала приглашали председателя учкома и секретаря комитета комсомола, потом к ним добавились активисты классов и просто желающие.

Глобальные вопросы, касающиеся учебного процесса, в одиночку они решать не смогли. На совете обсуждались выдвигаемые ребятами ранние предложения. Первое — о возможности выбирать классного руководителя — здесь же было отвергнуто старшкласниками. И ребята сами поняли его несостоятельность. Второе — это право свободного посещения уроков. Против него оляте же выступила часть ребят.

На этом совете не были приняты какие-то кардинальные решения, не были разработаны рецепты на все случаи школьной жизни. Но была опробована и утверждена новая форма отношений между учеником и учителем — демократическое общение.

Интересной оказалась всем идея приема в 9-й класс на условиях своеобразной госприемки. Проводить ее на выпускных экзаменах в 8-м классе, где будут присутствовать, кроме учителей, родители и члены комитета комсомола.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Экономика и экономисты

Отдел главного экономиста совхоза «Комсомолец» Асиновского района — это кухня, где делается вся экономическая погода хозяйства. Многие в успехах этого коллектива зависят от того, как правильно вложены средства, как обчитаются затраты. Пробыли совхоза заранее планируют

и предвидятся здесь в экономическом отделе. А работают тут замечательные женщины, хорошо знающие свое дело, это Нина Федоровна Петрова, Раиса Михайловна Сахарных, Наталья Губернова Половкова и начальник отдела Раиса Александровна Зверова.

Фото Е. Лисицына.

Производительнее в 144 раза

Пока еще этот процесс выглядит так. С многомерной глубины достается керн, плотно закрывается в полиэтилен, затем для верности заливается парафином, чтобы легкие фракции нефти не улетучивались, затем укладывается в специальные ящики, вертолетом доставляется на базу нефтегазозаведоч и о й экспедиции, откуда — в Томск. И лишь здесь специалисты отряда физики пласта определяют составные компоненты скважины. На анализ одного образца уходит до 12 часов. Причем, несмотря на все меры предосторожности, нередко герметизирующий парафин трескается, фракции легко улетучиваются, картина получается не вполне объективной.

Руководство которой возглавил доктор технических наук Г. Ш. Пенарский. А главным разработчиком был определен Ю. А. Волченко. Он десять лет занимался радиометрическими методами измерения, сам создавал приборы, которые с большой точностью определяли содержание влаги в образцах малого объема. Помощниками ему стали Н. П. Клеменков, Д. Н. Лаврентьев, С. М. Кищенко, тогдашний студент, ныне молодой специалист И. А. Мельников. Научная группа работала в самом тесном контакте с геологами — начальником комплексной тематической экспедиции В. М. Тищенко, начальником отдела физики пласта Ю. К. Романовым и геологом И. В. Соколовой. Работали напряженно. Идею прибора превратили в чертежи, затем надо было, что называется, материализовать прибор. В условиях института с его скудной базой сделать это было очень непросто. Но тем не менее и эту трудность одолели, придали прибору эстетический вид.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

В 1984 году мы испытывали на буровой прибор для контроля буровых растворов. И вот тогда геологи обратились к нам с просьбой: нельзя ли изобрести какой-нибудь прибор для быстрого и эффективного определения состава продуктов в порах нефтяного керна (главным образом воды и нефти). Мы и придумались.

В институте создали инициативную группу, научное

руководство которой возглавил доктор технических наук Г. Ш. Пенарский. А главным разработчиком был определен Ю. А. Волченко. Он десять лет занимался радиометрическими методами измерения, сам создавал приборы, которые с большой точностью определяли содержание влаги в образцах малого объема. Помощниками ему стали Н. П. Клеменков, Д. Н. Лаврентьев, С. М. Кищенко, тогдашний студент, ныне молодой специалист И. А. Мельников. Научная группа работала в самом тесном контакте с геологами — начальником комплексной тематической экспедиции В. М. Тищенко, начальником отдела физики пласта Ю. К. Романовым и геологом И. В. Соколовой. Работали напряженно. Идею прибора превратили в чертежи, затем надо было, что называется, материализовать прибор. В условиях института с его скудной базой сделать это было очень непросто. Но тем не менее и эту трудность одолели, придали прибору эстетический вид.

В 1984 году мы испытывали на буровой прибор для контроля буровых растворов. И вот тогда геологи обратились к нам с просьбой: нельзя ли изобрести какой-нибудь прибор для быстрого и эффективного определения состава продуктов в порах нефтяного керна (главным образом воды и нефти). Мы и придумались.

В институте создали инициативную группу, научное

руководство которой возглавил доктор технических наук Г. Ш. Пенарский. А главным разработчиком был определен Ю. А. Волченко. Он десять лет занимался радиометрическими методами измерения, сам создавал приборы, которые с большой точностью определяли содержание влаги в образцах малого объема. Помощниками ему стали Н. П. Клеменков, Д. Н. Лаврентьев, С. М. Кищенко, тогдашний студент, ныне молодой специалист И. А. Мельников. Научная группа работала в самом тесном контакте с геологами — начальником комплексной тематической экспедиции В. М. Тищенко, начальником отдела физики пласта Ю. К. Романовым и геологом И. В. Соколовой. Работали напряженно. Идею прибора превратили в чертежи, затем надо было, что называется, материализовать прибор. В условиях института с его скудной базой сделать это было очень непросто. Но тем не менее и эту трудность одолели, придали прибору эстетический вид.

Исполком городского Совета просит томичей высказать свои предложения по данному вопросу.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ, заместитель председателя горисполкома.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Раньше мы думали, что учителя решают свои какие-то проблемы, а здесь услышали, что их волнует то же, что и нас, — говорит Настя Айрик, секретарь комитета комсомола. Они спорили, как заинтересовать нас, облегчить учебу. Мы стали вместе решать, как усовершенствовать расписание, чтобы разгрузить субботу, чтобы не было в один день по несколько контрольных.

На одном педсовете решили вывешивать в учительской график контрольных работ, куда учителя заранее будут вписывать даты проведения контрольных, сочинений.

После таких партбюро, педсоветов мы проводили собрания в классах и рассказывали, что мы узнали, решили вместе с учителями. Но ребята были замкнуты, выслушивали все это как-то недоверчиво. И это понятно. Нелегко сломать давно существовавшую стену недоверия, обособленности между учеником и учителем.

Интересной оказалась всем идея приема в 9-й класс на условиях своеобразной госприемки. Проводить ее на выпускных экзаменах в 8-м классе, где будут присутствовать, кроме учителей, родители и члены комитета комсомола.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Пока еще этот процесс выглядит так. С многомерной глубины достается керн, плотно закрывается в полиэтилен, затем для верности заливается парафином, чтобы легкие фракции нефти не улетучивались, затем укладывается в специальные ящики, вертолетом доставляется на базу нефтегазозаведоч и о й экспедиции, откуда — в Томск. И лишь здесь специалисты отряда физики пласта определяют составные компоненты скважины. На анализ одного образца уходит до 12 часов. Причем, несмотря на все меры предосторожности, нередко герметизирующий парафин трескается, фракции легко улетучиваются, картина получается не вполне объективной.

Руководство которой возглавил доктор технических наук Г. Ш. Пенарский. А главным разработчиком был определен Ю. А. Волченко. Он десять лет занимался радиометрическими методами измерения, сам создавал приборы, которые с большой точностью определяли содержание влаги в образцах малого объема. Помощниками ему стали Н. П. Клеменков, Д. Н. Лаврентьев, С. М. Кищенко, тогдашний студент, ныне молодой специалист И. А. Мельников. Научная группа работала в самом тесном контакте с геологами — начальником комплексной тематической экспедиции В. М. Тищенко, начальником отдела физики пласта Ю. К. Романовым и геологом И. В. Соколовой. Работали напряженно. Идею прибора превратили в чертежи, затем надо было, что называется, материализовать прибор. В условиях института с его скудной базой сделать это было очень непросто. Но тем не менее и эту трудность одолели, придали прибору эстетический вид.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Изменения начались еще в прошлом учебном году. А с начала нынешнего учебного года в классах стали «выступать», требовать больше самостоятельности. Учителя пошли им навстречу. Заучили — кураторы учкома, другие общественных секторов — освободили ребят от своего участия в мероприятиях: давайте, что хотите. «Осенний бал» ребята готовили сами. И не смогли соединить всеобщие усилия разных классов, потому что напрочь «отключились» от классовых руководителей. «Осенний бал» состоялся, но совсем не такой, каким они хотели его видеть.

Тогда решили попробовать известный еще со времен Макаренко способ школьного управления — советы.

Предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

В 1984 году мы испытывали на буровой прибор для контроля буровых растворов. И вот тогда геологи обратились к нам с просьбой: нельзя ли изобрести какой-нибудь прибор для быстрого и эффективного определения состава продуктов в порах нефтяного керна (главным образом воды и нефти). Мы и придумались.

В институте создали инициативную группу, научное

руководство которой возглавил доктор технических наук Г. Ш. Пенарский. А главным разработчиком был определен Ю. А. Волченко. Он десять лет занимался радиометрическими методами измерения, сам создавал приборы, которые с большой точностью определяли содержание влаги в образцах малого объема. Помощниками ему стали Н. П. Клеменков, Д. Н. Лаврентьев, С. М. Кищенко, тогдашний студент, ныне молодой специалист И. А. Мельников. Научная группа работала в самом тесном контакте с геологами — начальником комплексной тематической экспедиции В. М. Тищенко, начальником отдела физики пласта Ю. К. Романовым и геологом И. В. Соколовой. Работали напряженно. Идею прибора превратили в чертежи, затем надо было, что называется, материализовать прибор. В условиях института с его скудной базой сделать это было очень непросто. Но тем не менее и эту трудность одолели, придали прибору эстетический вид.

Первый совет школы состоялся в ноябре. На него собрались учителя и ученики (в основном — активы классов). Для родителей предварительно были проведены «круглые столы», на которых они высказали свои мнения, претензии.

На первом совете речь шла о том, что же такое демократизация. Это сложное политическое понятие раз-

предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Пока материал готовился к публикации, состоялся четвертый совет школы. Общее впечатление от него таково: трудный разговор об учителе-«солнце» во многом получился. Ребята, учителя, родители высказались открыто, горячо, заинтересованно. Решили: возможно, и имеет смысл лишь взаимное «вечернее» учителя и ученика.

В 1984 году мы испытывали на буровой прибор для контроля буровых растворов. И вот тогда геологи обратились к нам с просьбой: нельзя ли изобрести какой-нибудь прибор для быстрого и эффективного определения состава продуктов в порах нефтяного керна (главным образом воды и нефти). Мы и придумались.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Тогда решили попробовать известный еще со времен Макаренко способ школьного управления — советы.

Первый совет школы состоялся в ноябре. На него собрались учителя и ученики (в основном — активы классов). Для родителей предварительно были проведены «круглые столы», на которых они высказали свои мнения, претензии.

На первом совете речь шла о том, что же такое демократизация. Это сложное политическое понятие раз-

предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

Исполком городского Совета просит томичей высказать свои предложения по данному вопросу.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ, заместитель председателя горисполкома.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Первый совет школы состоялся в ноябре. На него собрались учителя и ученики (в основном — активы классов). Для родителей предварительно были проведены «круглые столы», на которых они высказали свои мнения, претензии.

На первом совете речь шла о том, что же такое демократизация. Это сложное политическое понятие раз-

предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Исполком городского Совета просит томичей высказать свои предложения по данному вопросу.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ, заместитель председателя горисполкома.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Первый совет школы состоялся в ноябре. На него собрались учителя и ученики (в основном — активы классов). Для родителей предварительно были проведены «круглые столы», на которых они высказали свои мнения, претензии.

На первом совете речь шла о том, что же такое демократизация. Это сложное политическое понятие раз-

предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Исполком городского Совета просит томичей высказать свои предложения по данному вопросу.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ, заместитель председателя горисполкома.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Первый совет школы состоялся в ноябре. На него собрались учителя и ученики (в основном — активы классов). Для родителей предварительно были проведены «круглые столы», на которых они высказали свои мнения, претензии.

На первом совете речь шла о том, что же такое демократизация. Это сложное политическое понятие раз-

предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Исполком городского Совета просит томичей высказать свои предложения по данному вопросу.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ, заместитель председателя горисполкома.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Первый совет школы состоялся в ноябре. На него собрались учителя и ученики (в основном — активы классов). Для родителей предварительно были проведены «круглые столы», на которых они высказали свои мнения, претензии.

На первом совете речь шла о том, что же такое демократизация. Это сложное политическое понятие раз-

предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Исполком городского Совета просит томичей высказать свои предложения по данному вопросу.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ, заместитель председателя горисполкома.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.

Первый совет школы состоялся в ноябре. На него собрались учителя и ученики (в основном — активы классов). Для родителей предварительно были проведены «круглые столы», на которых они высказали свои мнения, претензии.

На первом совете речь шла о том, что же такое демократизация. Это сложное политическое понятие раз-

предложили почитать эту книгу. А старшкласники удивились, услышав, что пятиклассники хотят больше узнать об Эрнсте Тельмане и Владимире Высоцком. Они даже усомнились, ослышав ли те. Но пятиклассники отстаивали свои идеи. Семиклассники предложили провести вечер «Родительский дом» — начало начал, поговорить о матери, о женщине. Четвероклассники решили возродить тимуровскую команду.

Литнее, нерешалось тут же отменяться. А в основном предложения были приняты. И учителя уже думают, кто будет воплощать их на следующий год. Конечно, они помогут, подскажут, но им важна степень участия, заинтересованности, инициативы ребят.

И. И. ХУТОРЯНСКИЙ, учитель школы, ведущий клуба «Что? Где? Когда?»

Исполком городского Совета просит томичей высказать свои предложения по данному вопросу.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ, заместитель председателя горисполкома.

Ученые готовят геологам и нефтяникам еще один сюрприз. Та же группа, к которой прибавился конструктор В. В. Сотников, заканчивает работу над прибором технического контроля удельного веса и вязкости фаз буровых растворов. Этот прибор позволит держать под постоянным контролем процесс теплодегидратации, состояние дорогостоящих растворов, что позволит предупреждать аварии. Прибор уже обрел свой внешний облик.





«Ах, этот странный мир театра»

В областном драматическом театре состоялась премьера спектакля.

Этот спектакль — самостоятельная работа актеров театра. В качестве режиссера выступил заслуженный артист РСФСР Николай Мохов.

Такой «театральный» спектакль зрители встретили с интересом, ведь они увидели игру артистов и в жанре высокой трагедии.

Самые благодарные оценки заслужила А. Бухаченко. Ведь она стала не только инициатором работы, но и исполнила основные роли в спектакле.

Н. ИВАНОВА.

Чудеса уральских ювелиров

В залах областного художественного музея открылась интересная, даже в какой-то степени уникальная выставка «Ювелирное искусство Урала».

На выставке представлено более двухсот работ восемнадцати авторов.

Таких корифеев ювелирного искусства, как Л. Устьянцев, В. Храмов, более молодых — О. Истониана, В. Петрова, В. Соичева и молодых художников Урала, среди которых изделия нынешнего томича Э. Дюсметова.

Экспонаты выставки — это различные украшения, ювелирная пластика. Широко представлено традиционное на Урале искусство обработки натурального камня.

М. ЮЖАНИНОВА.



СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ

В Стрежевом станции юных натуралистов городского отдела народного образования — одно из мест, заслуживающее особого внимания своей необычностью для северного города.

Репортаж

НА СНИМКАХ: занятие кружка юных орнитологов под руководством Антонины Петровна Корсакова; 32 вида тропических птиц — коллекция юных стрелевских орнитологов, ну и, конечно, почетное место в этом обществе принадлежит попугаям.

Фото Н. Потапова.

ГОВОРИТ РЕКА...

Река издавна говорит с человеком — с тех пор, как он поплыл по ней на первом судне.

Знакомьтесь, — говорим Якимов, представляю вам женщину, сидящую за пультом: — Оператор Лидия Петровна Суродина.

Перед Лидией Петровной оперативный журнал. Настоящие события на реке только разворачиваются, но оператор уже записала в журнал сообщения о том, где находится те или иные суда и баржи, до какого места дошел состав, который везет почти целый дом в молодой город Кедровый.

Выезжаю она смотрит на часы и — многолетняя привычка — сразу отключается. Она поворачивает верньеры настройки, и в зал врываются таинственные шорохи, далекий гул морзаний, свист то залихватски озорной, то заунывно тихий.

Внутри радиостанции оказалось неожиданно просторно. В большой светлой комнате, которую так и хочется назвать залом, — блоки с приемной и передающей аппаратурой. Рядом с доминирует разместилось антенное хозяйство — «антенное поле», как назвал его Александр Евгеньевич.

Лидия Петровна, послушав эфир, начинает быстро

и подробно выступать за мостом, но не сложные сооружения, опоясавшие поляну.

Знакомьтесь, — говорим Якимов, представляю вам женщину, сидящую за пультом: — Оператор Лидия Петровна Суродина.

Выезжаю она смотрит на часы и — многолетняя привычка — сразу отключается. Она поворачивает верньеры настройки, и в зал врываются таинственные шорохи, далекий гул морзаний, свист то залихватски озорной, то заунывно тихий.

Внутри радиостанции оказалось неожиданно просторно. В большой светлой комнате, которую так и хочется назвать залом, — блоки с приемной и передающей аппаратурой. Рядом с доминирует разместилось антенное хозяйство — «антенное поле», как назвал его Александр Евгеньевич.

Лидия Петровна, послушав эфир, начинает быстро

и подробно выступать за мостом, но не сложные сооружения, опоясавшие поляну.

Знакомьтесь, — говорим Якимов, представляю вам женщину, сидящую за пультом: — Оператор Лидия Петровна Суродина.

Выезжаю она смотрит на часы и — многолетняя привычка — сразу отключается. Она поворачивает верньеры настройки, и в зал врываются таинственные шорохи, далекий гул морзаний, свист то залихватски озорной, то заунывно тихий.

Внутри радиостанции оказалось неожиданно просторно. В большой светлой комнате, которую так и хочется назвать залом, — блоки с приемной и передающей аппаратурой. Рядом с доминирует разместилось антенное хозяйство — «антенное поле», как назвал его Александр Евгеньевич.

Лидия Петровна, послушав эфир, начинает быстро

и подробно выступать за мостом, но не сложные сооружения, опоясавшие поляну.

Знакомьтесь, — говорим Якимов, представляю вам женщину, сидящую за пультом: — Оператор Лидия Петровна Суродина.

Выезжаю она смотрит на часы и — многолетняя привычка — сразу отключается. Она поворачивает верньеры настройки, и в зал врываются таинственные шорохи, далекий гул морзаний, свист то залихватски озорной, то заунывно тихий.

Внутри радиостанции оказалось неожиданно просторно. В большой светлой комнате, которую так и хочется назвать залом, — блоки с приемной и передающей аппаратурой. Рядом с доминирует разместилось антенное хозяйство — «антенное поле», как назвал его Александр Евгеньевич.

Лидия Петровна, послушав эфир, начинает быстро

и подробно выступать за мостом, но не сложные сооружения, опоясавшие поляну.

Знакомьтесь, — говорим Якимов, представляю вам женщину, сидящую за пультом: — Оператор Лидия Петровна Суродина.

Выезжаю она смотрит на часы и — многолетняя привычка — сразу отключается. Она поворачивает верньеры настройки, и в зал врываются таинственные шорохи, далекий гул морзаний, свист то залихватски озорной, то заунывно тихий.

Внутри радиостанции оказалось неожиданно просторно. В большой светлой комнате, которую так и хочется назвать залом, — блоки с приемной и передающей аппаратурой. Рядом с доминирует разместилось антенное хозяйство — «антенное поле», как назвал его Александр Евгеньевич.

Лидия Петровна, послушав эфир, начинает быстро

ИЗВЕЩЕНИЕ

17 мая 1988 г. в 15.00 час. в правлении областной организации общества «Знание» (пр. Фрунзе, 3) состоится городской семинар лекторов-историков на тему:

«Исторический опыт КПСС и современности». С лекциями-консультациями выступают Куперт Ю. В., доктор исторических наук, профессор ТГУ, и Снегирева Л. И., кандидат исторических наук, доцент ТПИ.

РЕКЛАМА ОБЪЯВЛЕНИЯ АНОНС

Театр

14 мая. «Свадьба Кречинского». 15 мая. «10 женщин...» 19. «Золотой снег» — 12. ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ 14 мая. «Ванюша, Иван Петрович» 14. «Дальше... дальше... дальше...» 19.

Кино

15 мая. «Фавориты Луны» — 8-40. «Легенда о любви» (две серии) — 10-40, 12-20. Творческий портрет режиссера Е. Ф. Шерстобитова — 14. «Сказка о Мальчише-Кибальчише» — «СИБИРЯК» 15 мая. «Волшебное наследство» — 9-20. «Холодное лето пятьдесят третьего» — 11, 12-40, 14-20, 17-40, 19-20, 21.

Культуры и техники

15 мая. «Мультиборни» — 13, 15. «Золотосиделки» — 17, 19, 21.

Уважаемые томичи и гости города!

Томский горпротром приглашает вас 15 мая в 9 часов на летнюю площадку центрального рынка на расширенную распродажу товаров по сниженным ценам. Здесь вы сможете купить женские платья, белье, обувь, краску масляную, мерный лоскут хлопчатобумажных, шелковых и смесовых тканей.

Укс горисполкома доводит до сведения, что в связи с началом строительства подсада огорода запрещена на следующий адресам: ул. Никитина, 46, 48 (два дома); ул. Студенческая, 19, 21; ул. Сибирская, 17; пер. Сибирский, 9-а, 9-б; пер. Карповский, 3, 5; ул. Советская, 66, 68, 70.

В связи с ремонтом теплопроводов по ул. Вершинина с 16 по 20 мая 1988 г. проезд по ул. Учебной (от ул. Советской до ул. Котовского) будет закрыт. Автобусы маршрутов №№ 7 и 19 будут следовать по ул. Нахимова.

СПТУ-21 (вечернее) меняет новые тракторы ДТ-75М, МТЗ-80 (2 единицы) на новый автомобиль марки УАЗ 469 (452 В) или любой микроавтобус.

В книжные магазины областного книжного поступили издательства планы на 1989 год: «Энерготомиздат», «Гидрометеоиздат», «Прогресс».

Спешите оформить предварительные заказы.

Вторая программа москвы

Суббота, 14 мая

Первая программа москвы

Экологический дневник

Телевидение

Уважаемые томичи

Клуб ветеранов

Служба трудоустройства

Приглашает на работу

Дирекция «Томсксовхозстрой»

В СКБ сейсмического программно-обеспечения

15 мая в ДКНТ «Авангард» состоится публичная лекция «И. В. Сталин: страницы политической биографии».

Коллектив «Томгипротранса» выражает соболезнование начальнику отдела межхозяйственных связей работ В. Е. Бурыкову в связи со смертью отца ветерана войны и труда БУРАКОВА Егора Савельевича.

Собственный корреспондент в Стрежевом — 3-23-31

Общественная приемная — 1-36-66

Отдел объявлений — 1-06-82

Бухгалтер по гонорару — 1-42-38

Касса — 1-47-91

Областная журналистская организация — 1-28-90

Типография издательства «Красное знамя»

Газета печатается офсетным способом.

Выходит 300 раз в году.

КЗ 03604

Заказ № 112

634050, ТОМСК, ГСП, пр. ФРУНЗЕ, 103/1

Приемная редактора — 1-44-35. Заместители редактора — 1-06-52, 1-37-05. Ответственный секретарь — 1-32-34. Секретариат — 1-46-20. Отдел партийной жизни — 1-28-68, 1-28-42.

Отдел информации и культуры — 1-45-31, 1-43-32. Отдел советского строительства и быта — 1-36-58, 1-26-80. Отдел писем — 1-38-65, 1-06-60, 1-38-87. Отдел фотоллюстрации — 1-16-16. Собственный корреспондент в Колпацкое — 36-55.

Собственный корреспондент в Стрежевом — 3-23-31. Типография издательства «Красное знамя» 634050, г. Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103/1. Газета печатается офсетным способом. Выходит 300 раз в году. КЗ 03604. Заказ № 112