



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ВТОРНИК, 4 ФЕВРАЛЯ 1986 ГОДА

№ 28 (19418)

Цена 3 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 ИЮНЯ 1917 ГОДА

Есть три тысячи!

Такой продуктивности дойного стада впервые в Каргаском районе достигли в прошлом году животноводы Сосновской фермы совхоза «Павловский».

В течение двух лет надой на ферме буквально летели вверх. Шутка ли, прибавить в продуктивности за это время больше трехсот килограммов молока! И вот в последнем году одиннадцатой пятилетки на Сосновской ферме получено в среднем от коровы по 3.002 килограмма молока.

Чем же берут сосновцы? Прежде всего строгим соблюдением технологической дисциплины. На зимовку в достатке заготавливаются грубые и сочные корма, к тому же они экономно расходуются. Хорошо ведется племенная работа, за которую отвечает ветврач И. В. Ольшанский. Распорядок дня на ферме расписан буквально по минутам.

он всеми животноводами безукоснительно соблюдается. Тракторист Н. Н. Соснин (на снимке вверху) вывозит с фермы навоз на поля. В коровниках убирают скотники во главе со званием Н. Н. Илларионовым (он — на среднем снимке). А на нижней фотографии запечатлены все девять доярок Сосновской фермы (Т. В. Лузина, Л. Е. Дьяченко, К. С. Соснина, Н. И. Осколкина, Е. И. Балабанова, Т. Е. Соснина, Т. И. Черников, Т. Д. Коткина, Н. Д. Зибилцева) и ветеринарный врач И. В. Ольшанский.

Фото В. Кровельщикова.



Сократили разрыв и теперь работают по «нулям» чаинские животноводы.

65 тысяч тонн молока — к 25 февраля

По оперативным данным облгоспрограма на 3 февраля, суточная продуктивность дойного стада в районах составила в килограммах (первая колонка — в позапрошлом году, вторая — в прошлом, третья — в нынешнем):

Томский	6,5	6,8	7,3
Первомайский	5,8	5,8	6,9
Колпашевский	5,3	5,8	6,6
Верхнекетский	6,3	7	6,3
Александровский	4,8	4,7	6,1
Каргаскомский	5,2	4,9	6
Асиновский	5,3	5,5	5,9
Шегарский	4,9	5	5,7
Молчановский	5,2	5,5	5,7
Кривошеинский	5,1	5,3	5,6
Чаинский	5,7	5,6	5,6
Кожениковский	5,4	5	5,4
Бакчарский	5,5	5,1	5
Зырянский	4,8	4,5	4,9
Парасельский	2,9	3,2	3,7
Тегульдский	2,7	2,8	3,2
ПО ОБЛАСТИ	5,4	5,4	5,9

Соревнование животноводов области за достижение к дню открытия XXVII съезда КПСС надоя 65 тысяч тонн молока набирает в эти дни особую силу. Благодаря использованию внутренних резервов, возросшей дисциплине и ответственности достигнута наибольшая с начала года дневная прибавка в валовом надое — 41,5 тонны.

Если ты специалист...

УСЛОВИЯ УСКОРЕНИЯ

Новый трудовой год животноводы совхоза «Первомайский» встретили на месяц раньше календарного срока. По этому поводу на Игнашинской ферме устроили торжество. Поздравить работников с трудовой победой приехали заместитель начальника Колпашевского районного управления сельского хозяйства А. И. Пунча, председатель райкома профсоюзной А. С. Вондаренко, колхозники. А вот животноводы с другой совхозной фермы — Мотильновской — не торжествовали, а поехали на работу. Инициатива пришла от бригады: пошла сначала смотреть, как хозяйствуют их соперники по соревнованию — игнашинцы. Осмотром остались довольны. В помещениях и стойлах чисто, коровы ухожены, концентраты запариваются, в коровниках обильно кормят.

перестали заботиться лишь об улучшении индивидуальных показателей, болели за дела всего колхоза. Те, кто трудится в полную силу, стали требовать того же и от нерадивых. На «днях животноводов» со всей строгостью спрашивали, почему недобор продукции. И оправдаться ленились трудно, потому что у тех, кто учился им строгий спрос, такие же коровы и корма. Принципиальность, выскальчивание скакались на улучшение трудовой и технологической дисциплины. Если раньше мне, главному зоотехнику, приходилось начинать свой день с поисков не вышедшей на работу доярки, а то и самой доить коров, то теперь я могу заниматься своими прямыми обязанностями.

Ферма в Игнашкине стала трехтысячной. Выросло число доярок, перешагнувших этот рубеж. Среди них особым старанием отличается Е. И. Заборская. Всю душу вкладывает в работу эта женщина. Улучшают свои показатели Л. И. Распутная, Е. И. Романова, Т. Н. Полещикова, Т. Б. Климова, Е. Н. Джамбекова. Помогают дояркам бороться за большее молоко скотники В. Я. Пистер, В. И. Лужасков, Н. А. Маратканов, В. И. Распутный.

Зима на фермах

ВЕСОМАЯ ПРИБАВКА

Почти на 40 килограммов молока больше плана получили в январе от каждой коровы животноводы Туендатской фермы колхоза «Россия». Этот коллектив в числе первых поддержал инициативу доярок Богославской фермы колхоза имени XXII съезда КПСС, возглавивших соревнование за получение в первом году пятилетки трехтысячного рубежа надоев. В настоящее время суточная продуктивность коров на Туендатской ферме превышает прошлогодний показатель на 900 граммов. Высоких результатов добиваются Н. М. Наумкина, М. С. Иванова, Г. С. Григоренко и З. М. Загурская.

КУБОК — ЛУЧШИМ

Животноводы Березкинской фермы совхоза «Октябрь» — бессменные лидеры районного предсезонного соревнования мастеров машинного доения. С начала зимовки скота ими получено по 1.410 килограммов молока от каждой коровы — самый высокий результат в районе. Средне-суточная продуктивность за прошлую неделю составила 11,9 килограмма.

В ОСНОВЕ — ДИСЦИПЛИНА

Ширится соревнование животноводов по достойной встрече XXVII съезда КПСС. Более одиннадцати килограммов молока в сутки получают от каждой коровы доярки совхоза «Заветы Ленина» Валентина Яковлевна Константинова. Высоких результатов добиваются так же и доярки А. С. Осипова, Г. А. Непомнящих.

Энергия движителя

Это емкое и непривычное выражение по-особому свежо прозвучало на XX областной партийной конференции. «Главными движителями нашего развития были и остаются партийные комитеты... Жизнь давно уже убедилась в этой истине. Успех там, где инициативно и целенаправленно действует партийный комитет. Чем мощнее заряд движителя, чем стремительнее его обороты, тем больше воздействия на все практические дела.

Кто за прошлую пятилетку внес наибольший вклад в достижение области? На партийной конференции в первом ряду был назван Томский район. Здесь производством мяса возросло в два раза, картофеля — в полтора. В этом районе сосредоточено основное производство куринных яиц, овощей. Молочное производство, правда, все еще не соответствует возросшей материальной базе. И все же рост за пятилетку на 17 процентов заметен. Район поставил 22 процента молочной продукции в общем балансе области.

Деятельность Томской районной партийной организации в деле ускорения развития аграрного сектора повсеместно оценена положительно. Томский район как победитель Всесоюзного социалистического соревнования награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Почетной оценкой деятельности тружеников всего района является и то, что первый секретарь райкома партии А. С. Андросов избран делегатом XXVII съезда КПСС.

В ДВА ЭТАПА

придет коммунистический субботник, посвященный XXVII съезду КПСС, на заводе ЖБК-100 8 и 15 февраля. В нем примут участие 465 работников завода, 30 учащихся подшефной 37-й школы и три ветерана производства — пенсионеры. 388 заводчан будут трудиться на своих рабочих местах, из них 30 инженеров-технических работников. Будет выпущено товарной продукции на 25,5 тысячи рублей, или 340 кубометров железобетонных изделий и 100 кубометров товарного бетона. Условная зарплата составит 1.200 рублей. Заводчане будут работать под девизом: «Сменная заливка — за 6 часов».

Проблемы нефтяного севера

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКА

Кажется, совсем недавно наша газета сообщала о разрабатываемых в Институте химии нефти СО АН СССР комплексах, позволяющих резко повысить нефтеотдачу пласта. Тогда речь шла о перспективных исследованиях, находившихся хоть и в стадии внедрения, но на лабораторном уровне. Сегодня хорошая идея ученых вышла в практическое применение.

На Советском месторождении действует опытно-промышленная установка, на которой бок о бок с нефтяниками трудятся представители академической науки. Задача — отдать на 5-7 процентов больше — это очень серьезная задача. Эксплуатация одной только опытной установки даст прибавку в 100 тысяч тонн нефти. Это тем более важно, что речь идет о месторождении старом, с падающим уровнем добычи...

— Это лишь одно из проявлений той работы, которую развернуло объединение «Томскнефть» по выполнению своих социалистических обязательств на двенадцатую пятилетку. Напомним, что обязательства были опубликованы в газете «Правда», что означает для томских нефтяников совершенно особый уровень требовательности к себе и своему делу. Рубежи роста сейчас высоки, а путь достижения этих рубежей един — творческий, целенаправленный поиск. Основные направления поиска известны, но это вовсе не значит, что мы не должны искать новые, внутренние рычаги интенсификации отрасли. Сегодня на нефтяниках работают многие отрасли, включая науку, — тем больше отдача требуется от нас самих. В конечном итоге успех всего задуманного зависит от нашей инициативы.

НГДУ «Стрежевойнефть» можно считать молодым формированием лишь условно: двадцать лет для разрабатываемой нефтеносной площади — срок немалый.

И самая главная задача новой пятилетки — удержать добычу в Стрежевском районе на уровне предыдущих пяти лет. Отчасти эта задача будет решаться за счет ввода в разработку новых нефтяных месторождений, но основной упор делается на интенсификацию технологического процесса в рамках старых промыслов.

Пример сотрудничества с Институтом химии нефти пока не называет, какими резервами в этом направлении мы еще обладаем. В ближайшем будущем вся добыча нефти на действующих промыслах будет переведена на механизированный способ. Это значит, что мы, кроме всего прочего, должны добиться увеличения межремонтного периода работы насосного оборудования. Норматив, обозначенный обязательствами объединения (четыре с суток без ремонта), пока не достигнут, потому что уже сейчас лучшие наши коллективы добились большего. Можно ли дальше совершенствовать работу с насосами? Общее мнение: да, безусловно. И этим мы заняты.

Хроника наступления на пьянство

Решительный отпор тем, кто привык хмельному временипровождению, дают в объединении «Сибэлектромотор». За полгода существования здесь комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом на еженедельных заседаниях рассмотрены поступки 74 доблестей штрафования 71 нарушитель порядка на сумму 2.960 рублей. Сурово наказаны и те, кто пытался в нетрезвом состоянии пройти на территорию предприятия, и те, кто устранился бражничать на рабочих местах, и те, кто пьянствовал в заводском общежитии.

66 человек поставлены на учет в заводском наркологическом кабинете. Некоторые направлены на принудительное лечение от алкоголизма на специализированные стационары и лечебно-трудовые профилактории. Своим ярким критическим примером руководители тех коллективов, где замечены случаи пьянства, — начальник цеха № 17 А. Ф. Нумов, его заместитель А. С. Искринов, мастер цеха № 6 В. Г. Лысенко, стар-

ший мастер цеха № 14 М. В. Дерюшев, старший мастер цеха № 3 Г. Н. Мунов.

Дорого обходится нынче домашняя бражка. Но до сих пор есть «экспериментаторы». Когда участковый инспектор Октябрьского РОВД Г. Томская изъять банку хмельного зелья у работницы сибирячки «Сибирь» С. А. Пановой, она очень удивилась: «И все-то три литра сварила». Народный суд Октябрьского района приговорил С. А. Панову к штрафу в размере 100 рублей.

Такое же наказание понесли Г. Н. Сторонин и А. Б. Степанова, у которых изъято 25 литров домашнего спиртного. «Для себя же, для личного употребления сварили», — пытались найти себе оправдание браговары.

Именно для личного употребления сварила 4 литра браги томичка В. А. Барабанова. Пригласила гостей, шумно было застолье, от которого она оказалась печальной. В. А. Барабанова привлече-



Он не видел лучших результатов. Вот по инициативе обкома КПСС мы побывали в Тюменской области. Посмотрели их земельно-деловые дела. И скажу откровенно: мне было стыдно. Посетили мы район, где и полей-то добрых, просторных, какие есть у нас, не увидели. А урожай зерновых за 30 центнеров с гектара. До обидного зависть точит: как же мы плохо работаем на земле! А ведь томыдцы не в каком-то особом климате.

(Окончание на 3-й стр.)



Бригада мотористов бетонно-бетонного узла В. Руденко сэкономила 40 тонн цемента. Из него в день субботника она изготовит 100 кубометров технологического бетона.

А. АЛМАЗОВ.

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ В 1985 ГОДУ

Руководствуясь решением апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, на основе развернувшегося социального соревнования за достойную встречу XXVIII съезда КПСС трудящиеся области добились повыше-

ния темпов роста общественного производства и улучшения качественных показателей работы. Экономическое и социальное развитие области характеризуется следующими данными:

Выполнение плана реализации продукции, темпы роста производства и производительности труда по

объединениям, управлениям и предприятиям характеризуются следующими данными:

	1985 г. в процентах к 1984 г.
Производство промышленности	107,8
Производство сельского хозяйства	97
Грузооборот автомобильного транспорта	104
Ввод в действие основных фондов	96
Капитальные вложения	106,3
Численность рабочих и служащих	101,2
Производительность труда:	
в промышленности	106,9
в сельском хозяйстве (общественное производство)	97
в строительстве	104,3
Прибыль по народному хозяйству	111
Фонд заработной платы по народному хозяйству	106,2
Средняя денежная заработная плата рабочих и служащих	103,2
Оплата труда колхозников	103
Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли	100,5
Объем реализации бытовых услуг населению	110,0
Ввод в действие общей площади жилых домов	105

Объединение	1985 г. в проц. к 1984 году		
	по объему производства	по производительности	по численности
Объединение «Томскнефть»	99,1	104,6	97,6
Объединение «Сибкабель»	102,2	102,6	105,8
Объединение «Контур»	102,8	123,5	114
Объединение «Сибэлектромотор»	103,3	106,3	108,2
Объединение «Томлеспром»	97,8	109,2	107,3
Объединение «Томскполимир»	82,8	126,5	113,4
Управление строительства	101,6	105,6	104,1
Объединение мясной промышленности	102,5	105,7	100,9
Объединение молочной промышленности	98,3	101	101
Объединение рыбной промышленности	130,3	117,9	117
Управление хлебопродуктов	100,5	103	104,9
Объединение «Томскстройматериалы»	100,2	107,6	107,3
Управление пищевой промышленности	105,4	104,9	104,1
Управление местной промышленности	101,2	103,9	104,9
Управление топливной промышленности	100,8	102	100,9
Электромеханический завод им. В. В. Вахрушева	98,9	106,3	102,1
Электралампный завод	101,7	102,3	104,7
Завод режущих инструментов	100,1	101,3	105,5
Завод резиновой обуви	102	118,2	118,7
Подшипниковый завод	100,1	96,3	98,4

Осуществлен ряд мер, направленных на повышение интенсификации производства. Обеспечена экономия материальных и топливно-энергетических ресурсов: проката черных металлов — 6,3 тыс. тонн, цемента — 16,7 тыс. тонн, 157,2 тыс. Гкал тепловой и 45,2 млн. квт.ч — электрической энергии, что в стоимостном выражении составило более 2 миллионов рублей.

В истекшем году повысилась активность производственных коллективов. Дальнейшее распространение получили прогрессивные формы организации труда. Сохранились потери рабочего времени, уменьшилась текучесть кадров.

Совершенствовалось управление народным хозяйством. Широкое распространение получили новые методы хозяйствования в промышленности, сельском хозяйстве, бытовом обслуживании. Начата перестройка системы управления агропромышленным комплексом.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

I. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Продолжалось техническое переоснащение всех отраслей народного хозяйства на основе внедрения новой техники и прогрессивной технологии.

«Сибэлектромотор» введен в эксплуатацию гибкий автоматизированный участок (ГАУ) для механической обработки деталей электродвигателей. Ускоренно развивалась механизированная добыча нефти с применением прогрессивных методов воздействия на пласт.

Удельный вес промышленной продукции высшей категории качества в общем объеме производства составил 15,4 процента. Экономия от снижения себестоимости продукции за счет повышения технического уровня производства составила 12,3 млн. рублей.

В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

II. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Объем реализации промышленной продукции увеличился по сравнению с 1985 годом на 7,3 процента. В 1985 году общий объем промышленной продукции увеличился по сравнению с 1984 годом на 7,3 процента,

как и предусматривалось планом. При этом во втором полугодии обеспечен прирост производства в два раза выше, чем в первом полугодии.

Данные по отдельным отраслям приводятся ниже:

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

III. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

Данные по отдельным отраслям приводятся ниже:

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

Данные по отдельным отраслям приводятся ниже:

IV. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Автомобильными предприятиями выполнен план по грузообороту — на 104 процента, по перевозке пассажиров — на 101,2 процента, пассажирооборота — на 100,7 процента, платного пробега легковых таксомоторов — на 100,3 процента.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

V. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В 1985 году осуществлена большая программа производственного и социального строительства.

В 1985 году осуществлена большая программа производственного и социального строительства.

В 1985 году осуществлена большая программа производственного и социального строительства.

В 1985 году осуществлена большая программа производственного и социального строительства.

VI. ПОВЫШЕНИЕ НАРОДНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ

Продолжалось осуществление мероприятий по обеспечению дальнейшего повышения уровня жизни народа.

Продолжалось осуществление мероприятий по обеспечению дальнейшего повышения уровня жизни народа.

Продолжалось осуществление мероприятий по обеспечению дальнейшего повышения уровня жизни народа.

Продолжалось осуществление мероприятий по обеспечению дальнейшего повышения уровня жизни народа.

ВЫВОДЫ

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

зерновых и зернобобовых культур заспаено 86,7 тысячи тонн, 36 процентов их отнесено к I и II классам. Ведется массовый ремонт сельскохозяйственной техники.

Производство продуктов животноводства во всех категориях хозяйств характеризуется следующими данными:

	1984 г.	1985 г.
Мясо (в убойном весе), тыс. тонн	55,0	56,5
Молоко, тыс. тонн	311,8	308,6
Яйца, млн. штук	331,8	325,1
Средний удой молока в колхозах и совхозах составил 2,586 кг, яйценоскость кур-несушек—218 штук яиц.		
Крупный рогатый скот в том числе коровы	345,0	346,7
Свиньи	133,3	130,5
Овцы и козы	285,2	268,1
Государственные закупки продуктов животноводства	68,9	64,5

Поголовье продуктивного скота во всех категориях хозяйств характеризуется следующими данными (тыс. голов):

	1984 г.	1985 г.
Скот и птица (в убойном весе — тыс. тонн)	53,7	58,6
Молоко, тыс. тонн	315,3	308,1
Яйца, млн. штук	255,6	260,6

План закупок продуктов животноводства перевыполнен. Сверх плана слано 1,6 тыс. тонн скота и птицы, 1,1 тыс. тонн молока, 10,6 млн. штук яиц.

По сравнению с 1984 годом государственные закупки скота и птицы возросли на 9 процентов, яиц — на 2 процента, а закупки молока несколько снизились.

В колхозах и совхозах продолжалось совершенствование организации труда на базе использования бригадного подряда, внедрялся хозяйственный расчет.

Прибыль колхозов и совхозов по всей деятельности в 1985 году составила 44,5 млн. рублей.

Работники пищевых отраслей агропромышленного комплекса в основном обеспечили запланированные объемы выпуска продовольственной продукции.

Мясо (промышленная выработка), тыс. тонн 24,1 | 24,6 || Колбасные изделия, тонн | 6,024 | 6,630 |
Улов рыбы, тонн	2,580	3,400
Масло животное, тонн	4,891	4,570
Цельномолочная продукция, тыс. тонн	114,2	117,2
Кондитерские изделия, тонн	16,553	18,055
Безалкогольные напитки, тыс. декалитров	870	1,200

ли и ввели в эксплуатацию животноводческие помещения для крупного рогатого скота на 7,7 тысячи скотомест, кормоцеха общей емкостью 200 тонн в сутки, силосные и сенажные сооружения на 93,2 тысячи кубических метров, зерносеменовохранилища емкостью на 17,4 тыс. тонн единовременного хранения, механизированные склады для хранения минеральных удобрений на 13,8 тыс. тонн. Слано в эксплуатацию 2,700 гектаров орошаемых и осушенных земель, на площади 11,1 тыс. гектаров проведены культуртехнические работы.

Укрепляется материально-техническая база колхозов и совхозов. Сельскому хозяйству поставлено 1,807 тракторов, 502 зерноуборочных комбайна, 869 грузовых автомобилей и 159,9 тыс. тонн минеральных удобрений. На развитие отраслей агропромышленного комплекса направлено 175,6 млн. рублей капитальных вложений, в том числе в сельское хозяйство 169,5 млн. рублей.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

IV. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Автомобильными предприятиями выполнен план по грузообороту — на 104 процента, по перевозке пассажиров — на 101,2 процента, пассажирооборота — на 100,7 процента, платного пробега легковых таксомоторов — на 100,3 процента.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

V. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В 1985 году осуществлена большая программа производственного и социального строительства.

В 1985 году осуществлена большая программа производственного и социального строительства.

VI. ПОВЫШЕНИЕ НАРОДНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ

Продолжалось осуществление мероприятий по обеспечению дальнейшего повышения уровня жизни народа.

Продолжалось осуществление мероприятий по обеспечению дальнейшего повышения уровня жизни народа.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

ВЫВОДЫ

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

В 1985 году выполнен план по выработке тепло и электроэнергии, по производству электродвигателей до 100 киловатт, отбойных молотков, подшипников, металлорежущего инструмента, электраламп, кабелей, проводов и других видов изделий.

области 334,9 млн. рублей. Выполнение плана и темпы роста объема подрядных работ по отдельным отраслям и объединениям области составили:

	Процент выполнения плана	1985 г. в процентах к 1984 г.
Томское территориальное управление строительства	97,6	106,8
Трест «Томскнефтьстрой»	108,9	108,7
Трест «Томлеспстрой»	91,2	98,3
Трест «Томскгазстрой»	114,2	117,7
Трест «Томсксельстрой»	104,8	106,3
Научно-производственное объединение «Союзтомск-мелиорация»	93,9	101,3
Мобильное управление строительства «Томск-электростройстрой»	52,5	107,8
Областное управление строительства и эксплуатации автодорог	97,3	96,8

VI. ПОВЫШЕНИЕ НАРОДНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ

Продолжалось осуществление мероприятий по обеспечению дальнейшего повышения уровня жизни народа.

Чулочно-носовые изделия 111,3 || Кожаная, текстильная и комбинированная обувь | 115,2 |
Фарфоро-фаянсовая и стеклянная посуда	95,2
Галантерея	103,7
Мыло и синтетические моющие средства	103,5
Мебель	98,3
Часы	105,3
Мотоциклы и велосипеды	97,4
Легковые автомобили	102,6
Проводятся меры по борьбе с пьянством и алкоголизмом. В июне—декабре по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года продажа алкогольных напитков сократилась на 58 процентов, количество магазинов, торгующих вино-водочной продукцией, — в 4 раза.	

Возросла оплата труда. Среднемесячная заработная плата рабочих и служащих в народном хозяйстве составила 231 рубль против 224 в 1984 году.

План по объему реализации бытовых услуг выполнен на 102 процента. В целом по области объем реализации бытовых услуг на одного жителя составил 36,32 рубля, в том числе по сельской местности 29,21 рубля. Объем бытовых услуг, оказываемых населению, по сравнению с 1984 годом возрос на 10 процентов, в том числе в сельской местности на 9 процентов. Все предприятия, организации управления бытового обслуживания в 1985 году переведены на работу в условиях экономического обслуживания. Вместе с тем предприятия быта еще не обеспечивают потребности населения, много нареканий от населения поступает на низкое качество и сроки оказания оказываемых услуг.

Улучшено пенсионное обеспечение рабочих, служащих, членов колхозов и их семей. С ноября 1985 года повышены минимальные пенсии, назначенные в размере до 60 рублей в месяц более 10 лет назад. Погашались облигации Государственных внутренних займов. Вклады трудящихся в сберказначиях возросли за год на 48,9 млн. рублей.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Вместе с тем по сравнению с прошлым годом снижено производство молока и яиц. Ряд колхозов и совхозов не выполнял планов продаж государству продуктов растениеводства и животноводства, допускает неэффективное использование ресурсов, простой техники, потери сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем в ряде отраслей допущено отставание от плановых заданий. В сельском хозяйстве совершенствовалась технология заготовки кормов с применением активного вентилирования и химических консервантов, внедрена астраханская технология производства овощей. На транспорте расширилась перевозка грузов в универсальных контейнерах и в спецконтейнерах. Возросла доля грузооборота, выполняемого автомобилями с дизельными двигателями. В строительстве расширилось применение деталей, конструкций и блоков полной заводской готовности.

Об итогах выполнения государственного плана экономического и социального развития области в 1985 году

(Окончание. Начало на 2-й стр.)
В 1985 году в народное хозяйство направлено 11,9 тысячи специалистов, в том числе 6,8 тысячи — с высшим образованием, 5,1 тысячи — со средним специальным образованием. За год подготовлено 6,4 тысячи квалифицированных рабочих.

Население городов и сел области обслуживает 497 массовых библиотек с книжным фондом 6,7 млн. экземпляров. В 1985 году в области действовало 762 киноустановки, число посещений кинозалов за год составило 18,1 млн.

Улучшаются медицинские обслуживание и организационный отряд трудящихся. Численность врачей всех специальностей возросла на 7,8 процента и достигла 5 тысяч человек.

В санаториях и других учреждениях отдыха лечились и отдыхали 26,5 тысячи трудящихся и членов их семей. Кроме того, 8,2 тысячи трудящихся отдохнули по одному дневному путевкам.

В течение лета 62 тысячи детей и подростков отдохнули в пионерлагерях, лагерях труда и отдыха или выезжали на летний период в дачную местность.

Осуществлялись мероприятия по дальнейшему подъему массовости физической культуры и спорта, подготовлено 115 тысяч значков комплекса ГТО.

Численность населения в области на 1 января 1986 года составила 972 тысячи человек.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.

Наука: поиск, эксперимент, результат. Соль энтузиазма

Группа радиофизиков, сотрудников проблемной научно-исследовательской лаборатории гляциологии ТГУ, под руководством С. А. Никитина создала портативный радиолокационный прибор для измерения толщины льда. По своим характеристикам он не имеет аналогов в мировой практике.

Спортсмен, кандидат в мастера спорта по альпинизму, спортивному ориентированию, лыжник, Никитин хотел ездить в горы не только в отпуск, но и работать в горах. Направление лаборатории такую возможность давало. Скоро вокруг Станислава Анатольевича объединились несколько человек, увлеченных идеей создания портативного прибора для измерения толщины льда. Это были В. Меньшиков, А. Веснин и Г. Селин, ведущий инженер одной из лабораторий ТИАСУРА, тоже альпинист.

Об этой творческой группе в лаборатории говорят: «Ребята с головой и руками. Даже из гвоздя сделают все, что угодно». Начет гвоздя, конечно же, аллергия. Но применительно к истории создания прибора она обрела особый смысл. Хотя бы тот, что начинали они почти на пустом месте.

— Когда я сюда пришел, — вспоминает Никитин, — здесь были только тисы и верстаки. Его группа занималась съемкой ледниковых запасов Горного Алтая. Говорить о важности исследования — значит, говорить о необходимости науки гляциологии в целом. Нужна работа, но трудоемкая. Прибор (вес которого ни много, ни мало составлял 200 килограммов) нужно было не лучше репичских бурлаков, впрячь в лямку, тащить на санях. Но тяжело — это одно. Другое — на исследование уходило много времени.

— И вот, когда тянули по леднику эту машину и за день проходили всего километр профиля, — рассказывает Станислав Анатольевич, — невольно сверлила мысль: а хорошо бы, чтобы прибор весил не 200, а, скажем, 20 килограммов и умещался в рюкзаке.

Их прибор родился не в чертежах — сразу в металле. Трудно было находить нужные детали, помещать, инструменты. Ведь все делалось на общественных началах, в свободное от основной работы время. Ни

китин, например, до сих пор руководит темой, имеющей к прибору только косвенное отношение. Селин тратил на него свои отпуска. Три года энтузиазма не могли найти верного решения, долгожданная удача пришла только в 1982 году, когда наконец-то был создан портативный вариант прибора. Летом его проверили в экспедиции. Зимой пришлось переделать, зато следующий образец стал вдвое легче. Результаты проверки превзошли все ожидания. За пять дней группа прошла по ледникам Горного Алтая 40 километров профилей — на 15 больше, чем за предыдущие пять лет! Прибор получился легким, компактным, его действительно носили в рюкзаке. Вся «изюминка» заключалась в способе записи информации. Удалось избавиться от осциллографа — одной из самых энергопотребляющих и тяжелых частей прежнего прибора. Это был настоящий успех!

Пришло и признание. Весной 1985 года С. А. Никитин в Москве на Всесоюзном совещании гляциологов доложил результаты. Его пригласили принять участие в Международном гляциологическом симпозиуме в Алматы. Вдвоем с Виктором Меньшиковым они привезли прибор в столицу Казахстана, вместе со всеми делегатами сходили на ледник Туюксу, сделали съемку, результаты которой обобщили на симпозиуме. Это произвело впечатление. Сразу же посылался приглашения в экспедиции — одно заманчивее другого. Поступило предложение запустить прибор в серию.

Невозможно не радоваться вместе с создателями прибора их удаче. Но вспомним: начали они свой поиск на общественных началах почти семь лет назад. Что же, все это время работали «на энтузиазме»? Да, это был настоящий энтузиазм, соль которого не в коротком всплеске активности, а в долгом трудолюбии.

А. АЛГИН.



Степан Николаевич Чурсин — слесарь по ремонту оборудования для буровых установок на Стрелевской центральной базе производственного обслуживания. Наставник молодежи, он работает здесь со дня основания производства. За большие трудовые достижения С. Н. Чурсин награжден медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

Фото Н. Лесникова.

НАГРАДЫ ЖЕНЩИНАМ

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР многодетные матери, проживающие в Томской области, награждены орденами и медалями СССР.

Матери, родившие и воспитавшие ДЕВЯТЬ детей, — орденом «МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА» I степени

Литовченко Александра Сергеевна — пекарка Чердакской хлебобулочной фабрики Зырянский район.

Рыжкова Валентина Николаевна — колхозница колхоза «Сибиряк» Зырянского района.

Матери, родившие и воспитавшие СЕМЬ детей, — орденом «МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА» III степени

Иванова Татьяна Ивановна — работница Томской фабрики валяной обуви.

Зиборова Зинаида Михайловна — работница межлесхоза, Каргасокский район.

Княрова Евдокия Варфоломеевна — доярка совхоза имени Ильича, Каргасокский район.

Павлова Тамара Александровна — повар столовой совхоза «Сибиряк», Томский район.

Матери, родившие и воспитавшие ШЕСТЬ детей, — медалью «МЕДАЛЬ МАТЕРИНСТВА» I степени

Кусайрова Идея Ибрагимовна — работница Томской фабрики валяной обуви.

Франк Таисия Федоровна — повар столовой совхоза «Дружба», Томский район.

Матери, родившие и воспитавшие ПЯТЬ детей, — медалью «МЕДАЛЬ МАТЕРИНСТВА» II степени

Агаева Мария Петровна — работница совхоза «Елгайский», Кожвинковский район.

Бикмухаметова Раиса Васильевна — овощевод совхоза «Томь», Томский район.

Касьянская Зинаида Николаевна — дворник ГЖКУ, город Томск.

Карлова Мария Ивановна — техничка Базойской восьмилетней школы, Кожвинковский район.

Коновалова Любовь Яковлевна — пекарка Усть-Тымского рыбкопца, Каргасокский район.

Ковалева Полина Григорьевна — доярка совхоза «Дубровский», Кожвинковский район.

Крылова Светлана Федоровна — работница совхоза имени 60-летия Союза ССР, Чаинский район.

Панова Мария Ивановна — работница Орловского леспромхоза, Томский район.

Покатилова Галина Иосифовна — приемщица Томского районного производственного управления.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Или взять молочное животноводство. Нам завидуют многие районы за то, что область помогла построить столько животноводческих комплексов. База у нас действительно укрепились основательно. А отдача? В прошлую зиму мне посчастливилось побывать в Ленинградской области. Приезжаем в один район. Среднесуточный надой от коровы — 11 килограммов. «Ого!» — невольно вырвался у меня возглас восхищения. А хозяйка района посмотрела на меня недоумоно: «Что-о?! Хлепнуть нас в хвост и привью за оставшие. Уныле достигли надоя в 14—15 килограммов». Оказывается, тут совсем иные критерии. Что же стоит наш надой в 6—7 килограммов по сравнению с ленинградским? Там много хозяйств, где годовой надой от коровы 4—6 тысяч литров. А в планах еще намечается прирост по 300—400 литров. Мы же годами топчемся на месте. Нет, тут о чувстве удовлетворения не может быть и речи...

Вернувшись из той поездки, Александр Степанович рассказал активу о том, что видел. Начали думать коллективно, что же сделать, чтобы поднять надой хотя бы до 3500 килограммов от коровы в год в среднем по району. Такова цель в молочной отрасли на новую пятилетку. Разработана по этой части целевая программа «Молоко». В ближайшее время она будет вынесена на рассмотрение пленума райкома партии. В этой программе намечено «взглянуть» систему управления, внедрить четкую и надежную технологию. Образец в районе есть — поточная целевая система. Предполага-

Энергия движителя

еся целевой программе «Молоко» подчинить все планы и мероприятия организаторской, политико-воспитательной работы, деятельности Советов, профсоюзных организаций, комсомола, всех учреждений, обслуживающих население.

И ВСЕ это дело призван направлять и двигать райком партии. Часто заходит речь о смешении функций, о том, что партийные работники нередко подменяют хозяйственников, — продолжает размышлять Андросов. — Отчего происходит эта подмена? Оттого, что в ряде хозяйств, особенно отстающих, нет стройной системы управления, не отлажена технология. Отсюда провалы, срывы, отсутствие всякого порядка. И вот тогда приходится райкому партии браться буквально за все хозяйственные дела. Чтобы покончить с подменой, надо всюду внедрить четкую управленческую систему. Ведь нам, скажем, нет нужды заниматься чисто хозяйственными вопросами на сельскохозяйственном или фабрично-заводском комплексе или фабрике. Там четкая технология, надежная управленческая схема. Наша задача — поддерживать и совершенствовать позиции партийцев, поддерживать на высоком уровне их нравственность, моральную чистоту. Вот мы и намерены основательно взглянуть на налаживание управленческой системы в каждом хозяйстве, и прежде всего подтянуть отстающих.

Я слушаю Александра Степановича и думаю: как трудно ли у него опыта, сил, выдержки, настойчивости довести до конца задуманное? Увлеченности Андросова и всех райкомовцев всеяет надежду. Да и опыт у первого секретаря теперь уже довольно обширен. Вспомнил Андросов. Первые шаги после учебы в сельхозинституте он сделал под началом Бориса Никифоровича Сидоренко. В опытной сельскохозяйственной станции Андросов проходил практику. На ее материалах подготовил дипломную работу. — У этого человека, — вспоминает Борис Никифорович Андросов, — была особая организаторская хватка и умение восламенить идеи своих соратников. К тому же он особенно умел притягивать к себе молодых.

Школа Сидоренко многим дала уроки на всю жизнь. Конечно же, отпечаток этой школы остался и у Андросова. Не прошли даром семь лет работы главным экономистом в областном управлении сельского хозяйства, особым пластом лег практический опыт, когда был директором совхоза. Вливался также опыт председателем на посту первого секретаря райкома КПСС — В. Г. Попова, А. П. Габрусенко. Достаточно уроков и выводов и из собственного пути на партийной работе.

Н ЫНЕ бед времени осой: бий: стремительный и очитительный. Идет освобождение от всего на-

ноского, что чудно, что противно нашему социалистическому строю. Всюду психологическая перестройка. И самым важным, трудным делом является переориентация умов людей, их настойчивости на самую честную и самоотверженную работу, чтобы всюду был чист в моральном, нравственном смысле каждый человек. И — особая ответственность за общее дело. Прав Андросов, когда, рассуждая на эту тему, сказал:

Чтобы быть во главе процесса психологической перестройки, надо переориентировать собственные мозги, выпрыгнуть устаревший стереотип мышления. Трудно, конечно, узнать, как идет этот процесс у райкомовских работников. Но задумки на перестройку и сам ход перестройки находят на отрядные размышления.

В партийной работе нужна особая ответственность. Таков один из главных выводов. Что это значит? Ничего не затуманивать, не сглаживать острые углы, не прятать, не загонять вглубь недостатки и былички. А обострять, обнажать, чтобы выявлялись прошлые ситуации в совхозах «Октябрь» и «Победа». Пришлось потеть в общем-то дельных руководителей. Что этому способствовало? Позиция припудривания, затуманивания болезненных явлений. Из партийных организаций доносились сигналы о неправильных действиях

директоров совхозов, о их нравственном перерождении. Райком делал попытки, чтобы пресечь, не дать процессу развиваться. Но как была тактика? Уговоры, предупреждения, попытки ограничиться полумерами. Не решились на открытое обсуждение в парторганизации, избегали обострения.

Мы поняли, насколько вредна и опасна позиция прощенья, — сказал Андросов. — Теперь решительно ее отвергаем.

Поступил сигнал из совхоза. Суть в том, что руководитель подпол под влияние, запялывая себя неблагоприятными делами. Как поступить? По старым представлениям, реакция была бы такова: пригласить виновных в корыстных делах в райком партии, пропосчитать, постыдить. И считать, что дело окончено. А ныне поступили по справедливости. За содеянное виновные встали перед судом парторганизации.

Это один из примеров. Теперь вся деятельность райкома партии направлена на то, чтобы знать истинную обстановку в каждой партийной организации, посылать требовательность к каждому коммунисту, строго возмущать за каждый проступок. И в то же время решено всеяски поощрять людей самоотверженных, честных, отдающих доверенному делу все силы...

В этом зале давнейших успехов.

М. МАЛЫЦЕВ.

ПОД УГРОЗОЙ — ЗДОРОВЬЕ

В Великобритании растет беспокойство в связи с наступлением правительства на национальную систему здравоохранения, которая в свое время была гордостью англичан. Еще в 1983 году министр финансов Найджел Лоусон объявил о сокращении ассигнований на социальное обеспечение на 500 миллионов фунтов стерлингов, в том числе на здравоохранение — на 140 миллионов фунтов. Кроме того, как отмечал один из руководителей лейбористской партии Майкл Мичер, сестер не имеют работы и живут на пособие. А детям, заявил он, отказывают в медицинской помощи из-за нехватки медперсонала. Больные подолгу ждут мест в больницах, некоторые из них умирают, так и не дождавшись своей очереди.

Маленькие рабы Обреченные погнубть от рака

Давно уже мне хотелось заняться изучением проблемы эксплуатации детского труда. Я работал в качестве репортера в Бомбее, Бангкоке, Гонконге и Рио-де-Жанейро и имел возможность собственными глазами видеть маленьких жертв эксплуатации. Случай — верный друг журналиста, помог мне перейти к осуществлению намерений, столкнувшись с доктором Патриком Брауном. Помимо своей врачебной практики — он оперирует во многих больницах Парижа — доктор проявляет самый живой интерес к проблеме использования детского труда. Этот интерес побудил его провести исследование во многих странах Азии, Южной Америки, Ближнего Востока, Африки и Западной Европы.

Дети - кроты

— В Колумбии, в районе Меделлы, вокруг крупных угольных шахт расположено большое количество жил лигниты, бурого угля, — рассказывает доктор. — Толщина их не превышает одного метра, ширина также невелика. Такие жилища неэкономичны, да и просто невозможно разрабатывать современными техническими средствами. Вот почему разработку жил получают мальчишкам в возрасте 9—10 лет, настоящим деткам-кротам, которые получают за свой труд жалкие гроши. Дети киркой пробивают галерею по своему росту, а куски угля складывают в мешки, завязывают веревками и затем тянут за собой наружу. Плату получают за каждый мешок. Они зарабатывают ровно столько, чтобы не умереть с голоду, хотя работают как каторжники. За каждый мешок они получают 20 песо, в то время как хозяин шахты продает каждый мешок за 200 песо. В этих шахтах для лилипутов, которые трудятся при полном отсутствии каких-либо средств мер безопасности, часто обвалы и взрывы рудничного газа. Отсюда — огромное число убитых и искалеченных.

Под электронным колпаком

Западногерманский профсоюзный журнал «Металл» внес недавно существенный вклад в исследование вопроса о социальных аспектах быстрого прогресса электроники в западных странах. В одной из опубликованных статей он рассказал о том, как на крупных предприятиях машиностроения и металлообработки ФРГ внедряются электронные системы не только для контроля за производственным процессом, но и для контроля за рабочим, причем последние тотального контроля, не оставляющего человеку никакого просвета. Эту мысль автор статьи выразил в описании рабочего дня собирательного персонажа, названного его токатором Мюллером. Вот этот токатор в строго определенное время пришел в проходную своего завода. Чтобы войти на его территорию, Мюллер опускает карточку пропуска в щель турникета, прегаржающего ему путь на завод. Щель! — турникет возвращается, Мюллер на заводской территории. В тот же миг где-то в компьютерном центре завода в электронном досье Мюллера появляется закодированная магнитным импульсом метка: зафиксированное время прихода на работу. Но рабочее место Мюллера еще надо найти, а для этого длительное пребывание в очереди заводской дворцовой.

Самой собой, тщательно регистрируется работа токатора, так и хочется сказать — «подназорного» Мюллера: выход продукции, ее качество, затраты сырья и энергии на единицу продукции, и упаси господь, конечно, брак. Конечно, западногерманскому гражданину не привывать к электронной слежке. Электронные соглашения постоянно у него за спиной. Известно, что ими широко пользуются секретные службы ФРГ, которые подсаживают «клопов», чтобы миниатюрные микрофоны в помещениях прогрессивных организаций, в квартирах неугодных властям общественных и политических деятелей. Но токатор Мюллер не обязательно политик или общественный деятель. Он может быть даже не член профсоюза. А вот поди ж ты, тоже угонил под электронный колпак.

Даже одна из известнейших клиника «Гайя» из-за серьезных финансовых затруднений вынуждена была недавно принять решение о сокращении штата медицинского персонала и числа коекных мест. Со времени прихода к власти М. Тэтчер в мае 1979 года количество коек в больницах сократилось более чем на 17 тысяч.

Британский конгресс трейдеров подсчитал, что если консерваторы не изменят своей политике, то здравоохранение страны погрузится на 550 миллионов фунтов стерлингов меньше той суммы, которая ей необходима. БКТ возложил на правительство вину за значительный рост числа травм на промышленных предприятиях, причина которых сокращение средств на технику безопасности. «Это, — заявил БКТ, — ставит под угрозу здоровье всех занятых на промышленных предприятиях».

Правительство тори стремится не только «раздеть» национальную систему здравоохранения, но и создать систему медицинского обслуживания по американскому образцу, то есть привлечь в нее большой бизнес. Это означает, что медицинскую помощь будет получать лишь привилегированное меньшинство верхишки английского общества. Основная же масса моих соотечественников будет постоянно озвобочена поиском средств для оплаты счетов за лечение и будет решать проблему: «Могу ли я позволить себе роскошь обратиться в врачу?»

В Великобритании уже появились американские медицинские корпорации. Они скулают и строят клиники по всей стране. Они создают целые комплексы, включающие частные диагностические диспансеры, клубы здоровья, гимнастические залы и т. д. Недавно был опубликован доклад совета Большого Лондона «Коммерческая медицина в Лондоне». В нем показывается, как частные компании набидают себе карманы за счет национальной системы здравоохранения. И сейчас уже 85 процентов врачей, говорится в докладе, занимаются частной практикой, за серьезную операцию они берут до 2 тысяч фунтов стерлингов. Генеральный секретарь Национального союза служащих государственных учреждений Родней Бикерстафф резко осудил план М. Тэтчер, направленный на «американизацию» национальной системы здравоохранения. «Передавать управление больницами лицам, которые связаны с частным предпринимательством, равносильно тому, что обращаться с пациентами, как с товаром в бакалейной лавке», — заявил он. Беатрикс ХАММЕРЛИНГ, английская журналистка. (АПН). Лондон.

Наши интервью

ПЕРВАЯ ПЯТИЛЕТКА МУЗЕЯ

Созданный пять лет назад областной художественный музей быстро стал популярным у томичей и гостей областного центра.

Выставка фотофаксимильных репродукций Рубенса принесла всем нам откровения. И 20 тысяч ее посетителей — тоже откровение!

Расскажу о той работе, что стоит за цифрой, — говорит Халида Талгатовна.

Когда мы открывали музей, то, естественно, хотели, чтобы люди скорее узнали о нем.

Этому прежде всего могли помочь интересные выставки.

Кроме обычных каналов, нашли со временем путь в «Союз друзей с зарубежными странами» и получили от него выставки произведений Рубенса, латиноамериканской графики, японского детского рисунка.

предназначенная для рабочих. Но когда с предложением привезти ее на завод резиновой обуви мы обратились к секретарю парткома, он очень удивился: почему к нему? — и переадресовал в профком.

Сейчас готовим к открытию постоянную экспозицию. Ее составят три раздела: «Русское искусство XVII—XX веков», «Советское искусство» и «Западноевропейское искусство».

Объясню на примере договора со школой МВД. На его основе мы в минувшем году провели шесть экскурсий по нашим выставкам.

Иными словами, договор предполагает обоюдное общение коллектива и музея.

Дядя ее составил из произведений художественного отдела краеведческого музея. Это определило пути дальнейшего комплектования фондов.

искусства восемнадцатого, девятнадцатого столетия, рубежа веков и советского периода. Восполнить их сегодня, как вы понимаете, сложно.

Сейчас в основном фонде 4.000 произведений. Украсит экспозицию «Портрет дамы» Пьера Миньяра младшего.

Работе триста лет без малого. Это парадный портрет, очень характерный для этого мастера, который во многом и определил жанр парадного портрета.

История картины. До революции она принадлежала известному московскому коллекционеру Бобринскому, затем попала в государственный музейный фонд.

Из новых поступлений называю работы Евгения Зансера, Александра Бенуа, Ивана Айвазовского, прекрасного натюрморта Александра Куприна.

Подведем итоги нашего разговора: каковы итоги первой пятилетки музея?

В начале ее мы имели здание. А сегодня мы имеем свой штат, свою коллекцию и своего зрителя.

Порошок для почв

Тунганский завод стеновых строительных материалов освоил выпуск новой продукции — известнякового порошка.

Выпущена первая промышленная партия — 2.000 тонн.

В план предприятия на первый год пятилетки включено 40 тысяч тонн этой продукции.

Известковый порошок — прекрасное средство для раскисления почв.

Только в Томском районе таких почв столько, что заводской план покроет лишь треть потребности: 4,5 тысячи гектаров в совхозах и тысяча — в угодьях «Томскплодоовощхоза».

До настоящего времени потребность в этом удобрении удовлетворялась за счет поставок.

И. АЛЕКСЕЕВА. Показательный вечер

Показательный праздник «Отдыхаем всей семьей» провело областное управление культуры для культпросветработников области в Зырянском районе.

Организаторами праздника были научно-методический центр и отдел культуры Зырянского райисполкома.

Праздник проходил в пяти точках районного центра. Он начался на стадионе, где состоялся веселый семейный соревнование по танцу на санках и лыжах.

Эстафету принял спортивный зал средней школы. Папы и мамы, юное поколение зырянцев соревновались здесь в перетягивании каната, в различных играх с мячом.

Затем учащиеся детской музыкальной школы дали концерт для семейной аудитории.

На веселую викторину пригласила их районная библиотека. А завершился праздник в районном Доме культуры.

С. ЮРЬЕВ.

Шегарские гастроли театра драмы

Два дня в подшефном Шегарском районе Томский театр драмы проводил традиционные дни театра.

На этот раз томичи привезли на село спектакль по пьесе А. Галина «Ретро».

Пьеса, прошедшая на сцене театра уже более ста раз, пользовалась зрительным утверждением советского гуманизма, высоких нравственных начал в нашей жизни.

Конечно, подкупало зрительный зал и мастерство исполнителей. В спектакле заняты старейшие мастера сцены — народные артисты РСФСР П. И. Долматовая и Т. П. Лебедева, заслуженный артист РСФСР А. А. Аркин, артистка А. И. Ратомская, а также артисты Я. А. Орлов и А. П. Буханченко.

Напрясны были опасения тех, кто считал, что проблемы «Ретро» далеки от сельской жизни. И жители района, и труженники села Каргала приняли работу театра буквально «на ура».

Мы обратились к исполнителям с просьбой прокомментировать эту поездку.

Народная артистка РСФСР Т. П. Лебедева: Прием был исключительно теплым. Гостеприимные хозяева встретили нас на берегу Оби, у переправы.

Сразу доставили на место. Нам понравился Дом культуры в колхозе «Гигант», в Каргале: сцена небольшая, но камерный спектакль играть было удобно. Мы увезли с собой сторожку тишины зала, улыбки зрителей и дорогое каждому артисту ощущение понимания и успеха.

Заслуженный артист А. А. Аркин: Добавлю к этому, что нас очень трогает внимание самой районной зрительской аудитории в нашей работе. Чувствуется, что зритель осознал по спектаклю, утверждающим гуманизм и доброту. Мы бесконечно благодарны за теплый прием. И в Каргале, и в Мельникове, где мы играли на второй день, мы ощутили самое главное — нужность нашей работы, заинтересованное внимание зрительского зала. И это, вместе с почетными грамотами, которые нам вручили, — лучшая награда артистам.

Материал подготовила группа хорошо выступили

МОРЗОЗ.

Фото В. Жданова. (Фотошкола «Красное знамя».)

Надежды из «Динамо»

В Казани и Свердловске проходили Всесоюзные соревнования по прыжкам на лыжах с трамплина среди юных спортсменов «Динамо», в которых принимали участие и наши земляки.

В личном зачете наиболее успешно выступил ученик школы № 9 Сергей Сметанин, занявший второе место в Казани и третье место в Свердловске.

В командной борьбе томичи были третьими.

В городе Чайковском Пермской области состоялся соревнование на первенство РСФСР среди динамовских коллективов по лыжному двоеборью.

В этих состязаниях томские спортсмены заняли третье место в командном зачете.

А. КОСТЫГИН.

ТОМСК

20.15 — «Трезвость — норма жизни». В передаче принимал участие заслуженный врач РСФСР профессор ТМН Е. Д. Крассин, 20.45 — «Вино всему». Телефильм.

21.00 — «Москва». 21.35 — «Красные дилеры». Художественный фильм. 23.05 — «Сын Отечества». Научно-популярный фильм. 23.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (Москва). 2-й и 3-й периоды.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.00 — Новости. 18.15 — «До сорока и старше». 19.00 — Ритмическая гимнастика. 19.30 — «Спутник инноватора». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Зима, зима...» Музыкальная передача.

Зам. редактора Ю. И. ГРИШАЕВ.

ТОМСК

20.15 — «Трезвость — норма жизни». В передаче принимал участие заслуженный врач РСФСР профессор ТМН Е. Д. Крассин, 20.45 — «Вино всему». Телефильм.

21.00 — «Москва». 21.35 — «Красные дилеры». Художественный фильм. 23.05 — «Сын Отечества». Научно-популярный фильм. 23.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (Москва). 2-й и 3-й периоды.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.00 — Новости. 18.15 — «До сорока и старше». 19.00 — Ритмическая гимнастика. 19.30 — «Спутник инноватора». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Зима, зима...» Музыкальная передача.

Зам. редактора Ю. И. ГРИШАЕВ.

ТОМСК

20.15 — «Трезвость — норма жизни». В передаче принимал участие заслуженный врач РСФСР профессор ТМН Е. Д. Крассин, 20.45 — «Вино всему». Телефильм.

21.00 — «Москва». 21.35 — «Красные дилеры». Художественный фильм. 23.05 — «Сын Отечества». Научно-популярный фильм. 23.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (Москва). 2-й и 3-й периоды.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.00 — Новости. 18.15 — «До сорока и старше». 19.00 — Ритмическая гимнастика. 19.30 — «Спутник инноватора». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Зима, зима...» Музыкальная передача.

Зам. редактора Ю. И. ГРИШАЕВ.

ТОМСК

20.15 — «Трезвость — норма жизни». В передаче принимал участие заслуженный врач РСФСР профессор ТМН Е. Д. Крассин, 20.45 — «Вино всему». Телефильм.

21.00 — «Москва». 21.35 — «Красные дилеры». Художественный фильм. 23.05 — «Сын Отечества». Научно-популярный фильм. 23.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (Москва). 2-й и 3-й периоды.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.00 — Новости. 18.15 — «До сорока и старше». 19.00 — Ритмическая гимнастика. 19.30 — «Спутник инноватора». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Зима, зима...» Музыкальная передача.

Зам. редактора Ю. И. ГРИШАЕВ.

ТОМСК

20.15 — «Трезвость — норма жизни». В передаче принимал участие заслуженный врач РСФСР профессор ТМН Е. Д. Крассин, 20.45 — «Вино всему». Телефильм.

21.00 — «Москва». 21.35 — «Красные дилеры». Художественный фильм. 23.05 — «Сын Отечества». Научно-популярный фильм. 23.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (Москва). 2-й и 3-й периоды.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.00 — Новости. 18.15 — «До сорока и старше». 19.00 — Ритмическая гимнастика. 19.30 — «Спутник инноватора». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Зима, зима...» Музыкальная передача.

Зам. редактора Ю. И. ГРИШАЕВ.

ТОМСК

20.15 — «Трезвость — норма жизни». В передаче принимал участие заслуженный врач РСФСР профессор ТМН Е. Д. Крассин, 20.45 — «Вино всему». Телефильм.

21.00 — «Москва». 21.35 — «Красные дилеры». Художественный фильм. 23.05 — «Сын Отечества». Научно-популярный фильм. 23.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (Москва). 2-й и 3-й периоды.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.00 — Новости. 18.15 — «До сорока и старше». 19.00 — Ритмическая гимнастика. 19.30 — «Спутник инноватора». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Зима, зима...» Музыкальная передача.

Зам. редактора Ю. И. ГРИШАЕВ.

Новости

Порошок для почв

Тунганский завод стеновых строительных материалов освоил выпуск новой продукции — известнякового порошка.

Выпущена первая промышленная партия — 2.000 тонн.

В план предприятия на первый год пятилетки включено 40 тысяч тонн этой продукции.

Известковый порошок — прекрасное средство для раскисления почв.

Только в Томском районе таких почв столько, что заводской план покроет лишь треть потребности: 4,5 тысячи гектаров в совхозах и тысяча — в угодьях «Томскплодоовощхоза».

До настоящего времени потребность в этом удобрении удовлетворялась за счет поставок.

И. АЛЕКСЕЕВА. Показательный вечер

Показательный праздник «Отдыхаем всей семьей» провело областное управление культуры для культпросветработников области в Зырянском районе.

Организаторами праздника были научно-методический центр и отдел культуры Зырянского райисполкома.

Праздник проходил в пяти точках районного центра. Он начался на стадионе, где состоялся веселый семейный соревнование по танцу на санках и лыжах.

Эстафету принял спортивный зал средней школы. Папы и мамы, юное поколение зырянцев соревновались здесь в перетягивании каната, в различных играх с мячом.

Затем учащиеся детской музыкальной школы дали концерт для семейной аудитории.

На веселую викторину пригласила их районная библиотека. А завершился праздник в районном Доме культуры.

С. ЮРЬЕВ.

Спорт

У подводников ДОСААФ

В Каунасе состоялись финальные соревнования на первенство СССР по скоростным видам подводного спорта среди команд детского — юношеского спортивного общества ДОСААФ.

Томичи, несмотря на отсутствие двух сильнейших спортсменов — мастера спорта СССР международного класса, рекордсмена мира Татьяны Мельниковой и рекордсменки СССР, мастера спорта Любови Вахрушевой (они готовятся к чемпионату мира), как и в прошлом году, заняли второе место, пропустив вперед только киевлян.

По младшей возрастной группе хорошо выступили

Телевидение

Вторник, 4 февраля ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — «Время». 8.45 — «Спорт за неделю». 9.15 — «Ребята о зверятах». 9.45 — «Прошлогодия надирья». Художественный телефильм. 10.55 — «Звезда Вавилова». Научно-популярный фильм. 11.45 — Новости.

С 11.50 до 14.30 — перерыв. 14.30 — Новости. 14.50 — «Союз науки и труда». Научно-популярный фильм. 15.30 — Концерт Государственного ансамбля танца Латвийской ССР «Дайле». 16.15 — «Школьные — о хлебе». 16.45 — «Пилотская дама». Художественный телефильм по мотивам повести А. С. Пушкина. 18.15 — «3а словом — дело». Действительность. По материалам публического телепередачи. 18.45 — «Учимся читать».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ПЯТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ШЕСТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

СЕДЬМАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ВОСЬМАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ДЕВЯТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ДЕСЯТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ОДИНАДЦАТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ДВАДЦАТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ОДИННАДЦАТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

ОДИНАДЦАТАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Оружейник Федоров». Научно — популярный фильм. 8.35, 9.35 — «Природоведение». 2-й класс. 9.55 — «Человек в поле информации». Научно-популярный фильм. 9.55 — «Комплексно — механизированный склад готовых деталей». Научно — популярный фильм. 9.05, 13.00 — «Французский язык». 1-й год обучения. 10.05 — «Учимся читать».

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103. Телефоны: приемной партийной комиссии — 1-28-85, 1-28-42; отдела пропаганды — 1-45-81, 1-48-85; отдела — 1-43-75, 1-44-60; отдела науки и учебных заведений — 1-33-58; писем — 1-38-65, 1-38-87, 1-06-31; собственного корреспондента — 1-28-90

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103.

Телефоны: приемной партийной комиссии — 1-28-85, 1-28-42; отдела пропаганды — 1-45-81, 1-48-85; отдела — 1-43-75, 1-44-60; отдела науки и учебных заведений — 1-33-58; писем — 1-38-65, 1-38-87, 1-06-31; собственного корреспондента — 1-28-90

редакторы: 1-44-35; заместитель редактора — 1-06-52, 1-37-05; отв. секретаря — 1-32-34; секретариата — 1-46-20; отдела пропаганды — 1-46-66, 1-27-68; отдела нефтегеологии и строительства — 1-27-28, 1-36-44; агропромышленного отдела информации, культуры и спорта — 1-43-32, 1-06-31; отдела советского строительства и быта — 1-36-58; отдела колхоза — 36-55; общественной приемной — 1-36-66; отдела объявлений — 1-06-62; дежурного — 1-36-66; областной

г. Томск, типография издательства «Красное знамя»