



ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
1 ИЮНЯ
1917 ГОДА

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 АПРЕЛЯ 1988 ГОДА

№ 90 (20310)

Цена 3 коп.



На субботник к шефам — на завод художественной керамики — пришли школьники Богашевской средней школы.

Фото В. Вейлерта.

Меньше слов — больше дела

С ТАКИМ НАСТРОЕНИЕМ ВЫШЛИ ТРУДЯЩИЕСЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
НА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

С ОСОБОЙ ОТДАЧЕЙ

«Красная суббота». 13 часов дня. По нашей просьбе начало и ход субботника комментирует кандидат в члены бюро обкома КПСС, председатель облсовпрофа Н. С. СПЕРАНСКАЯ.

— По доброй традиции этот день в трудовых коллективах начался празднично: участников субботника встречала музыка, прошли митинги. Ныне в празднике труда принимает участие 560 тысяч человек, из них 224 тысячи вышли в свои рабочие места. Это несколько больше, чем в прошлые годы. Есть ли еще отличие нынешней «красной субботы», посвященной 118-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и проходящей в год XIX Всесоюзной партийной конференции? Да, оно — в стремлении потрудиться с особой отдачей полных восемь часов.

В наш областной штаб субботника поступила первая информация. Полторы нормы выполнила буровая бригада лауреата премии Ленинского комсомола из Стрежневского УБР Т. Г. Фаттахова, на 128 процентов — коллектив строителей под руководством А. Ф. Бообрена из треста «Томскгазстрой». А бригада Л. И. Флявико с электротехнического завода за первые три часа субботника сделала план на 140 процентов. Почти двойную норму уже выполнил на вывозе леса транспортный комплекс П. В. Агафонов. Работники животноводства Первомайского района обеспечили прибавку молочной продуктивности на 200 граммов, и надоя оставили по 11,2 килограмма, что на 1,5 килограмма выше прошлогоднего.

А вот еще интересные факты. Первый вылет по маршруту Томск — Кедровый сегодня совершил грузовой самолет «Ан-26», который доставил северятам четыре тонны продуктов, а на обратном пути он возмездно вынул нефтяника. За штурвалом самолета — коммунист ветеран труда А. С. Палко. Утром в Стрежневском авиапредприятии два отличника Аэрофлота — коммунисты командиры вертолетов «Ми-3» С. А. Княев и А. С. Суворов — на самолете в I квартале горючем повели грузы для Александровской ИГРЭ и нефтяников объединения «Томскнефть». Дружно вышли на субботник ветераны переплетно-брошюровочного цеха издательства «Красное знамя» во главе с председателем своего совета А. А. Карелиным. Они решили изготовить 10 тысяч блоков наборов цветной бумаги.

Ныне на экономленных сырье, материалах, топливно-энергетических ресурсах обязались обработать 26 тысяч рабочих, шесть предприятий, 260 цехов, 770 бригад. Среди них — коллектив водителей автотранспортного предприятия треста «Томскгазстрой», Томский горнозавод. А по инициативе комитета ВЛКСМ комсомольцы и молодежь завода резиновой обуви изыскали возможность на сэкономленные средства изготовить тысячу пар кроссовок в подарок воинам-интернационалистам из Афганистана.

С особым подъемом трудятся и коллективы «Томскгазпромпромгаза», принявшего участка кондитерского комбината. Они намерены сегодня завершить план 4 месяцев.

Словом, настроение рабочее. Планируется произвести продукции больше обычного, в том числе товаров народного потребления на один миллион 200 тысяч рублей. В фонд пятилетки будет перечислено 970 тысяч рублей.

На всех объектах

ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА РАБОЧИИ ДЕНЬ НАЧАЛСЯ С МИТИНГА

1.942 домостроителя вышли вчера на «красную субботу». И 145 помощники — студенты, пенсионеры. В Томске и Стрежневке (здесь работает подразделение ДСК) этажи крупнопанельных домов подрастали, как и в обычных днях.

Впрочем, почему как в обычные? В субботник надо показать высокую производительность труда. Что и делают домостроители вот уже вторую субботу — праздничный труд проходит в два этапа.

1.536 человек вышли вчера на заводе крупнопанельного домостроения на «красную субботу». В том числе 220 студентов и пенсионеров. Лучше всех справились с праздничными объемами работ бригады формовщиков Н. А. Степина, Ю. И. Кривченко, бригада бетоносмесительного узла С. А. Стригина.

И еще раз о производительности труда. К 12 часам томские монтажники смонтировали 139 элементов железобетонных конструкций при дневном задании 165 элементов. Особенно отличился зенит И. В. Александрова (фотографию монтажников вы могли видеть во вчерашнем номере нашей газеты). На день зенит планировалось смонтировать 40 элементов, а к 12 часам было смонтировано уже 46.

Две трети дневного задания выполнили за первую половину субботника бригады отделочников Героя Социалистического Труда М. В. Сироткиной, Л. К. Бокла, М. Н. Петрушкиной.

А. АЛМАЗОВ.

И милосердие...

Подготовка к «красной субботе» в Томском медицинском институте началась с вечера 15 апреля, когда по местной радиосети секретари комсомольских бюро лечебного, педиатрического, фармакологического факультетов ознакомили студентов с планом работ на следующий день. Митинги на закрепленных территориях провели партийные организации факультетов. 100 человек уехали на строительство областной клинической больницы. По договоренности студенты работают там в чет коммунистического субботника с четвертого апреля, выезжали ежедневно по 25 человек с факультета после занятий.

Внеочередной выход к одиночим пенсионерам совершил отряд «Милосердие» 50 юношей и девушек помогая в этот день нести домашний праздничный уют пожилым и больным людям. Не остались без внимания студенты детский дом «Малютка», школы №№ 10, 15, 22. Студентки и преподаватели ТМИ также принимали активное участие в субботнике на территории института.

А. БУТАКОВ.

С оркестром, без парада

Это субботнее утро на автостанции, откуда ежедневно берет начало рабочая смена нефтяников «Стрежневоинфити», мало чем отличалась от обычного. Разве что духовой оркестр, несмотря на морозный дождь, играл в свое удовольствие, создавая приподнятое настроение. Секретарь парткома Ю. А. Целищев, председатель профкома В. Ю. Бетгер — здесь же, на автостанции. Но вместо речей они приготовили рабочую одежду и выезжают на промысел как равноправные участники смены. У нефтяников сейчас, помимо основных работ, одно общее дело — подготовиться к предстоящему паводку. Для этого надо привести в порядок кусты скважин, убрать металлолом, ликвидировать замусоренность. Ни одна лужа на нефтяном скважинном поле не должна уйти в реки вместе с вешними водами.

Семь лучших коллективов управления несли в этот день почетную трудовую вахту. Этим шести они удостоены по итогам работы в пер-

вом квартале и результатам экспресс-соревнования. На первом промысле почетные альфы ленточки в присутствии всего коллектива были повязаны лучшим операторам из бригады В. В. Маланина. В цехе подземного ремонта скважин № 1 отличились бригады И. В. Серухина и Н. В. Козырева. Среди бригад поддержания пластового давления лучшим признан коллектив, возглавляемый В. И. Сметаревым.

Технология нефтяного производства такова, что все невозможно одновременно вывести на рабочие места. Из 2.178 участников субботника 1.178 непосредственно работали на добычу. А цех подготовки и переработки нефти, выдающий конечную продукцию, всю смену проработал на скомбинированном демульгаторе (химреагенте для очистки нефти) и при этом обязался не потерять качество продукции. 300 тонн нефти было сдано нефтепроводному управлению по экспортной группе качества.

А вот у бурового мастера

Стрежневского УБР Т. Г. Фаттахова настроение в этот день отнюдь не праздничное.

— Десять дней бригада простояла по вине управления. И это в то время, когда с начала года набран очень хороший ритм проходки. График соответствовал рекордному, и вдруг такой провал, — объясняет Талгат Габбасович. — Сейчас бурение снова пошло, но после «окна» моим ребятам придется долго наверстывать упущенное. Когда же наконец будет у нас такой хозрасчет, который полностью избавит от простоев и безответственности!

На фаттаховцев всегда приятно смотреть во время работы. Выполняют они все технологические операции быстро. Для бурящей вахты здесь закон один: все силы — работе.

За вчерашнюю смену, по информации центральной инженерно-технологической службы, стрежневские нефтяники добыли сверх плана 107 тонн сырья.

К. ЧЕРНАВИН.



ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК!

Вчера на площадке четвертого пускового комплекса Томского нефтехимического комбината — производства этилен-полэтилена был обычный трудовой день. Правда, многие подразделения постарались в день коммунистического субботника навести на площадке порядок: подметать дорожки, разбросать остатки снега, прибрать строительные материалы.

Этой же работой была занята известная на стройке бригада СМУ-15 управления «Химстрой», которой руководит Руслан Ильич Плиев (ее вы видите на снимке).

Фото Е. Лисцины.

НА УЛИЦАХ ТОМСКА



Благоустройство — работа общая. К таким настроениям работы горожане на проспекте им. Фрунзе взяли историко-архитектурного музея. Работы хватало на всех и в основном — чисто весенней: покраска скамеек, мелкий ремонт, уборка территории. Заботливые руки томичей сделали город чище.



На улицах областного центра в день субботника была развернута торговля. Горожане, занятые на благоустройстве улиц, могли здесь же перекусить, выпить чашку горячего чая. Это тоже создавало праздничное настроение.

Фото Е. Лисцины.

В СТРОЮ ПРАЗДНИКА

В Верхнекетском районе, как и в большинстве лесодобывающих регионов области, субботник, посвященный дню рождения Ильича, прошел значительно раньше — в марте. Однако в субботу на праздник труда вышли многие организации районного центра.

Венинский коммунистический субботник — всегда событие. Для нашего коллектива нынешняя «красная суббота» событие вдвойне. В Советском районе проходит трудовая эстафета, посвященная XIX Всесоюзной партийной конференции. Так совпало, что наш «отрезок» эстафеты (каждый коллектив несет ударную вахту в течение рабочей недели) завершился как раз в

УДАРНЫЙ ДЕНЬ УДАРНОЙ НЕДЕЛИ

Венинский коммунистический субботник — всегда событие. Для нашего коллектива нынешняя «красная суббота» событие вдвойне. В Советском районе проходит трудовая эстафета, посвященная XIX Всесоюзной партийной конференции. Так совпало, что наш «отрезок» эстафеты (каждый коллектив несет ударную вахту в течение рабочей недели) завершился как раз в

день коммунистического субботника. Надо ли говорить, что и в ударной неделе, и в субботнике мы готовились особенно тщательно. Посчитали резервы, провели в цехах собрания, посоветовались с людьми. Договорились, что промежуточные итоги соревнования будут подводиться ежедневно, а 16 апреля — несколько раз в день. И вот на митинге подведены

ВСТРЕЧАЯ ВЕСНУ.

С раннего утра на улицах Зырянского и других районов звучала музыка. Хотя в некоторых хозяйственных субботниках несколько раньше, сегодня все вышли на свои рабочие места. Особенно многолюдными были сегодня летние лагеря Цыгановского и Се-

солотное большинство (98 процентов коллектива) работает бригадным методом и применяет единый наряд. В этом году весь цех перейдет на хозрасчетный подряд и будет работать на конечный результат. Здесь удалось укрепить трудовую дисциплину, поднять качество продукции.

Интересный момент, — оживает Александр Иванович. — Для сборочных производств страны этот цех выпускает сверлильную машинку. Однако качество ее было настолько низким, что решался вопрос о снятии изделия с производства. И тут произошло удивительное: специалисты службы госприемки объединились с инженерно-техническими работниками цеха. Сообща они довели технологическую оснастку до такого уровня, что достигнутые параметры позволяют теперь представить изделие на присвоение высшей категории качества!

Заметные изменения произошли в цехе с тех пор, как его возглавил Николай Филиппович Шиц. Он пришел в коллектив в трудный период: вошла в жизнь

госприемка, и цех № 1, как и весь завод, на первых порах лихорадило. А тут еще вместо прежнего отбойного молотка осваивалось производство новой модели — МО-2.

Как научить рабочих дорожить минутой? Как заинтересовать в ритмичной работе каждого? Николай Филиппович учел все, что потребовали бригады. Затем составил график сдачи продукции и ввел ежедневную дополнительную премию за ритмичную сдачу. За каждый день. И люди увидели результат. Теперь, если график производства для бригады почему-то задерживается, рабочие сами требуют его. Все спорные вопросы решаются гласно. Каждый рабочий теперь лично заинтересован в конечных результатах.

А итог? Не только первый цех вышел из провала, но и коллектив всего завода после длительного отставания с хорошими результатами закончил первый квартал.

П. КОЛОТОВКИН.

НА СНИМКЕ А. Васильева: бригадир М. А. Сторожко и токарь Д. И. Смирнов.

УДАРНЫЙ ДЕНЬ УДАРНОЙ НЕДЕЛИ

оскязательные итоги. За неделю произведено дополнительно к плану 4,4 тонны масла, 4,5 — сыра, 7,5 — мороженого. Наиболее высокого показателя добился цех по производству мороженого. Маслоех в ходе эстафетной недели досрочно выполнил план четырех месяцев.

Самым же результативным днем ударной недели стал день Ленинского коммунистического субботника.

За 16 апреля продукции произведено на 12 процентов больше, чем обычно. Более двухсот участников субботника перечислили 550 рублей заработка в фонд пятилетия. Отлично потрудились работники маслоцеха А. Я. Жирнова, Л. А. Баранова, работница цеха по производству мороженого О. И. Барыгина, лаборант Л. Н. Кравцова, механик Л. М. Малинник и многие другие.

В. СИТНИКОВА, заместитель секретаря партийной организации маслоцеха.

ВСТРЕЧАЯ ВЕСНУ.

участка леспрохоза управления местной промышленности вышли сегодня все, в том числе и работники управления. По предварительным подсчетам, в день субботника было выпущено продукции на 14.000 рублей, а на рабочие места вышли около десяти тысяч сельских тружеников.

Г. МИХАЙЛОВА.

Знаете ли вы свои гены?

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«НЕДОСУГ»

Человечество издревле интересовало: почему ребенок в чем-то похож на отца, в чем-то на мать, почему у него та же болезнь, что и у дедушки? То есть, как передается наследственная информация? До середины нынешнего столетия природа гена оставалась неизвестной. И сама генетика не всегда была в почете. Сейчас генетика считается одной из самых молодых и самой дешевой в материальном смысле наукой. При минимальных затратах медицинская генетика дает большую прибыль. Особенно в здравоохранении. Ведь у трех-пяти процентов всех рождающихся детей заболевания переданы по наследству. Тридцать процентов больных коек занимают больные с наследственной патологией. Но на ранних стадиях эти болезни можно выявить с помощью генетики и вернуть детям здоровье.

Что такое ген, «больные гены», медико-генетическое консультирование — об этом шла речь за очередным «круглым столом», проходившим в цикле мероприятий по теме «Наука — народу». Как уже газета писала, мероприятия посвящались празднованию Дня советской науки и технического прогресса. На этот раз вели беседу за «круглым столом» директор института медицинской генетики Томского научного центра АМН СССР В. П. Пузырев и его сотрудники С. А. Назаренко, В. М. Сивока, С. И. Карась. В беседе участвовал профессор, заведующий кафедрой генетики Ленинградского университета С. Г. Инге-Веттомов, приехавший в Томск для чтения лекций студентам.

Вначале ведущие дали ответы на вопросы, стоявшие в программе, во второй части уже отвечали на вопросы дилетантов в науке и специалистов.

Неудивительная тревога за экологическое состояние города проявилась и здесь. Какое воздействие оказывают химические выбросы на наследственность — этот вопрос был задан Сергеем Андреевичем Назаренко. По этой проблеме сейчас проводятся интенсивные исследования. Десятки химических соединений, которые производит наша промышленность, проходят тесты на мутагенность.

С помощью общественного мнения и в силу необходимости наконец появилась мода на психологию, генетику. Но даст ли гены инженеру для советских людей что-нибудь в обозримом будущем, скажем, в ближайшем 25 лет? Или генетика пока останется на первой ступени познания — что есть ген? Мнение Сергея Георгиевича Инге-Веттомова: биоинженерия возникла не потому что надо было показать что-нибудь атласе, а потому что селекция не справлялась со своими задачами. Нынешняя биоинженерия — это отражение общего уровня технологии в стране. Конечно, есть уже хорошие результаты, но достигать их приходится с трудом, те же гены для исследований закупаются за границей, а науку на импорт не построить.

Инженеры учат химию, физику, математику, но они мало знают в области биологии, — продолжал отвечать Инге-Веттомов на вопросы. — Если бы биология стала общеобразовательной, то молодые люди сначала бы шли не в салон для новобранцев, а к генетику за консультацией. Пока же положение складывается таким образом, что даже врачи не знакомы с генетикой. В Томске институт медицинской генетики еще старается работать вместе с гинекологами, но ведь это капля в море, знания нужно закладывать со школьной парты, с помощью томских учителей.

Но, чтобы люди обращались к вам, — донеслось с места, — они должны знать, что могут получить от вас. Планируйте ли вы чтение лекций в школах, для студентов?

— Вы поднимаете важный вопрос, — включился в разговор Валерий Павлович Пузырев. — Знание, пожалуй, самый мощный фактор для нас, но хорошей системы всеобща по генетике у нас нет, да к тому же сразу возникает вопрос со временем и кадрами. Очень плохо, что мало кто знает свою родословную. Спрашиваешь, какие болезни были в роду, а большой или обратившийся за консультацией не может вспомнить, не знает, что был его прадедом.

Напоследок был задан «веселый» вопрос: наследственность и талант — есть ли тут зависимость? Естественно, для детей образованных родителей больше шансов получить навыки умственного труда, но прямой зависимости, конечно, нет. Было бы скучно жить, если бы можно было высчитать будущего гения.

Все-таки необразованность людей в этой области сказалась в Дом ученых на «круглый стол» пришло не так много народу, как хотелось. Что ж, томским генетикам будет наукой эта, пожалуй, первая их встреча с населением города.

ное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. Он стал победителем Всероссийского социалистического соревнования в 1987 году.

В. НИКОЛАЕВ.

НА СНИМКАХ: запуск и настройку дисководов проводит Игорь Евгеньевич Колесников; в вычислительном центре Института оптики атмосферы — Марат Оржанович Туганбаев и Галина Николаевна Годесина.

Фото Н. Потапова.

стит первые партии миниатюрных вычислительных устройств, не уступающих лучшим зарубежным образцам.

Руководители Института оптики атмосферы считают, что широкое использование вычислительной техники является одним из важнейших условий успешной научной деятельности. И подтверждением этому является тот факт, что третий год подряд коллектив института завоевывает переходящее Крас-

аппаратуры. В самом институте и СКБ созданы десятки автоматизированных рабочих мест. Вся создающаяся здесь аппаратура включает в свою конструкцию микропроцессоры. А для того, чтобы ликвидировать дефицит малогабаритной и надежной элементно-вычислительной техники, пошли на создание собственного автоматизированного микроэлектронного производства. В следующем году оно выпу-



«Ускорение-90»

«ЭЛЬБРУС» И ДРУГИЕ

В конце прошлого года Институт оптики атмосферы Томского филиала СО АН СССР приобрел новую электронную вычислительную машину «Эльбрус». Сейчас заканчивается ее наладка. После окончательного запуска новой ЭВМ в эксплуатацию вычислительные возможности ВЦ института возрастут в несколько раз. «Эльбрус» — машина нового поколения. Правильно ее даже называть не ЭВМ, а МБК — многомашиный вычислительный комплекс. Дело в том, что путем присоединения к «Эльбрусу» дополнительных процессоров можно увеличить ее быстродействие и память в десять раз.

А пока в институте успешно работают два больших компьютера — ЕС-1055 и ВЭСМ-6, обеспечивая не только потребности подразделений ИОА, СКБ НИ «Оптика», но и других научных учреждений Томска. Здесь имеется хороший банк прикладных программ, современное математическое обеспечение, удобный режим работы для ученых и программистов.

Сейчас разработки Института оптики атмосферы в области автоматизации находят все более широкое применение в организациях и на предприятиях Томской области: «Контур», «Полус», на Томском заводе измерительной

аппаратуры. В самом институте и СКБ созданы десятки автоматизированных рабочих мест. Вся создающаяся здесь аппаратура включает в свою конструкцию микропроцессоры. А для того, чтобы ликвидировать дефицит малогабаритной и надежной элементно-вычислительной техники, пошли на создание собственного автоматизированного микроэлектронного производства. В следующем году оно выпу-

дает прогноз оптических свойств сложных молекул. В работе старшего научного сотрудника В. С. Корогодова изучены фундаментальные вопросы физики магнитных явлений.

В соответствии с современными требованиями использование результатов исследований в народном хозяйстве подтверждено актами о внедрении.

В столичном издательстве

В московском издательстве «Энергоатомиздат» вы-

шла в свет монография директора научно-исследовательского института высоких напряжений при ТПИ профессора В. Я. Ушакова «Электрическое старение и ресурсы монолитной полимерной изоляции».

В книге рассмотрены основные проблемы надежности изоляции высоковольтных электрофизических установок и других. Рассмотрена природа процессов, вызывающих ухудшение свойств изоляционных материалов при длительном воздействии электрического поля, зави-

симость срока службы изоляцией от условий ее эксплуатации, а также прогнозирование срока службы и диагностики состояния изоляции. Книга написана по материалам исследований и разработок, выполненных в НИИВН под руководством автора.

Издане будет полезно научным и инженерно-техническим работникам, занимающимся созданием и эксплуатацией высоковольтных электрофизических установок и кабелей, а также студентам соответствующих специальностей.

В. СЕМЕНОВ.

Три диссертации

Удачно начался 1988 год в Сибирском физико-техническом институте. За первые месяцы года уже защищены три докторские диссертации.

Диссертации относятся к различным разделам физических наук, что отражает традиционную многопрофильность научных исследований ФТИ. Специалисты высоко оценили результаты исследований, обобщенных в докторских диссертациях Валерия Семеновича

Демиденко, Георгия Владимировича Майера и Виталия Семеновича Корогодова. Отмечены глубокая фундаментальная проработка научных проблем и широкий аспект прикладных приложений защищенных исследований.

В диссертации заведующего лабораторией В. С. Демиденко разработаны новые методы прогноза магнитных и термодинамических характеристик металлических сплавов. Результаты работы используются в промышленности и НИИ, включаются в учебные курсы студентов. В диссертации заведующего лабораторией Г. В. Майера разработан теоретический подход, позволяющий

также запусками спутников.

— Эти специалисты ломают в открытую дверь. Давно установлено, что от 90 до 95 процентов таких наблюдений именно так и объясняется. Нам же интересно оставшиеся несколько процентов — истинные НЛО, если говорить о них как об аномальных явлениях.

— Юрий Петрович, а почему эта школа-семинар будет проходить именно в Томске?

— Ну, во-первых, нужно сказать спасибо расширяющейся демократизации нашего общества и науки — в частности. Скажем, лет пять назад об организации такого мероприятия речи быть не могло. Многие ученые и люди других сфер деятельности занимались исследованиями аномальных явлений, но делали это тайком, боясь прослыть чудаками. А то и могли получить ярлык полемиста. Сейчас же научное сообщество в целом благоприятно относится к постановке вопроса об изучении аномальных явлений. Хотя скептики хвалят.

Идею организации школы-семинара поддержали такие организации, как Всесоюзный совет научно-технических обществ, Томский филиал СО АН СССР, Минвуз РСФСР. Да и один список членов оргкомитета о многом говорит. Председателем оргкомитета школы-семинара является академик В. Е. Зуев. В оргкомитет входят также член-корреспондент АН СССР В. С. Пронин, академик АМН СССР Н. В. Васильев, летчик-космонавт П. Р. Попович, Г. М. Гречко, Н. Н. Рукавишников, академик АН СССР А. Д. Яшин, академик АМН СССР В. П. Ананьев, академик АН УССР Г. С. Писаренко и другие известные ученые. Возможно, не все они смогут принять непосредственное участие в работе школы-семинара, но их поддержка

тунгусской тайгой летом 1908 года или появление и пролет необычных светящихся объектов, называемых НЛО — неопознанные летающие объекты. А еще летучие поражают необъяснимые самовозгорания в квартирах, внезапное разрушение самых прочных конструкций — домов, вещей без видимых причин, это явление получило название «полтергейст».

Все эти «чудеса» ставят для нас пор в тупик традиционных научных школ. Выяснить их причины можно только на основе трезвого анализа реальных фактов, без предвзятого подхода. Аномальные события происходят редко, длятся незначительное время, и их почти невозможно предсказать. Именно поэтому возникли трудности с исследованием этих явлений. Кроме того, наука за последние десятилетия столь сильно специализировалась, что узкие специалисты нередко просто испытывают растерянность при встрече с шокирующими последствиями аномальных явлений. По их понятиям, раз данная хорошо зарекомендовавшая себя научная дисциплина не в состоянии объяснить явление, значит, его как бы вообще не существует. Так спокойно.

— Все, о чем вы говорите, хорошо подтверждает история изучения НЛО в нашей стране. Не раз крупные ученые публично называли всех свидетелей, наблюдавших пролет неопознанных летающих объектов, сумасшедшими либо патологическими дураками. В прессе можно было прочитать, что энтузиасты изучения НЛО чуть ли не агенты империализма, культивиру-

ющие «буржуазную лженауку».

— Думаю, что такой подход уходит безвозвратно в прошлое. Так же, как нелепые обвинения отечественной кибернетики и генетики в потворстве буржуазному идеализму. Гласность оказывает благотворное влияние и на науку. Вы затронули тему НЛО. Кстати сказать, их теперь принято называть неотожествленные летающие объекты. Они известны тысячи лет, но до сих пор их природа не выяснена. Существует несколько десятков гипотез, однако ни одна из них не получила общего признания. Пожалуй, на первом месте стоит гипотеза о плазменной природе НЛО. Эти плазменные образования могут возникать в атмосфере под действием мощных источников энергии — будь то землетрясения, магнитные бури, грозы и так далее.

По показаниям очевидцев, НЛО движутся по самым прихотливым траекториям, выпускают световые лучи, оставляют при приближении к поверхности Земли обожженные гатки деревьев, приютую траву. Кстати сказать, в местах контакта плазменных образований с Землей не раз обнаруживались изменения химического состава грунта.

Должен заметить, что одной из самых экстравагантных гипотез является предположение о том, что НЛО — зонды инопланетных цивилизаций. Понять этот подход можно, чувствуя себя одиноким во Вселенной. Сама по себе эта гипотеза не противоречит законам природы, но сторонников у нее сейчас немного.

— Мне не раз приходилось слышать от серьезных специалистов, что большинство, если не все случаи наблюдения НЛО, объясняются оптическими эффектами в атмосфере и техническими экспериментами, а

весьма знаменательна. Подчеркну, что большое содействие оказал нам отдел научных и учебных заведений Томского обкома КПСС.

Томск выбран местом проведения школы-семинара прежде всего потому, что здесь накоплен значительный опыт изучения аномальных явлений онгузианами. Несколько лет назад здесь была организована группа по изучению аномальных явлений в окружающей среде. Возглавил ее молодой кандидат технических наук В. И. Лунев. Эта группа собирала свидетельские показания от очевидцев аномальных явлений, систематизировала их, вела прикладные разработки. Затем в ТПИ была создана лаборатория природно-техногенных электромагнитных систем. Ее руководителем стал тот же В. И. Лунев. За последние годы членами группы, куда входят представители самых разных специальностей и сотнях лабораторий получили ряд важных научных результатов.

— Юрий Петрович, насколько лет назад в областной газете «Красное знамя» был опубликован материал о расследовании членами группы аномального явления, происшедшего в одной из квартир Томска. Чем так закончилось дело?

— Да, действительно, в одной квартире обычного панельного дома стали по ночам происходить необъяснимые взрывы. Хозяйка себя стала плохо чувствовать. Члены группы В. И. Лунева оказались единственными, кто смог оказать реальную помощь пострадавшим. Они обследовали квартиру, установили истинную причину взрывов и приняли меры по их прекращению.

— Когда читаешь программу школы-семинара, обращает внимание на очень широкую тематику докладов.

— Все открытия сейчас делаются на стыке наук. А изучение аномальных явле-

ний вообще невозможно без междисциплинарного подхода. Поэтому пленарные заседания будут проходить по таким разделам: философско-методологические подходы, атмосфера Земли и космическое пространство, лито- и гидросфера Земли, биологические системы, технические объекты, методы наблюдения, контроля и экспериментального исследования. На секционных заседаниях будут заслушаны сообщения по конкретным подходам и гипотезам аномальных явлений, приборной регистрации, биологической индикации и феноменологии. Будет рассмотрена и проблема объективизации случайных наблюдательных данных.

— Немалое число докладов посвящено проблемам биологии. Видно, это не случайно?

— Да, дело в том, что аномальные объекты часто оказывают влияние на биологические объекты, в том числе на человека. Причем все всегда благоприятно. Скажем, описаны многочисленные случаи, когда под действием полей плазменных объектов (так я называю здесь НЛО) человек был как бы парализован или терял сознание. Сходное действие оказывает подчас и обычная шаровая молния. В основном, механизмы здесь один и те же. Воздействуют на человека и животных электрические и магнитные поля — как природные, так и искусственного происхождения, землетрясения. Исследователи выявили на поверхности Земли особые патогенные зоны, где все живое угнетается. Это явление в коровнике, построенном на пересечении таких зон, будет болеть и давать мало молока. Все это нужно знать в деталях для предотвращения ущерба.

— Влияют ли аномальные явления на технику?

— Таких случаев описано и исследовано множество.

во. При полете НЛО нередко глухнут двигатели автомашин и самолетов, перегорает электронная аппаратура, происходит сбой в работе ЭВМ. На такие трюки способны шаровые молнии и даже некоторые яркие болиды. Наше время насыщено техникой, и ясно, что обеспечить ее безопасность без знания конкретных механизмов аномальных явлений невозможно. Представьте, что под действием полей шаровой молнии выйдет из строя аппаратура защиты атомной электростанции... Наблюдения же показывают, что в последние десятилетия частота аномальных явлений возрастает. Не связано ли это с увеличением выделения антропогенной энергии и загрязнением окружающей среды?

— Что вы лично ждете от школы-семинара?

— Не думаю, что на нем будет получен ответ на все волнующие нас вопросы. Но там пройдет плодотворная дискуссия, будут найдены точки соприкосновения специалистов разного профиля, в какой-то мере выработан общий язык. Это необходимо стадия для дальнейших исследований. Думаю, что в результате будут намечены пути координации работ по изучению аномальных явлений и использованию полученных знаний на практике. Уверен, что при обсуждении будут высказаны самые необычные точки зрения. Это не страшно. Страшна застой научной мысли и молчаливая боязнь выделиться из общей массы.

Разумеется, ряд подходов может не оправдать себя. Некорректные гипотезы сами собой отсекутся, не выдержав конкуренции с правильными и плодотворными. Это и будет демократичное научное соревнование. Не следует запрещать никакие исследования. Чем наука свободнее, тем она быстрее развивается к общей пользе.

Работники института «Томскгазпромпроект» выдали заказчику — отделу по делам строительства и архитектуры облисполкома — генеральный план развития с. Парбиг Бахарского района.

Только первой очереди генплана, рассчитанной на десятилетие, предусмотрено строительство ряда производственных объектов, в первую очередь — животноводческой фермы на 400 голов крупного рогатого скота. Намечается также строительство ряда жилых и социально-культурных объектов. Это комплекс секционных двенадцатиэтажных жилых домов. Дом культуры, летний сад на 140 мест — все в кирпичном исполнении. Намечено построить новое здание начальной школы, аптеку в комплексе с поликлиникой, а еще — по просьбе сельсовета — Дом пенсионеров. В производственной зоне решено построить общественный центр.

Главный инженер проекта — Л. М. Прилучная, ответственный исполнитель — Л. В. Бабинович.

Т. ИВАНОВА.

Аномальные явления: непредвзятый подход

Наши интервью

ЗАВТРА В ТОМСКЕ НАЧИНАЕТ РАБОТУ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР «НЕПЕРИОДИЧЕСКИЕ БЫСТРОПРОТЕКАЮЩИЕ ЯВЛЕНИЯ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ»

Подобный научный форум проводится в нашей стране по существу впервые. В Томск съедутся сотни ученых самых разных специальностей для того, чтобы в деловой обстановке, без ажиотажа обсудить необычные и сложные для понимания явления, происходящие в окружающей нас среде. Каковы задачи междисциплинарной научно-технической школы-семинара? Что может дать изучение неперiodических быстропротекающих явлений для практики? На эти вопросы отвечает заместитель председателя оргкомитета проректор по научной работе Томского политехнического института профессор Ю. П. ПОХОДКОВ в беседе с журналистом В. Фелюковым.

— Юрий Петрович, известно о предстоящей школе-семинаре вызвало в научной среде большой интерес. Но не только среди ученых есть энтузиасты изучения необычных явлений природы. Не могли бы вы поподробнее пояснить суть неперiodических быстропротекающих явлений?

— Действительно, интерес к школе-семинару большой. У меня в кабинете в последнее время телефон звонил, не переставая. Люди из разных городов страны интересовались, когда будет проходить школа-семинар, можно ли им там выступить с докладами. Неперiodические быстропротекающие явления по-иному еще называют аномальными явлениями. К их числу можно отнести всем давно известную шаровую молнию, землетрясение, мощный взрыв в небе над

тунгусской тайгой летом 1908 года или появление и пролет необычных светящихся объектов, называемых НЛО — неопознанные летающие объекты. А еще летучие поражают необъяснимые самовозгорания в квартирах, внезапное разрушение самых прочных конструкций — домов, вещей без видимых причин, это явление получило название «полтергейст».

Все эти «чудеса» ставят для нас пор в тупик традиционных научных школ. Выяснить их причины можно только на основе трезвого анализа реальных фактов, без предвзятого подхода. Аномальные события происходят редко, длятся незначительное время, и их почти невозможно предсказать. Именно поэтому возникли трудности с исследованием этих явлений. Кроме того, наука за последние десятилетия столь сильно специализировалась, что узкие специалисты нередко просто испытывают растерянность при встрече с шокирующими последствиями аномальных явлений. По их понятиям, раз данная хорошо зарекомендовавшая себя научная дисциплина не в состоянии объяснить явление, значит, его как бы вообще не существует. Так спокойно.

— Все, о чем вы говорите, хорошо подтверждает история изучения НЛО в нашей стране. Не раз крупные ученые публично называли всех свидетелей, наблюдавших пролет неопознанных летающих объектов, сумасшедшими либо патологическими дураками. В прессе можно было прочитать, что энтузиасты изучения НЛО чуть ли не агенты империализма, культивиру-

ющие «буржуазную лженауку».

— Думаю, что такой подход уходит безвозвратно в прошлое. Так же, как нелепые обвинения отечественной кибернетики и генетики в потворстве буржуазному идеализму. Гласность оказывает благотворное влияние и на науку. Вы затронули тему НЛО. Кстати сказать, их теперь принято называть неотожествленные летающие объекты. Они известны тысячи лет, но до сих пор их природа не выяснена. Существует несколько десятков гипотез, однако ни одна из них не получила общего признания. Пожалуй, на первом месте стоит гипотеза о плазменной природе НЛО. Эти плазменные образования могут возникать в атмосфере под действием мощных источников энергии — будь то землетрясения, магнитные бури, грозы и так далее.

По показаниям очевидцев, НЛО движутся по самым прихотливым траекториям, выпускают световые лучи, оставляют при приближении к поверхности Земли обожженные гатки деревьев, приютую траву. Кстати сказать, в местах контакта плазменных образований с Землей не раз обнаруживались изменения химического состава грунта.

Должен заметить, что одной из самых экстравагантных гипотез является предположение о том, что НЛО — зонды инопланетных цивилизаций. Понять этот подход можно, чувствуя себя одиноким во Вселенной. Сама по себе эта гипотеза не противоречит законам природы, но сторонников у нее сейчас немного.

— Мне не раз приходилось слышать от серьезных специалистов, что большинство, если не все случаи наблюдения НЛО, объясняются оптическими эффектами в атмосфере и техническими экспериментами, а



ШКОЛА: отмечать праздники делом, а не формальной шагстикой.

СЕМЬЯ: родители признаются, что бессильны отвлечь детей от плохого, но во всем винят... школу.

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ: как случилось, что СПТУ в пос. Самусь осталось без внимания.

Монолог школьника

— На месте шагом марш! — раздается команда в спортивных и актовом залах всех томских школ. Начались традиционные смотр строя и песни. Они, как считают многие взрослые, укрепляют чувство патриотизма, повышают сознательность и сплачивают коллектив. Но...

— Кому нужны эти формальные смотры? Зачем девочки в течение десяти лет заставляют поднимать ногу на 15 сантиметров от пола? Что нужно в армии — умение маршировать или подтягиваться на турнике? — такие вопросы можно было часто услышать от старшеклассников школы № 32. Три месяца продолжались споры. Появились конкретные предложения, например провести военно-спортивную эстафету. И все-таки 20 февраля был смотр. Для всех классов — с первого по десятый. Правда, было объявлено, что смотр — дело добровольное, поэтому один девятый не выступил. Какие обвинения повалились ему на голову:

— Вы нарушили традицию школы! Не захотели почтить память погибших во время Великой Отечественной войны! Позор 9-му классу!

А как можно почтить память поворотами направо и налево? Погибшим томичам это не нужно. По-моему,

вместо надоевших смотров стоит провести субботник по уборке улицы 19-й гвардейской дивизии, над которой шефствует школа...

Смотры строя и песни — как они появились? Из программы по военно-патриотическому воспитанию? Но не воспитывают они ни военной дисциплины, ни тем более чувства патриотизма. Зато превратились в традицию. Будут они и через год, и через два, и через три. Но, может, стоит их заменить настоящим делом? В котором нашлось бы место и хорошей советской песне...

М. МИТЕННИНА, девятиклассница школы № 32.

ПОДРОСТОК

У училища есть история

РАЗМЫШЛЕНИЯ О СУДЬБЕ СПТУ № 3 ПОСЛЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ

На экране телевизора перед авторитетной комиссией в зале пиотцы училища. Напрасно ожидал я огроменного диалога, который пролил бы свет на проблему, почему училище стоит на грани развала.

Диалога не получилось, хотя ведущий отчаянно старался его вызвать. Не получилось потому, что те, кто сидел в президиуме, и говорили нехотя, и вслух избегали главного: как могло случиться, что СПТУ № 3 стало рассадником преступности в поселке Самусь, что ребята бросают учебу и едут по домам, что ни школы, ни родители не желают посылать туда своих детей, что училище лишено самой элементарной заботы местных и районных общественных организаций, парткома, комсомола и дирекции базы флота.

Что касается ребят, сидевших в зале, то лишь одному из них был задан вопрос: «Что заставляет тебя заниматься воровством, хулиганством? После раздумий тот дал ответ: «Нечем заняться». В поселке стали обычным явлением драки между местными подростками и учащимися училища, взаимная вражда и отчужденность. Секретарь парткома базы флота пытается убедить, что работа ведется, что созданы в училище кружки, что столько-то раз заменяли секретарей комитета комсомола, что проведены мероприятия... И тут же — что у училища нет традиций. У него, мол, такое же было и прошлое.

Неправда! У Самусьского СПТУ № 3 (бывшего в прошлом ремесленного училища № 12) — замечательные традиции, о которых учащиеся сегодня должны знать. Одно из старейших в области училищ — Самусьское — создано в предвоенные годы. В Томске, да и в поселке Самусь, и поныне живут и трудятся ветераны этого училища, набора 1938—1943 годов.

«Никогда не забуду радости по поводу приема меня в это училище в 1939 году. Попаст в него было непросто. Сварщики нам, семиклассникам, завидовали. У населения поселка в те годы мы пользовались уважением и каким-то особым вниманием. Нам выдавались две формы — рабочая и выходная, и без формы никто не ходил. Группы токарей, судомехаников, слесарей-мотористов, столяров-рулевых, котельщиков жили одной семьей и в дружбе с местными поселковыми ребятами. Почти весь рабочий инструмент себе мы делали сами. Сами ремонтировали станки и оборудование.

Началась война. Не хватало металла, топлива, обмундирования. Ухудшилось питание. Но никто не роптал. С судов флота и с завода кадры специалистов уходили на фронт. На их место и до конца войны вставали учащиеся ремесленного училища № 12, паренки 15—16 лет.

Однажды нас, группу токарей, от станков направили на пароходы кочегарами. Два огромных котла и... 12 часов вахты. Вот уж поистине «на палубу выйдешь, сознание уж лет...». Ремесленники ремонтировали и готовили к навигации суда и баржи, выполняли военных заказ фронта.

А разве забыть мне зачетную выпускную работу по окончании училища, которую выполнял в Морьяковке. Доверили выточить пробной вал к пароходу «Фрунзе». И выполнил на «отлично». Также же результаты были у моих друзей Букнина, Граневича, Кухина, Минцева, Кухтерина и многих других. Такие результаты были потому, что нас учили и постоянно думали о нас замечательные мастера-наставники Кухин, Рукавишников, Лобастов, Корсаков, Вершинин, Никитин. Потому, что в училище почти ежедневно бывал директор завода и старался помочь, чем мог. Потому, что у нас частыми гостями были участники гражданской войны, работники райкома комсомола, райкома партии. Потому, что нас как за своих детей считали прославленные капитаны флота Пенарский, Мошкин, Веразков и другие. Потому, что мы каждый день были заняты чем-то полезным, а директор училища Мищенко и зауч Романов не уходили из училища раньше отбой ко сну.

Разве забыть, как после рабочего дня мы кидались в «тарелкам» репродукторов и с трепетом и жадностью вслушивались в слова Ю. Левитана о новостях с фронта: «Сегодня наши войска после ожесточенных боев с противником...».

Разве забыть, как в училище прибыло около сотни эвакуированных из Томска учащихся ремесленного училища. Шли они в пути спешными бомбей. Оплавленные войной, лишённые дома и родины, ребята тепло были приняты и вместе с нами до конца перенесли все тяготы и лишения военного лихолетья. Без преувеличения скажу, в том, что речники Обского бассейна успешно справлялись с планами военных лет, большая заслуга ребят из ремесленного училища № 12.

Не забыть, как большую группу токарей из училища направили в г. Томск, на только что прибывший из Москвы ГПЗ-5, где еще не все станки тогда работали под крышей, как оттуда позднее поехали на фронт, как многие из нас и воевали в одной части... Сегодня лишь единицы из них живы, они свято хранят память о тех годах на всю оставшуюся жизнь.

У училища есть история! И очень жаль, что руководители базы флота сегодня не считают нужным воспитывать молодых рабочих на лучших традициях, в уютной спокойной жизни стараются не замечать возникающих проблем в учебе и быте учащихся, ищут способа избавиться от тех, кто стал «трудным».

Если бы мы вовремя смогли убрать из училища тех, кто дает нам преступление, то процент показателя был бы у нас подучебный.

И это говорит директор базы флота В. В. Аммосов? Он не сказал, почему в училище много ребят из Казахстана и Узбекистана и почти нет ребят из семей томских воинов. Считаю, что многим в пос. Самусь и в Томском районе надо отучиться от благодушия в отношении училища. Ведь речь идет о судьбах детей-подростков, молодого поколения рабочего класса, вступающих в жизнь в годы перестройки. Что они скажут о своем училище через 10—20 лет? Положение не изменится, если лицом к училищу не повернутся партийные, профсоюзные, комсомольские организации, местный Совет, общественность, хозяйственные руководители, ветераны — все, кому положено по долгу и совести быть повседневно в среде молодежи, а не ходить к ней в гости только по торжественным дням.

Г. МИНЯШИН, член областного совета ветеранов, выпускник Самусьского ремесленного училища 1942 года.



Прошел полуфинал КВН между школами города. Соревновались школы-победители районных КВН, из Ленинского района школа № 14, из Октябрьского — № 26. Как сказали бы спортивный комментатор, борьба шла с переменным успехом, разнича была в десятых балла. Когда подсчет баллов был окончен, оказалось, что лидирует 26-я школа с преимуществом в 0,1 балла. Победителей определило голосование, за Ленинский район проголосовали три члена жюри, за Октябрьский — один. И это справедливо: номера 14-й школы были гораздо продуманнее и острее, ребята показали маленький спектакль, затрагивающий проблемы современной школы и школы будущего. У соперников выступление было построено в виде звонкой, задорной и веселой агитбригады. Жюри оценило хорошую подготовку школы № 26, но отдало предпочтение проблемной программе 14-й школы.

И. ЦЕГЛИК.

НА СНИМКАХ автора: моменты КВН.

Родительское письмо

ПОМОГИТЕ СПАСТИ СЫНА

Сесть за это письмо меня заставила беда. У нас трое детей: два сына и маленькая дочка. Семью не назывешь неблагополучной: не пьяницы, не тунеядцы, всю жизнь с мужем прожили честно. И дети как дети. Но только сыновьям исполняется 13 лет, тут и начинается нелегкая. Старший сбегал из дома (слишком строгие родители), и куда я только не обращалась за помощью — в комиссию по делам несовершеннолетних, в психо-диспансер, к вам в редакцию... Помощи — нигде. Теперь наш старший сын в колонии, пишет оттуда письма, полные раскаяния.

И вот другая забота, младший. Ему сейчас 13, учится в седьмом классе. К учебе у него никогда влюбленности не было, по черк безобразный, ничего не читает, знания почти на нуле. Ему трудно учиться, многое запустил, так что почти невозможно наверстать упущенное. К тому же непосидлив, дерзок с учителями. Короче говоря, долбый, двоечник, грубиян. Но он пока еще не бандит! Кроме двоек, записей вроде «не выполнил...», «не сделал...», «грубил...», замечаний «И дети как дети. Но только сыновьям исполняется 13 лет, тут и начинается нелегкая. Старший сбегал из дома (слишком строгие родители), и куда я только не обращалась за помощью — в комиссию по делам несовершеннолетних, в психо-диспансер, к вам в редакцию... Помощи — нигде. Теперь наш старший сын в колонии, пишет оттуда письма, полные раскаяния.

Возьмите на заметку

МУЗЫКА ВЛЕЧЕТ

Весна для школьников — время выбора дальнейшего пути. Если ваш сын или дочь любит быть заводилой различных игр, если сын не дает спать соседям, играя на гитаре или слушая магнитофон, а дочь разражается тем, что долго крутит перед зеркалом и строит разные мины, посетуйте им подать документы в Томское культурно-просветительное училище. Все подобные «художества» для ребят из этого училища считаются нормой. Сергей Зырянов уже привык к тому, что у него дол-

жиды, занимается четвертый год, занимается успешно, имеет много грамот. Ему будет где применить приемы борьбы, если его выпоят из школы. Когда в школе не могут найти с парнем общий язык, подвалы бегут находить таких, как мой сын; там, в подвалах, хороше «психология».

Мне страшно за сына. Я постоянно читаю в газете страничку «Подросток»: вы многим помогаете. Помогите спасти сына, не дайте ему пойти по пути старшего брата...

С уважением Т. К.

От редакции. В письме есть адрес, фамилия, номер школы. Журналист побывает в этой семье, в этой школе. Не исповедь матери мы выносим на совет читателей. Хотим обратить внимание на тот факт, что автор письма практически ничего не пишет о влиянии семьи на подростка. Опять будем во всем винить школу?..

назвали первокурсницами Наталья Денисова и Алена Конева. Те, кто учится здесь, должны уметь общаться с людьми. Так, Алена с Натальей и другие ребята, всего 32 человека, все три года учебы будут ездить в село Воронино, где построен прекрасный клуб, а работников не хватает. В училище учатся хозяйственники, потенциальные работники клубов нашей области. Андрей Куринский, например, заранее прикидывает, что бы он изменил в своем Нарыме, чтобы людям жилось интереснее. Училище располагает хорошо оборудованными учебными классами, актовым и танцевальными залами.

Письмо ветерана МОН ПОМОЩНИКИ

Пишу вам, чтобы поблагодарить своих помощников за внимание, за заботу о нас, старых людях. Нам с женой уже по семьдесят шесть, порой трудно бывает. И не раз помогали школьники: отгребали снег, кололи дрова, носили воду из колонки (которая, кстати, далековато от дома и работает с перебоями). Спасибо ребятам!

Школьники — А. Шурубкин, А. Пежемский, Т. Кузнецова, К. Акулов, О. Воронина, Н. Галушкина, Т. Валишова, Ж. Авдеев, Л. Кулина, А. Алячян — учащиеся 7-го и 8-го классов Морьяковского средней школы — пример другим и большая радость для старших. Спасибо их родителям. Спасибо и тем педагогам, кто воспитал в ребятах любовь к труду, добро отношение к людям.

С почтением
ТЕМАСКОВ
Михаил Лукич,
инвалид войны,
пос. Морьяковна.

О чем спор!!

ПО ПОВОДУ ТРИКО
«Уважаемая редакция, прочитав в «Красном знамени» ответ заведующего отделом Р. И. Ларичева на вопрос восьмиклассницы о физической форме и весе вечер не мог уснуть. В последнее время вопрос о спортивной форме девочек старших классов неоднократно поднимался и в «12-м этаже» — программе телевидения, — и на радио в «Юности», и везде ответ был один: стандартной для всех одежды приводит к до-полнительным расходам, и в конце концов девочки в этом возрасте могут просто стесняться окружающих. А Ларичев все-таки говорит: «Желательно в одной форме».

Ю. РУМЯНОВ, инженер-строитель.

В Томске более пятидесяти общеобразовательных школ, и, наверное, во многих возник конфликт, о котором пишет наш читатель. А вот как это разрешить в каждом конкретном случае? Рассказывает девятиклассница школы № 8 Ю. Подкова:

— В нашей школе старшеклассники занимаются в трико, и вопросов по поводу формы почти не возникает. Только изредка учитель, видимо, для самоуспокоения, начинает: «Девушки, ваша форма для занятий — футболка и...». «Трико», — заканчиваем мы хором.

Два года назад о форме нам напомнили на каждом занятии. И одним напоминаниями дело не кончилось. За неподчинение вызывали к директору, ставили двойки за поведение, снижали оценки по физкультуре. Но мы сопротивлялись до последнего. В конце концов нам уступили.

Сейчас знакомые из других школ, узнав, что мы ходим на физкультуру в трико и нас за это не ругают, говорят, что нам сильно повезло. Позвело в том плане, что повели мы себя решительно и организованно, что учителя все-таки поняли нас. В каждой школе возможно такое.

Н. НИКОЛАЕВА.

**Международная
Информация**
РЕПОРТЕРЫ ТАСС СООБЩАЮТ

Международный аэрокосмический

ГАВАНА. Почти пятая часть кубинской территории стала объектом комплексных исследований в ходе международного аэрокосмического эксперимента «Карибе-Интеркосмос-88», проводящегося с 20 марта по 20 апреля с участием специалистов Кубы, СССР, Польши, Болгарии и ГДР. Советская орбитальная станция «Мир», два искусственных спутника Земли серии «Космос», самолеты и корабли, оснащенные научно-исследовательской аппаратурой, и ряд наземных научных станций задействовано в этой крупнейшей в истории Кубы программе дистанционного зондирования ее территории.

Международный коллектив ученых изучает геологическое строение отдельных участков Земли и морского шельфа Кубы, ведет разведку полезных ископаемых, осуществляет наблюдение за плантациями сельскохозяйственных культур, пастбищами и лесными массивами, наблюдает за процессами эрозии почв, исследует океанские течения, определяет уровень биомассы в прибрежных зонах острова.

НА МИНЕРАЛЬНУЮ ВОДУ...

«Все более типичная картина на юге ФРГ: житель Баварии, протягивающий руку не за кружкой пива, а за стаканом минеральной воды... Не остается сомнения, что центр потребления пива — Мюнхен — постепенно перестраивается на минеральную воду».

Эта весьма примечательная цитата помещена в мюнхенской газете «Абендайтунг». Есть и другие данные, свидетельствующие, что в прошлом году потребление пива впервые резко снизилось, а безалкогольных напитков — возросло. Та же газета сообщает о переменах, происходящих на пивоваренных заводах: наибольшие прибыли получили те предприятия, которые наряду с пивом производят и безалкогольные напитки. Их прибыли были обеспечены за счет выпуска последних.

Один из ведущих пивоваренных заводов «Левенброй» за последние месяцы купил два минеральных источника. Увеличивает производство безалкогольных напитков не менее известный пивоваренный завод «Шпатеброй». Изучает возможности такого же производства и завод «Хакер-Шпор». Объясняя причины этих перемен, представитель баварского объединения производителей пива заявил, что баварцы начинают «все более разумно» подходить к потреблению пива. Их сдерживают опасения «набрать слишком много калорий», а также страх перед полицией, которая ужесточила контроль и наложение за управление автомобилем в нетрезвом состоянии.

Таблица, опубликованная в специализированном журнале «Брауверельт», свидетельствует, что потребление безалкогольных напитков в ФРГ на душу населения возросло со 150 литров в 1983 году до 177 литров в 1987 году. Более всего выросло потребление минеральной воды — с 13,8 литра на душу населения до 66,5 литра, а также соков и нектаров — с 9,8 до 31,5 литра.

В последнее время средства массовой информации ФРГ все чаще и с большей озабоченностью пишут о проблемах, связанных с алкоголем. Так, в настоящее время в стране с населением чуть более 62 миллионов человек официально зарегистрировано 1,5 миллиона хронических алкоголиков, нуждающихся в лечении. Согласно статистике, на первое место в ФРГ выдвигается заболевание, которое раньше находилось «в тени», — цирроз печени. Газета «Нельнер штатт-андейгер» сообщает, что ежегодно от цирроза печени в ФРГ умирает около 20 тысяч человек. Примечательно, что среди мужчин от 20 до 40 лет смертность от цирроза превысила смертность от сердечно-сосудистых заболеваний. Газета подчеркивает, что главная причина, вызывающая цирроз печени, — это ежедневное потребление алкоголя, причем не только крепких напитков, но и слабоалкогольных, например пива.

В связи со снижением потребления алкоголя стали быстро расти фирмы, которые сделали ставку на производство безалкогольных напитков. Одна из таких фирм — «Найо» близ Мюнхена. Она выпускает концентраты различных прохладительных напитков. Созданная 30 лет назад, фирма только в последние годы стала выходить на мировую арену. Наиболее известной среди производимых ею напитков — «Дайт». Это единственный вид продукции, изготовляемый из минеральной воды, обогащенной пятью жизненно важными витаминами. Он содержит в 10 раз меньше калорий, чем другие выпускаемые в настоящее время напитки. В нем нет сахара, поэтому «Дайт» не вызывает карнеса субов и пригоден для диабетиков, а также людей, страдающих избыточным весом.

В конце прошлого года между фирмой «Найо» и Госагропромом СССР было достигнуто соглашение о поставках в Советский Союз в этом году концентратов низкалорийных напитков и нектаров для производства одного миллиона литров напитков широкого ассортимента. Рассматривается вопрос и о том, чтобы фирма поставила ряд предприятий в Молдавии и Азербайджане оборудование для производства концентратов виноградного, гранатового и яблочного соков.

Мы относимся к нашим связям с Советским Союзом с большой ответственностью. — Иоанн Моллер, генеральный директор фирмы «Найо». Нам известно, что значительная часть населения СССР страдает от избыточного веса, серьезную проблему представляет у вас и потребление алкоголя. Мы готовы поставлять в вашу страну такие напитки и продукты питания, которые служили бы одной цели — здоровью человека.

Г. КУЛЬБИЦКИЙ.

Из приемной «Томска студенческого»

Почему Томск не играет в КВН?

В тот понедельник, 11 апреля, звонок почти совсем не было. Скорее всего, представление рубрики «Мы вместе», сделанное в номере газеты за воскресенье, прошло мимо внимания студентов. Под впечатлением последнего КВН между ленинградцами и новосибирцами, показанного по Центральному телевидению, позвонил студент университета: — Почему Томск не делает заявку на участие в КВН? Этот вопрос мы переадресовали заведующему отделом студенческой молодежи обкома ВЛКСМ Сергею Захарову. — Самое интересное, что на сегодняшний момент ни один из вузов не обратился в обком ВЛКСМ с таким предложением. Томск еще не готов. Был я в позапрошлом и в прошлом годах на местных КВНах «ТМИ-ТТУ», нескольких других. Не скажу, что ребята плохо выступили, но в сравнении со всеобщим уровнем наших конкурсов не идут. Сверху организовывать студентов смешно. Было бы неплохо сделать команду для КВН на базе хорошего СТЭМа. «Томск студенческий» напоминает, что мы ждем ваших вопросов каждый понедельник, с 18.00 до 19.00 (можно чуть позже), по телефону 1-38-44.

17 АПРЕЛЯ 1918 ГОДА В. И. ЛЕНИН ПОДПИСАЛ ДЕКРЕТ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР БОРЬБЫ С ОГНЕМ». ЭТУ ДАТУ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ДНЕМ СОЗДАНИЯ СОВЕТСКОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ.

Гудело в ночи пламя

НОЧЬЮ 1 АВГУСТА 1987 ГОДА НА ЦЕНТРАЛЬНОМ ПУНКТЕ ПОЖАРНОЙ СВЯЗИ ПОСТУПИЛО СООБЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ В ПЯТИЭТАЖНОМ ДОМЕ СЕЛА ЛОСКУТОВА. ПО ТРЕВОЖЕ ВЫЕХАЛ ДЕЖУРНЫЙ КАРАУЛ 2-й ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ ТОМСКА ВО ГЛАВЕ С ЛЕЙТЕНАНТОМ А. П. ВЕРБИЦКИМ. ВОЗЛЕ ДОМА ИХ ВСТРЕТИЛИ ВСТРЕВОЖЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ: «СПАСИТЕ НА ПЯТОМ ЭТАЖЕ ДЕТИ!».

Обстановка была сложной. Горела квартира на четвертом этаже. Пламя бушевало внутри, и его языки, вырываясь через окна и балконы, грозили перебраться на пятый этаж. Подъезд и лестничные площадки были окутаны густым дымом. Высокая температура, ночная темнота и сильная гроза осложняли действия пожарных.

Мгновенно оценив ситуацию, начальник караула установил автоматическую лестницу подачи пожарного рукава для тушения огня через окно. Но главное — бойцам караула Д. Н. Азаренко и В. И. Смирнову и их командиру А. П. Вербицкому предстояло (и прежде всего!) спасти людей.

Звено газодымозащитников в кислородно-изолирующих противогазах ушло в темноту подъезда. На четвертом этаже они отсекли огонь от лестничной клетки и поспешили на помощь людям. Двух детей из квартиры пятого этажа завернули в одеяла и, прикрывая своей боевой одеждой, вынесли на улицу. Были выведены остальные жильцы.

Умело маневрируя водяными стволами, проявляя мужество, пожарные укротили пламя. Пожар был потушен. Спасены 24 человека и личное имущество граждан на сумму свыше 50 тысяч рублей. Кто же эти люди, смело шагавшие в огонь?

Начальник караула Анатолий Петрович Вербицкий работу в пожарной охране начал в 1980 году с рядовой должности. Участвовал в тушении больших и малых пожаров. Требовавшийся, принципиальный командир, коммунист Вербицкий всегда в числе инициаторов добрых дел в части.

Командир отделения Дмитрий Николаевич Азаренко в пожарной охране с 1982 года. Один из лучших газодымозащитников Томского гарнизона. Обычно застенчи-

вый, спокойный, он на пожаре преобразуется. Руководитель комсомольско-молодежного отделения.

Командир отделения Владимир Иванович Смирнов в пожарной охране недавно. Член комсомольского бюро.

Они выполняли свой долг. Такая у них работа.

М. КАРЕПОВ, заместитель начальника СВЧЧ-2 по полтавчати.

НА СНИМКЕ Н. Потапов; Д. Азаренко, А. Вербицкий, В. Смирнов.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 апреля 1988 года за отвагу и самоотверженные действия, проявленные при спасении людей во время пожара, от имени Президиума Верховного Совета СССР медалью «За отвагу на пожаре» награждены сержант внутренней службы Азаренко Дмитрий Николаевич, лейтенант внутренней службы Вербицкий Анатолий Петрович, младший сержант внутренней службы Смирнов Владимир Ива-



Расти, моя смена...



Как приходит молодой человек на службу в пожарную охрану? Какими моральными качествами он должен обладать, решив посвятить себя тяжелому и опасному делу? На эти вопросы можно ответить, расказав о судьбе коммуниста Владимира Васильевича Лашука. С 1966 года связана его жизнь с пожарной охраной. И полюбил он свою работу сразу и на всю жизнь. Начал в должности командиром, затем был командиром отделения, начальником караула, заместителем начальника части и, наконец, с образованием в 1983 году образованной пожарной части № 10 по охране завода резинового обуви стал ее начальником. Сегодня молодой коллектив надежно защищает от огня многомиллионные цен-

ности завода. За пять лет часть сформировалась в организационном и техническом планах, выросли кадры. Добросовестно выполняли свой долг рядовые и сержанты, офицеры. Многие стали отличниками боевой и политической подготовки. Есть и признанные лидеры. Это — инспектор С. А. Козлов, командиры отделений В. Л. Духанин, П. П. Чудин, Н. А. Шпег, младшие инспекторы Л. К. Годымчук и С. В. Клепец, пожарные В. Р. Данилов, П. Н. Веретеников, водитель А. В. Ивлев и другие.

По итогам соревнования в 1986—1987 году коллективу ВПЧ-10 присуждены первые классовые места.

Есть сегодня что вспомнить Владимиру Васильевичу Лашуку. Как спасал людей, превозмогая усталость, удушливый дым, огонь, как входил в горящие дома, жужжащее под ногами стекло, обугленная коробка здания — вот и все, что порой остается после огня. Помнит Лашука, как при тушении затыхих пожаров зимой замерзает вода в пожарных рукавах, как на руках вносятся бойцов в обледенелых боевых машинах, чтобы отогреть. Помнит и смерть товарищей. Сам командир награжден медалью «За отвагу на пожаре», «За безупречную службу в органах внутренних дел» трех степеней, знаком «За отличную службу в МВД».

Очень трудно было начинать службу новому начальнику части на заводе, где ежегодно случалось не менее десятка пожаров. Здесь часто горела вентиляция, всюду применялся бензин вопреки технологическим требованиям. Администрация завода на всех уровнях встречала в штыки любые меры улучшения противопожарного состояния объектов. Нужны были немалые усилия, чтобы добиться взаимопонимания. И Владимир Васильевич со своим активом нашел понимание прежде всего у директора завода И. Д. Старцева, секретаря парткома С. С. Михалевича. Там, где было необходимо, применялись жесткие меры, использовались средства наглядной агитации, широко проводили индивидуальную работу с людьми. И постепенно удалось решить многие принципиальные вопросы.

Результаты заметны. Достаточно сказать, что сегодня коллектив реально борется за то, чтобы совсем исключить пожары. И в этом большая заслуга начальника части В. В. Лашука. Он сумел сплотить во-

круг себя людей, укрепил трудовую дисциплину в коллективе.

Мелочны реформы требуют менять подходы не только к проблемам борьбы с пожарами, но и совершенствовать методы и формы пожарной профилактики, глубже понимать социальные нужды людей.

С созданием коллектива принялись строить дом. Все делали своими силами. И уже через два года первые сотрудники получили благоустроенное жилье. Всем нуждающимся предоставлялись места в детских дошкольных учреждениях. Первая маленькая победа воодушевила.

А сколько радости доставил ребятишкам нынешний новогодний праздник, устроенный для них в пожарной части! Во всех делах и заботах коллектива Владимира Васильевича принимает самое непосредственное участие.

Его нередко видят с молодыми сотрудниками: командир делится опытом и знаниями, помогает советом. И по службе он стремится успеть сделать все — справиться с общественными обязанностями пропагандиста, члена товарищеского суда отдела пожарной охраны, председателя совета наставников части. В канун профессионального праздника он получил очередное звание — майора внутренней службы.

В. КУЗЬМЕНКО, старший инженер ВПЧ-10.

«Огненный» отряд Стрежевого

Первые строители Стрежевого жили в палатках, балках, во временных строениях, в которых круглыми сутками топили печи-времянки. Естественно, было много пожаров.

По решению директивных органов для охраны города и вахтовых поселков в 1968 году был организован военный пожарный отряд с четырьмя частями. Руководителями отряда были назначены опытные работники А. Н. Шаров, А. С. Петров, В. К. Ветастский. Инспектора и инструкторы В. М. Стеценко, К. И. Шуглов, А. М. Бражников, В. В. Гоголев, А. А. Ляпин организовали на объектах добровольные пожарные дружины и пожарно-технические комиссии, члены которых сами изучали основы пожарного дела, учили этому других.

В настоящее время все пожарные подразделения Стрежевого и вахтовых поселков оснащены самой современной техникой, способной потушить любой пожар. А на днях стало известно: решено создать в Стрежевом еще одну воинскую часть — пожарную.

Сейчас в подразделениях отряда трудятся 54 отличника боевой и политической подготовки, трое награждены медалями «За отвагу на пожаре».

Отряд принимает активное участие в городских спортивных мероприятиях, в фестивалях самодельно-спортивных игр. В частях созданы хорошие условия для творчества. В частях созданы хорошие условия для отдыха и несения службы; имеются оборудованные учебные классы, спортивные сооружения, открыт центр общественной-политической работы, который на протяжении многих лет занимает призовые места в областных смотрах-конкурсах.

Д. НОВОСЕЛОВ, старший инспектор отдела пожарной охраны УВД.

ТРЕТИЙ ДЕТЕКТИВ ТАМАРЫ ЛИСИЦИАН

В понедельник в кинотеатре им. М. Горького начнется премьерный показ фильма «Загадочный наследник». Представит свою новую работу томичам известный режиссер Тамара Лисициан.

В октябре 1941 года восемнадцатилетняя студентка Московского театрального училища Тамара Лисициан пришла в ЦК комсомола с просьбой, чтобы ее послали защищать столицу с оружием в руках. И добилась своего. Училась в артистической школе, получила хорошее физическое образование, красное звание немецкого языка, ее направили в разведку. Выполняя одно из ответственных заданий, Тамара попала в засаду. По том были допросы, пытки, а 10 августа 1942 года она была приговорена к расстрелу. Утром следующего дня смертный приговор заменили концлагерем: фашисты еще надеялись добиться от нее ценных сведений о партизанах. С тех пор 11 августа Тамара Николаевна считает днем своего рождения...

Один концлагерь, другой. Первая попытка победа оказалась неудачной. Удалась вторая, когда она бежала из Славутского концлагеря. И вновь — партизанский от-

ряд... Войну боец Лисициан закончила в легендарном соединении имени Щорса на границе с Польшей, не дойдя до Берлина из-за контузии. Она удостоена пяти правительственных наград. Еврейская ассоциация борцов с фашизмом наградила ее медалью.

После войны в 1946 году Тамара Лисициан, превратив учебу, уехала в Италию, где шесть лет проработала в Римском отделении «Союзэкспортфильма». Изучила язык, познакомилась с ведущими мастерами неореализма — Лукино Висконти, Джузеппе де Сантисом, Витторио де Сика.

Вернувшись в Москву, Т. Н. Лисициан закончила режиссерский факультет ВГИКа. В ее «послужном списке» режиссеры — «Сомбреро», «Волшебный голос Дельсино», «Чипполино» и другие фильмы для детей. Новым этапом в творчестве режиссера является обращение к политическому кино. Многим зрителям хорошо запомнились два ее политических детектива — «На Гранатовых островах» (1981 год) и «Тайна виллы

«Грета» (1984 год). И вот сейчас нашему вниманию предлагается третья работа этого жанра — «Загадочный наследник».

...С главным героем фильма, молодым московским художником Степаном Бурчевым (актер Владимир Ильин) произошло необычайное событие. Совершенно неожиданно для себя он узнал, что в Париже умер его родной дядя, и, согласно завещанию, Степан стал обладателем богатой коллекции картин. Впрочем, цена ее всякая есть, и немалая. И пока счастливый наследник беззаботно разгуливает по Парижу в сопровождении очаровательной Асенции (актриса Ингеборга Дапкунайте) — дочери русского эмигранта, пока любуется шедеврами парижской архитектуры, за дело берутся люди хитрые, предприимчивые, готовые на все.

О том, как разворачиваются дальнейшие события, вы узнаете, посмотрев фильм. Здесь же, в кинотеатре, вы сможете задать вопросы создателю картин Тамаре Николаевне Лисициан.

М. ЩЕРИНА.

В общественной приемной

Общественная приемная работает в редакции газеты «Красное знамя» (пр. Фрунзе, 103/1, в кабинете № 104).

На следующей неделе прием ведут:

во вторник, 19 апреля, с 15 до 18 часов, — Василий Федорович Горбенко, член совета общественной приемной;

в среду, 20 апреля, с 9 до 12 часов, — Галина Павловна Гольшова, заместитель начальника центра по начислению и выплате пенсий обособа;

в пятницу, 22 апреля, с 10 до 13 часов, — Анатолий Васильевич Третьяков, член совета общественной приемной.

Телевидение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Новости. 8.15 — Ритмическая гимнастика. 9.00 — Поет трио «Робиншан». 9.15 — Тирок «Спортлото». 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу». 11.00 — «Утренняя почта». 11.30 — «Даутова». Документальный фильм. 12.30 — «Музыкальный конкурс». 13.00 — «Сельский час». 14.00 — Советско-американская телеконференция по проблемам экологии. 15.00 — «Брава». 15.10 — «Еще одна улыбка». Фильм-

концерт. 15.40 — «Сегодня — День советской науки». 15.55 — Играет оркестр духовых инструментов. 16.10 — «Жизнь на Земле». Фильм 7-й — «Покорители суши». 17.15 — Международный панорама. 18.00 — «Я не хочу молчать». Документальное академическое представление народного хора РСФСР им. М. Пятницкого. 19.30 — «Впервые на экране». Художественный фильм «Пловец» («Русия-фильм»). 19.50. 21.00 — «Время». 21.35 — «У меня есть тайна». Документальный фильм. 22.00 — Футбол. Чемпионат СССР. «Днепр» — «Спартак».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — «На зарядку становись». 8.15 — Сегодня — День советской науки. 8.20 — «Мечта». Научно-популярный фильм. 9.05 — Панорама: новости науки. 9.30 — «Вокруг света». 10.30 — Панорама: новости науки. 10.50 — Академик А. Н. Колмогоров. 11.20 — Панорама: новости науки. 11.40 — «Инженерный корпус». Дискуссия о профессии. 13.25 — Наука: теория, эксперимент, практика. 14.00 — «Колеса». Премьера фильма-спектакля Московского областного драматического театра. 15.50 — «Солнори полдня». Документальный фильм. 16.15 — «В современных ритмах». Концерт. 16.45 — «Государственная граница». Фильм 2-й — «Мирное лето 21-го года». 1-я и 2-я серии. 19.00 — Г. Г. Нейгауз и его ученики. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Спорт и личность». А. Медведь. 20.45 — «Грань алмаза». Документальный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — Страницы творчества писателя Юрия Германа. 22.40 — Романы и песни И. Шварца.

ПО НЕДЕЛЬНИКАМ, 18 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.05 — Новости. 18.20 — «Проктор». 18.30 — «Зимбабве» — 8-я год независимости». Телеочерки. 18.50 — Минуты поэзии. 18.55 — «Мульти». Футбольное обозрение. 19.55 — «Валет, балет...» 21.00 — «Время». 21.35 — «Проктор» пере-строится». 21.45 — «Жизнь Климата Самгина». 11-я серия. 23.00 — «Сегодня в мире». 23.10 — «Антология короткого рассказа». А. Платонов «На заре туманной юности».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА МОСКВА

18.05 — Новости. 18.15 — «Служу Советскому Союзу». 19.15 — «Международная панорама». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Художественная гимнастика. Международные соревнования на приз журнала «Советская женщина». 21.00 — «Время».

17.30 — «Паг от пропасти». Документальный фильм. 18.05 — Новости. 18.15 — «Тайна плато Устюрт». Научно-популярный фильм. 18.35 — «Спаси человека». Передача 1-я. 18.00 — «День области». 19.15 — «Учеловек — сельскому хозяйству». «Торф и плодородие поля».

ТОМСК

17.30 — «Паг от пропасти». Документальный фильм. 18.05 — Новости. 18.15 — «Тайна плато Устюрт». Научно-популярный фильм. 18.35 — «Спаси человека». Передача 1-я. 18.00 — «День области». 19.15 — «Учеловек — сельскому хозяйству». «Торф и плодородие поля».

ТОМСК

18.15 — «Тайна плато Устюрт». Научно-популярный фильм. 18.35 — «Спаси человека». Передача 1-я. 18.00 — «День области». 19.15 — «Учеловек — сельскому хозяйству». «Торф и плодородие поля».

ТОМСК

20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Художественная гимнастика. Международные соревнования на приз журнала «Советская женщина». 21.00 — «Время».

ТОМСК

18.05 — Новости. 18.15 — «Служу Советскому Союзу». 19.15 — «Международная панорама». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Художественная гимнастика. Международные соревнования на приз журнала «Советская женщина». 21.00 — «Время».

ТОМСК

18.05 — Новости. 18.15 — «Служу Советскому Союзу». 19.15 — «Международная панорама». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Художественная гимнастика. Международные соревнования на приз журнала «Советская женщина». 21.00 — «Время».

Редактор Н. Г. НЕСТЕРЕНКО.

Сегодня — облачно-сплошной, временами осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер северо-западный, 15—20, местами порывы до 25—30 метров в секунду, температура по области 8—13, по северо-западным районам 0—5, в Томске 8—10 градусов тепла.

Театр

ДРАМЫ

17 апреля. «Золотой снег» — 12. «А днем он ни на что не жаловался...» — 19.

МУЗЫКАЛЬНОЕ КОМЕДИИ

17 апреля в помещении Дома союзов — «Дачный роман» — 19.30.

КУКОЛ

17 апреля. «Звездный мальчик» — 12, 15.

Дворец зрелищ и спорта

17 апреля. Праздник балетного танца «Томские узоры». Конкурсные выступления высших групп Москвы, Свердловска, Новосибирска. 15, 20.

ВИДЕОТЕКА

17 апреля. «Финист — Ясный Сокол» — 10.20. «Соблазы» — 12, 14, 16, 18, 20.

18 апреля. «Гуллвер в стране великанов» — 10.20. «Знание пилота Периса» — 12, 14, 16. «Соблазы» — 18, 20.

Кино

В КИНОТЕАТРАХ:

«РОДИНА»

18 апреля. «Ганг, твои воды замутились» (две серии) — 9, 12, 15, 18-10, 21.

19 апреля. «Ганг, твои воды замутились» (две серии) — 9, 12, 15, 18-10, 21.

9, 12, 18-10, 21. Кинолекторий «Счастье твоё охраняет закон». Фильмы «Судья, дела, люди», «Три стороны добра» — 16.

имени М. ГОРЬКОГО

18, 19 апреля. «Загадочный наследник» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21. Состоится встреча с творческой группой киностудии «Мосфильм». «Момчиленко» (две серии) — 8-30, 11, 13-30, 16, 18-30, 21.

«ОКТАВЕРЬ»

18, 19 апреля. «Цепочка» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. «Норминый акул» — 8-50, 12-10, 14, 16, 17-50, 21-20.

19 апреля. «Мир в танце». Фильм «Вал» — 19-40. «Волшебное наследство» — 10-30; 19-я программа «Мир в танце». Фильм «Кармен» — 18-40. «Под свист пули» — 10-30.

«ПНОНЕР»

18 апреля. «Неуловимые мистифиеры» — 9, 10-40, 12-20. «Волшебное наследство» — 14, 15-40, «Парама» (две серии) — 17-20, 20-40.

18 апреля. «Волшебное наследство» — 9, 10-40, 12-20. «Неуловимые мистифиеры» — 14. Кинокулуб «Спорт» — наш современник «Чародей» — 15-40. «Парама» (две серии) — 17-20, 20-20.

имени И. ЧЕРНЫХ

18, 19 апреля. «Загон» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-10, 18, 19-50, 21-30. «Миллош Али» — 9, 10-40, 12-20, 16, 17-40, 19-20, 21. Мультиформ — 14.

«СИБИРЯК»

18, 19 апреля. «Капитан Пилгрим» — 9-20. «Как три мушкетера» (две серии) — 11, 13-30, 16, 18-30, 21.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ И ТЕХНИКИ «АВАНГАРД»

19 апреля. «Неизвестная женщина» — 17, 19, 21.

реклама ОБЪЯВЛЕНИЯ АНОНС

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

634050, ТОМСК, ГСП, пр. ФРУНЗЕ, 103/1

Приемная редактора — 1-44-25, 1-46-25. Заместители редактора — 1-06-52, 1-37-05. Ответственный секретарь — 1-32-34. Секретариат — 1-46-26. Отдел партийной жизни — 1-28-68, 1-28-42.

Типография издательства «Красное знамя» 634050, г. Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103/1. Газета печатается офсетным способом. Выходит 300 раз в году. КЗ 03455. Заказ № 89.