

# ОГНИ КОММУНИЗМА

Газета основана  
в январе  
1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС  
и городского Совета народных депутатов  
Саратовской области

№ 23 (10187)

Суббота, 8 февраля 1986 года

Выходит четыре раза  
в неделю

Цена 3 коп.

## ВКЛАД НОВАТОРОВ

По-ударному трудятся балаковцы на вахте, посвященной XXVII съезду партии. Высокой оценкой их труда стало награждение города по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за успешное выполнение государственного плана экономического и социального развития СССР на 1985 год и заданий XI пятилетки, достойную встречу XXVII съезда КПСС переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Достойный вклад в достижение этой победы внесли новаторы производства, рационализаторы и изобретатели города. Только в прошлом году ими было подано 60 заявок на изобретения и 3112 рационализаторских предложений. 8 изобретений и 2172 рационализаторских предложения были внедрены в производство, что дало более четырех миллионов рублей экономического эффекта. В результате творческой деятельности рационализаторов и изобретателей города было сэкономлено 12 миллионов киловатт-часов электрической и 4,8 тысячи гигакалорий тепловой энергии, 985 тонн металла, 3,9 тысячи тонн условного топлива и на 548 тысяч рублей других материальных ресурсов.

А всего за прошлую пятилетку экономический эффект от внедрения изобретений и рационализаторских предложений составил свыше 20 миллионов рублей. С большой активностью способствуют ускорению научно-технического прогресса рационализаторы гидроэлектростанции, управления «Саратовгэсстрой», химического завода, управления «Гидроэлектромонтаж» и другие.

Целенаправленно работают новаторы производства на машиностроительном заводе им. Дзержинского. Значительный вклад в рационализаторский фонд экономии внесли в прошлом году рационализаторы литьевого цеха. Свой творческий поиск они направили на внедрение более совершенных технологий, позволяющих добиться снижения брака, экономии материалов и облегчения условий труда. Полученный результат позволил цеху проработать два дня гора на сэкономленных материалах.

Тысячи тонн сырья не только на нашем химическом заводе, но и на родственных предприятиях отрасли позволили сберец признанное цепь изобретением предложение творческой группы В. Позднякова, С. Демирчяна и В. Лавренчука из второго цеха фосфорной кислоты. Перестала быть узким местом подача алатитового концентрата, исчезла заполненность на этом производственном участке, более миллиона рублей составил экономический эффект от внедрения предложения новаторов.

Вместе с тем на промышленных предприятиях и в строительных подразделениях города имеется еще немало производственных участков, требующих внимания и творческого подхода со стороны рационализаторов. Велик процент использования ручного труда, на низком уровне находится механизация погрузочно-разгрузочных работ. Большое количество производственных отходов идет еще не на переработку, а на свалку.

Недостаточная работа по использованию творчества новаторов ведется в объединении «Балаковорезинотехника», где скопилось много предложений, по которым не приняты решения. Президиум городского совета ВОИР указал администрации объединения на нарушения законодательства по изобретательству и рационализации в отношении сроков рассмотрения и квалификации предложений, выплаты авторских вознаграждений.

Требует улучшения рационализаторская работа в тресте «Балаковводстрой», троллейбусном управлении, дорожно-строительном управлении № 4, управлении «Волгопромтранс», на пивхомбинате и в ряде других организаций.

Изобретатель и рационализатор — центральные фигуры в техническом творчестве трудающихся. Их активность — одно из слагаемых ускорения научно-технического прогресса. Улучшать условия их работы, добиваться повышения ее плодотворности — дело не только советов ВОИР, но и партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Надо добиваться, чтобы в каждом трудовом коллективе множились ряды рационализаторов. Жизнь убеждает, что нужно теснее увязывать работу рационализаторов со всей производственной деятельностью предприятия или стройки, задачами коллектива. Вовлечь каждого рационализатора в решение задач ускорения научно-технического прогресса — важная забота партийных, профсоюзных и хозяйственных руководителей, советов ВОИР.

В социалистических обязательствах трудающихся города на 1986 год намечено «от использования изобретений, рационализаторских предложений и выполнения организационно-технических мероприятий получить экономический эффект в пять миллионов рублей».

Долг новаторов производства, рационализаторов и изобретателей города — всеми силами и своими творческими делами, новыми идеями и предложениями способствовать достижению намеченного рубежа.

## передовики соревнования



В коллективе химического завода широко развернулось социалистическое соревнование за выполнение плана первого года пятилетки. Среди победителей соревнования называют имя ветерана завода слесаря-ремонтника Виталия Александровича Ширшова. Знающий дело специалист, Виталий уделяет большое внимание общественной работе в коллективе цеха.

На снимке: В. А. Ширшов.  
Фото С. Карадина.

## Строится Балаковская АЭС

### Эстафета мастерства

Добрая слава идет на строительной площадке Балаковской атомной электростанции бригаде турбинистов Приволжского монтажного управления «Волгознергомонтаж», руководит которой В. К. Жигенев.

Применяя передовые методы труда, коллектив В. К. Жигенева ежемесячно выполняет на 25–30 процен-

тов плановые задания, неоднократно выходил победителем в социалистическом соревновании среди бригад управления.

Уверенный старт взяла бригада в новом году пятилетки. План января текущего года выполнен успешно.

Большая заслуга в этом, считают в управлении, принадлежит бригадиру В. К.

Жигеневу — человеку высокого профессионального мастерства, прекрасного организатора. Распоряжения своего бригадира члены коллектива понимают с полуслова.

Более двадцати лет работает турбинистом В. К. Жигенев. Так что опыта ему не занимать. Щедро делятся своим мастерством с новичками. Сейчас в его бригаде включилось пополнение — десять молодых ребят, отслуживших в рядах Советской Армии.

Учит их Валентин Кузьмич всему тому, что умеет и знает сам.

Л. ЧЕРТИХИНА.



Проходит всего несколько минут и этот флаг — символ трудового героизма и мужества — будет развеваться над Балаковом. Его поднимут почти на 200-метровую высоту и закрепят вместе с семитонной тросостойкой, последней деталью опоры линии электропередачи, идущей от атомной электростанции на правый берег Волги.

Это произойдет через несколько минут. А пока

— снимок на память. Долгую, незабываемую память о совместной работе на сооружении уникального объекта отечественной энергетики. Особо отличились здесь бригады К. Соколова и А. Кулакова участка «Гидромонтаж», а также коллективы украинских монтажников, возглавляемые В. Павличенко и Г. Полосмаком.

Фото Г. Музник.



## Обсуждаем предсъездовские документы

«Обеспечить проведение мероприятий, предусмотренных реформой общеобразовательной и профессиональной школы».

(Из Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года).

## ИДТИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

В СТРАНЕ сложилась хорошая традиция: в канун съезда давать объективную оценку работы предприятий, трудовых коллективов за предшествующие годы и брать обязательства на следующую пятилетку.

И в нашей школе прошли педсоветы, партийные собрания, занятия семинара, посвященные изучению проектов новой редакции Программы КПСС, изменений в Уставе партии, Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы. Состоялся серьезный, деловой разговор о проблемах школы, что нужно сделать сейчас, чтобы заложить основы успешной работы в будущем.

Так, в январе состоялось открытое партийное собрание «Роль партийной организации в совершенствовании работы с педагогическими запущенными детьми». Несмотря на то, что в течение ряда лет мы не имеем правонарушений среди учащихся, считали этот вопрос очень своевременным, так как у нас имеются недостатки в организации индивидуальной работы, педагогическом подходе к отдельным ученикам, в работе с родителями этих учеников.

Все учителя правильно поняли и восприняли повышенные требования, потому что работать без опежения сегодня — значит завтра работать не в ногу со временем. Предсъездовские документы заставили учителей пересмотреть свои возможности в решении не преходящей задачи советской школы — давать подрастающему поколению глубокие и прочные знания основ наук, вырабатывать науки и умения применять их на практике.

Основной формой обучения в школе был и остается урок, на совершенствование которого направлены усилия коллектива. Учителя нашей школы широко применяют самые современные методы и формы работы, которые помогают вырабатывать самостоятельность мышления. Такие наши педагоги, как учитель химии

О. А. Мазурин, учитель начальных классов М. Н. Смирнова отлично владеют групповой формой работы с консультантами.

Это хорошо тем, что ребята сами решают поставленные перед ними задачи и оценивают правильность их решения. Они учатся рациональным методам и приемам труда.

Широко практикуются лекции в старших классах

заслуженным учителем школы РСФСР Р. Н. Кириагиной, учителем литературы М. Г. Павловой. Практикумы, консультации, работа по алгоритмическим карточкам постоянно находят применение на уроках математики М. С. Ермоловой, физики — Л. Н. Орловой.

Однако даже опытный учитель одними методами работы владеет лучше, другими хуже, поэтому необходимо постоянное общение учителей, обмен опытом. В процессе посещения уроков и бесед с учителями мы пришли к выводу, что в школе необходимы психолого-педагогические семинары с серьезной и всесторонней разработкой актуальных теоретических и практических вопросов. В процессе подготовки к педсовету «Современные требования к уроку» в декабре было проведено два таких семинара, были даны открытые уроки всеми учителями школы с взаимным их посещением.

За последнее время заметно повысили свой методический уровень учитель географии Л. И. Остова, учитель английского языка А. А. Шарапкова, учитель начальных классов М. В. Ковалева. Им были даны для учителей города открытые уроки, которые признаны отвечающими требованиям реформы школы.

Работу школы в условиях реформы невозможно представить без учебного кабинета. За время, прошедшее после апрельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС, хорошо пополнились разноточным материалом кабинеты начальных классов, физики, математики, русского языка и литературы, английского и французского

на него лишь на

24 процента повлияла школа, на 22 процента — семья. Эти результаты заставили нас задуматься и переоценить свою работу, наметить пути исправления создавшегося положения. Решили отойти от пассивных форм профориентации, когда знания о профессии черпаются только из бесед и лекций, шире применять экскурсии, знакомить с будущей профессией непосредственно на рабочем месте, иметь в школе методический центр профориентации. Все наши учителя восприняли это как необходимое дело.

Для работы по-новому в соответствии с реформой средней общеобразовательной школы необходимо постоянно укреплять материальную базу школы — это особая забота администрации, партийной, профсоюзной организаций. Решая эту задачу, мы для улучшения оснащения кабинетов и мастерских современным оборудованием, приборами, инструментом привлекаем часть средств, получаемых от сбора металлом, макулатуры, заработанных на полях совхоза имени ХХV съезда КПСС.

На эти средства были оформлены ленинский музей, приобретена мебель, технические средства обучения. Нас очень тревожит состояние материальной базы для обучения детей с шестилетним возрастом. Уже в 1986 году нам нужны дополнительные площади, оборудование для классов, спален, столовой, игровых комнат, необходимо перестроить режим работы столовой. Возможности наших шефов в решении этих вопросов ограничены. У них нет своей ремонтно-строительной базы, а городские ремонтно-строительные управление неохотно идут нам навстречу.

Главная цель, которую ставят перед собой педагогический коллектив нашей школы — направить все усилия на выполнение мероприятий, предусмотренных реформой средней общеобразовательной школы, создание необходимых условий для трудового обучения учащихся и овладения каждым выпускником школы одной из массовых профессий.

Б. ДУНЕНКО,

директор средней

школы № 5.

## Слово партии — в массы



ветераны партии.

Многотысячный отряд столичных пропагандистов получает в Доме политпросвещения многостороннюю современную, методическую помощь, черпает здесь нужные знания, точные сведения, самую свежую информацию.

На снимках: здание Дома политпросвещения МК и МГК КПСС на Трубной площади;

ветеран войны, опытный пропагандист, руководитель семинара пропагандистов Ленинградского РК КПСС М. И. Масляков делится опытом с молодым пропагандистом, слушательницей университета марксизма — ленинизма И. Г. Новиковой.

Фото В. Созинова  
(Фотохроника ТАСС)



## Хотя письмо не опубликовано...

Прошло двадцать лет со дня сдачи в эксплуатацию дома № 89 по улице имени Шевченко, и с того времени в нем ни разу не был произведен даже мелкий ремонт, не говоря уже о капитальном, — написала в письме в редакцию группы жильцов дома.

Письмо для принятия мер было направлено начальнику ЖКК Саратовгэстстрая Г. Е. Горюхову. Вскоре редакция получила обстоятельный ответ, в котором, в частности, тов. Горюхов сообщает:

— Дом был обследован комиссией. Он

введен в эксплуатацию в 1966 году. В 1981 году работниками ЖКК были произведены работы по полной замене труб горячего и холодного водоснабжения во всем доме, с частичной заменой сантехнических приборов.

Горячее водоснабжение дома осуществляется от группового водоподогревателя дома № 83 по ул. имени Шевченко, принадлежащего ЖКУ объединения «Химволокно».

Центральное отопление функционирует нормально. Температура воздуха в квартирах

20°C, что соответствует санитарным нормам.

Подъезды домов находятся в удовлетворительном состоянии. Остекление оконных проемов было выполнено в октябре минувшего года. Входные двери отремонтированы в сентябре прошлого года.

В плане ЖКК Саратовгэстстрая на текущий год намечены следующие виды работ: замена труб центрального отопления в подвале, в подъездах, ремонт подвалов, входов в подвалы, помещение подвала и отмосток.

## Новые строительные материалы

В Ленинском районе Саратова начато строительство завода керамических стеновых материалов. Мощность запроектированного предприятия — 75 миллионов штук керамических блоков и глиняного кирпича в год. Завод, сооружаемый строителями треста № 1 «Саратовхимгипстстрой», представляет собой единый моноблок, где все основ-

ное производство и часть вспомогательных служб располагаются в главном корпусе площадью 25 гектаров. Строительство такого крупного завода в регионе Поволжья осуществляется впервые. Его продукция предназначена для строителей Балаковской АЭС, других объектов области.

(ВСИ)

На действующей АЭС

# НИЧТО НЕ ДАВАЛОСЬ ЛЕГКО

На Балаковской АЭС начал работу рабочий пост «Огней коммунизма». Это выступление — дебют члена этого поста, нашего рабкора В. Шаркова.

**С**ОВСЕМ немного времени прошло с того дня, когда был произведен энергопуск первого блока с которыми связываются Балаковской АЭС. Но для многих людей его работа в эксплуатационном режиме стала уже обычным явлением. Пройдет еще немногого времени, и для балаковцев станет таким же обычным явлением ввод в строй очередного энергоблока. Так будет для тех, кто наблюдал стройку издали или узнавал о событиях на ней из газетных строк.

А те, кто сооружал этот гигант, знают, как труден и тернист путь от первого кольшка до выработки первого киловатта-часа энергии. Все было на этом пути: победы и поражения, радости и разочарования, хорошее и плохое. Много трудовых коллективов участвовало в строительстве и пуске первого энергоблока. Внес свой вклад в общее дело и коллектив эксплуатационников турбинного цеха. В него влились люди из разных уголков нашей страны и сразу же попали в напряженный ритм стройки. Времени на выяснение «кто есть кто» практически не было. Да этого и не надо было делать. Работа подобно рентгену выставляла каждого, определяла место и характеристику давала однозначную — работника или нерадивый.

Турбинному цеху в этом отношении повезло, нерадивых почти не было. Достаточно сказать, что за трехлетнее время работы пеха его покинули только два человека. В целом наш коллектив очень молод. И потому большим авторитетом пользуются те, кто уже имеет достаточный опыт и стаж работы в энергетике. Это начальники Ю. В. Свежинцев, Г. К. Изотов, старшие машинисты Ю. Г. Сезанн, П. Г. Ивакин, П. Н. Колюнин, В. Н. Фролов. На их плечи легла основная тяжесть работы. К тому же, кроме выполнения своих основных обязанностей, им надо было учить молодежь, передавать свой опыт тем, для кого Балаковская АЭС была первой в жизни станцией.

Сейчас можно сказать, что ученики оказались достойны своих учителей. По праву сегодня можно на-

му неху и ошибок было принято, что терялось из согласованых и заложенных работ. По нормам подсчета при этом месяца,

Государственная прокуратура принял табличный блок Балаковской АЭС не менее 1000 единиц, оставляя для проверки одна система в каждой из первых из трех блоков. Для этого, на который отсутствовало коллектива. Одну из которых несколько бригад монтажников, сменяя друг друга, примеру, строительного коллектива.

Другая поспешность — на. Порой дефектов уничтожение не первичный выполненный зом работ личивалась, рожанию м

Бот и по что платят всем, а спро Да и пуск близился. Временами локу негде так много лось. Фрон такую массу было этому неро чай, когда оставались день и организаци чему друго холаживани ла.

Более важное быть во временных работах

ционников. Содержание ее объясняется отставанием электромонтажа от технологического монтажа, плохим состоянием арматуры и непродуманностью программ испытаний.

Начался новый год, а с ним и новая пятилетка. Хотется, чтобы он стал для участников строительства АЭС годом творческого поиска новых путей для решения поставленных перед нами больших задач. Как показал опыт пуска первого энергоблока, на одних волевых решениях далеко не уедешь. Думается, было бы полезно организовать на страницах газет защиты руководителями организаций установленных сроков пуска очередного блока. Такая защита будет полезна для всех и вызовет инициативу и подъем энергии в трудовых коллективах.

**В. ШАРКОВ.**  
машинист - обходчик турбинного цеха АЭС.

Теперь это уже все поняли. Но нельзя не отметить и негативные явления, которые мешали и тормозили нормальный ритм работы. Как это ни парадоксально звучит, но трудности в решении поставленных задач были запрограммированы самим проектом. Только по турбинно-

шении в ней обрабатываемой детали. Внедрение установки позволило повысить в 10 раз производительность труда, повысить качество обработки.

По сравнению с аналогами у новой установки более широкие технологические возможности, позволяющие обрабатывать крупные детали. Годовой

экономический эффект — 36 тысяч рублей.

Разработана оригинальная конструкция ротора ориентации стакано-разных деталей перед последующей их обработкой в автоматических роторно-конвейерных линиях. Она отличается тем, что колеса — ориентаторы расположены в ней в верти-

Куликовича, Б. М. Родомакина. Впереди

авиаотряда.

## Трудности не страшны

В 1967 году я начал работать в Балаковском аэропорту авиатехником. Нашу бригаду по обслуживанию самолетов АН-2 возглавлял Ю. Н. Громов. Работать приходилось в очень трудных условиях: ни помещения, ни тепла, ни ангара не было. Обслуживали и ремонтировали самолеты под открытым небом даже зимой, в холод, в снежные заносы.

Перевозка пассажиров на АН-2 рейсами на Куйбышев, Саратов, Хвалынск, Луховицкое, Вольск, Пензу тогда была основной. У нас было только два подогревателя, но из-за этого на трудности, наш небольшой коллектив трудился с полной отдачей, чтобы обеспечить безопасность полетов и свое-

временное выполнение рейсов. В наши обязанности входило выполнение регламентных работ и замена двигателей АН-2. В том же 1967 году начал выполнять рейсы на Москву самолет АН-24. Пришло осваивать обслуживание новой воздушной машины, и с этой труднейшей работой мы справились.

С организацией отдельной эскадрильи увеличился парк самолетов. Теперь уже готовили к вылету по десять-пятнадцать АН-2. А отсутствие достаточной базы старались компенсировать сами. Так, нужен был теплая — построили свою силами. Много трудностей преодолели мои товарищи Ю. Н. Громов, В. Д. Гузовец, Б. М. Родомакин, С. Г. Кривченко,

А. Д. Кузнецова и другие ветераны авиапредприятия.

За прошедшие годы произошли большие изменения. Строится новый комплекс аэропорта, первая очередь которого уже вошла в строй. Открыты рейсы, связанные Балаково со многими городами страны самолетами АН-24 и Л-410, которые полностью заменили на пассажирских линиях АН-2.

Встречая День Аэрофлота, а также предстоящий XXVII съезд нашей партии, хочется пожелать молодому поколению авиаработников трудовых успехов и умения не износиться перед трудностями.

**Н. МАКСИМЕНКО,**  
авиатехник.

Сообщает Саратовский ЦНТИ

## РОТОРНАЯ ТЕХНИКА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Для удаления заусенцев, скругления и полирования острых кромок пазов елочного профиля в дисках созданы абразивно-роторная установка модели АРУ-4. Принцип ее действия основан на получении направленного движения насыщенной абразивной суспензией, находящейся в виброконтейнере, при вра-

щении в ней обрабатываемой детали. Внедрение установки позволило повысить в 10 раз производительность труда, повысить качество обработки. По сравнению с аналогами у новой установки более широкие технологические возможности, позволяющие обрабатывать крупные детали. Годовой

кальных плоскостях, проходящих через ось вращения ротора. Такое расположение позволяет осуществлять более полную компоновку блоков ориентации и использовать цепной конвейер с малым шагом и тем самым поднять производительность роторных линий. Блоки ориентации быстро-съемные, что позволяет производить их отладку и ремонт на стороне. Разработка защищена авторским свидетельством на изобретение.

Для снятия фасок с двух отверстий и удаления заусенцев по контуру верхней поверхности плоских деталей в Тюмени разрабо-

тана роторная установка производительностью более 800 деталей в час. Она выполнена в виде сборной напольной конструкции и имеет две сверлильные головки, шлифовальную головку, поворотную планшайбу с зажимными устройствами и другие вспомогательные узлы. Внедрение установки позволило совместить две операции, ликвидировать ручной труд и повысить производительность труда. Размеры обрабатываемых деталей 50x35x4 (в миллиметрах).

Признана изобретением методика определения па-

раметров дисбаланса и динамических характеристик системы ротор-опора на основе результатов измерения вибрации. По сравнению с другими методами она проста, обладает точностью определения параметров, рекомендуется для применения при проектировании и эксплуатации роторных машин в различных отраслях народного хозяйства.

Дополнительные сведения можно получить в Саратовском центре научно-технической информации по адресу: Саратов, ул. Железнодорожная, 72.

ЧУДЕСНАЯ  
ЗИМНЯЯ  
СКАЗКА

ПРИЧИНА  
ПОЖАРОВ—  
НЕОСТОРОЖНОСТЬ

Смотрите  
в кинотеатрах города



У этой картины простое название, «Иди и смотри! Смотри что такое война, фашизм, смерть, безмерное страдание, страшная народная беда. Смотри, как убивают, зажигают, жгут, насилуют. Смотри, что такое Хатынь, белорусские деревни, сожженные вместе с людьми..»

Алесь Адамович, Элем Клинов и оператор Алексей Родинов не страшатся показать весь ужас, всю бесчеловечность войны, зверство фашистов и нашу неистребимую ненависть к ним. «Убежден: те, кто не знает жестокости и ужаса фашизма, не вправе уклоняться от тяжкого бремени этого знания. Потому что узнав, что такое возможно на свете, нельзя остаться в стороне от борьбы с военной угрозой» — вот позиция авторов, высказанная писателем Адамовичем.

Стремясь к максимальному документализму экранной жизни, режиссер пригласил в труппу неизвестных и малоизвестных актеров, а также непрофессионалов. Создать образ

Флеры было доверено ученику седьмого класса Алеше Кравченко, отличавшемуся среди тысячи претендентов на роль глубиной, зрелостью, неравнодушием и мужеством. Фильм намеренно снимали в той же последовательности, как развиваются события на экране, чтобы помочь юному исполнителю этой труднейшей и для профессионала роли передать эволюцию героя, вышедшего из кругов ала стариком — стариком с глазами юноши. Красавицу глашу — сороканку, оказавшуюся вместе с Флерой среди партизан, сыграла шестнадцатилетняя студентка Ленинградского художественного училища им. Серова Ольга Миронова.

Поистине триумфальным был успех фильма «Иди и смотри» на XVI Московском международном кинофестивале, увенчавшем его Золотым призом.

Редактор  
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

## БЕРЕЧЬ НАРОДНОЕ ДОБРО

Сообщает ОИ

В нашей стране огромное значение придается борьбе с потерями при производстве, транспортировке, реализации продукции. Самое большое значение имеет противопожарная защита. В минувшем году в городе произошло 42 пожара, государству нанесен материальный ущерб на 22 тысячи 86 рублей.

11 пожаров произошли в дачных кооперативах, а этого могло и не быть, если во время принять меры. В прошлом году было принято решение горисполкома, где руководителей предприятий, организаций и учреждений, в чьем ведомстве находятся дачные кооперативы, обязывали обеспечить качественной охраной и устойчивой телефонной связью дачные кооперативы. Однако до сих пор этот вопрос не решен полностью.

12 пожаров произошло в жилых домах, относящихся к ЖКО химзавода, ЖКУ объединения «Химволокно», ЖКО объединения «Балаковорезинотехника», ЖКК Саратовгэсстроя.

Причина пожаров и загораний — неосторожное обращение с огнем, как в квартирах, так и в подвальных помещениях, нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки, электроприборов в квартирах и т. д. Хотя распоряжением исполкома руководители жилищно-коммунальных отделов должны были закрыть все подвалные помещения, до настоящего времени этот вопрос не решен.

Руководители жилищно-коммунальных отделов обязаны прово-

дить обучение населения правилам пожарной безопасности по месту жительства, но это пока делают только работники пожарной охраны и Всероссийского добровольного пожарного общества.

До настоящего времени медленно решаются вопросы противопожарного водоснабжения на объектах управления «Жилстрой», в центральной районной больнице, на нефтебазе. Плохо решается вопрос с постановкой на техническое обслуживание систем дымоудаления и подпора воздуха в многоэтажных домах, хотя на имя руководителей, имеющих в своем ведомственном подчинении эти дома, была выслана информация начальника управления пожарной охраны Саратовского облисполкома.

Серьезные недостатки в противопожарной защите имеются во Дворцах культуры строителей и химиков, в горячо, горячо. На этих и других объектах техническая служба контроля пожарной автоматики и пожарной сигнализации не создана, а в детских садах и яслях №№ 1, 2, 4, 7, 9, 12, 13, 14, 28, 29, 31, 38, 43, 46, 48, в кинотеатрах города пожарная сигнализация вообще не смонтирована.

Работники пожарной охраны еще раз обращаются к руководителям предприятий, учреждений и организаций с просьбой со всей серьезностью относиться к вопросам пожарной безопасности.

Б. ПАНИКАРОВ,  
начальник госпожнадзора  
городского ОВД.

## Ночлег в лесу

Большой популярностью пользуются у химиков лыжные походы. В выходные дни многие трудящиеся объединения «Химволокно» отправляются на прогулку на лыжную базу «Корд», участвуют в соревнованиях.

Чарующая красота зимнего леса, горячий чай, шутки и смех у костра, песня и неторопливый разговор в палатке под треск поленьев в печке-теплушке, что может быть лучше?

Шуршат лыжи, увозя нас в зимнюю сказку...

Но вот день близится к закату, пора подумать и о ночлеге. Место для поплата выбираем защищенное со всех сторон от ветра. Утрамбовываем снег и разбиваем палатку, входом в костру.

В палатке устанавливаем печку, заготавливаем на ночь дрова. Топливом служит сухостой или валежник. Для того, чтобы тепло и уютно было спать, на снег стелим полиэтиленовую пленку, затем наливаем матрасы, пиновки, на которые укладываем спальные мешки, и жилье готово к ночлегу. Затем расчищаем место под кострище. И вот он... ароматный с дымком чай. Течет неторопливый разговор о мудростях туристского искусства, о походах, историях, которые случаются в походах, звучит под гитару задушевная песня. А кто-то уже спит, посыпая. На следующий день — возвращение домой. Веселые, жизнерадостные, преисполненные желанной встречей с природой возвращаемся домой.

А. ЛЕДНЕВ.

Коллективы городского народного суда, юридической консультации выражают глубокое соболезнование председателю городского народного суда Бурцеву Павлу Андреевичу, его семье и близким по случаю трагической гибели его сына Александра.

Администрация, партийная и профсоюзная организации Балаковского ОНП института «Приволжгипроводхоз» выражают соболезнование Бурцевой Лидии Антоновне в связи с трагической гибелью ее сына Александра.

12-40, 15, 17, 19, 21.  
XX лет ВЛКСМ. Большой зал.  
ЗИМНЯЯ ВИШНЯ — в 9, 11,  
13, 15, 17, 18-50, 21.  
Зал повторного фильма.  
ДЕТСТВО БЕМБИ — в 9. ИДИ  
И СМОТРИ (две серии) — в 12,  
15, 18-15, 21.  
Космос.  
НЕПОБЕДИМЫЙ — в 9. СА-  
МАЯ ОБЛАТЕЛЬНАЯ И ПРИ-  
ВЛЕКАТЕЛЬНАЯ — в 10-45.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора — 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия — 4-25-67.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авангард» управления издательства, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 п. л., заказ № 23, тираж 25510.

**КИНО**

8-9 февраля.

Россия.

ДЕТСТВО БЕМБИ — в 9. ИДИ  
И СМОТРИ (две серии) — в 12,

15, 18-15, 21.

Космос.

НЕПОБЕДИМЫЙ — в 9. СА-  
МАЯ ОБЛАТЕЛЬНАЯ И ПРИ-  
ВЛЕКАТЕЛЬНАЯ — в 10-45.

ЗАЛ ПОВТОРНОГО ФИЛЬМА.  
МОРИЦ ИЗ АФИШНОЙ ТУМ-  
БЫ — в 14. ЖЕНЕНАТЫХ ХОЛОС-  
ТАК — в 16, 18-15, 20.

Октябрь.

ОТРЯД ТРУБАЧЕВА СРАЖА-  
ЕТСЯ — в 9-15, 11. ПАРЛЬ  
ЗНАЛИ ДВОЕ — в 13, 15, 16-50,  
19-10, 21.