

ОГНИ КОММУНИЗМА

ОРГАН БАЛАКОВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана в январе 1918 года

№ 132 [11128]

Понедельник, 20 августа 1990 года

Цена 3 коп.

В ГОРИСПОЛКОМЕ

По программе «Здоровье»

На заседании исполнительного комитета городского Совета народных депутатов рассмотрен вопрос о ходе строительства и обеспечении ввода в эксплуатацию объектов здравоохранения в 1990 году. В принятом решении отмечается, что в соответствии с разработанной программой «Здоровье» в течение двенадцати пятилетки введены в эксплуатацию объекты медико-санитарной части Балаковской атомной электростанции в составе главного корпуса, поликлиники, акушерского корпуса и молочной кухни. Сданы в эксплуатацию стоматологическая поликлиника, женская консультация на 300 посещений в смену в 5-м микрорайоне, магазин «Медтехника», три аптеки в островном и центральном районах города. По титулу управления капитального строительства горисполкома строится поликлиника на 380 посещений в десятом микрорайоне. Начато сооружение медико-санитарной части на 600 коек, где заказчиком является ПО «Химволокно».

Вместе с тем в решении исполкома отмечается, что руководство ПО «Балаковорезинотехника» и «Химволокно» полностью не выполняют утвержденную программу «Здоровье». До настоящего времени не начато строительство поликлиники для взрослых на 500 посещений в 6-м микрорайоне и поликлиники в 45 микрорайоне. Ввод данных объектов предусматривался соответственно в 1987 и 1988 гг. УКС горисполкома не обеспечил строительство межбольничной аптеки. Необходимо усилить темпы строительства таких объектов,

как медико-санитарная часть на 600 коек, оздоровительно-спортивные сооружения у Дворца культуры химиков, поликлиника в 10-м микрорайоне и Дом ребенка. Следует продолжить строительство объектов медико-санитарной части АЭС, приступив к сооружению терапевтического корпуса.

Исполком городского Совета народных депутатов обязал начальника управления «Жилстрой» т. Кузнецова А. А., генерального директора ПО «Химволокно» т. Мельникова Д. Ф., начальника УКСа горисполкома т. Кузичкина В. А. и директора АЭС т. Ипатова П. Л. взять под личный контроль строительство объектов здравоохранения и обеспечить взаимодействие всех подразделений для своевременного ввода в эксплуатацию запланированных объектов и освоения выделяемых средств на заданных объектах с последующим принятием мер по недопущению в будущем отставания в графике строительства - монтажных работ.

Главному врачу города т. Самохину Д. А. изыскать возможность для налаживания действенного контроля за возведением объектов, которые в будущем войдут в городскую систему здравоохранения. Исполком обязал руководство управления капитального строительства, атомной электростанции и ПО «Химволокно» принять необходимые меры по своевременному укомплектованию пусковых объектов здравоохранения необходимыми материалами и оборудованием, поставляемыми заказчиками.

В ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

Победили в соревновании

С чувством гордости отметили свой профессиональный праздник работники Балаковского авиаотряда.

За время существования авиаотряда значительно выросло количество авиоперевозок пассажиров и срочных грузов. Не снижаются объемы авиационно-хозяйственных работ и другие виды применения авиации в народном хозяйстве.

В последние три года значительно расширилась география полетов. Если в 1987 году число населенных пунктов, связанных с Балаково авиалиниями, было 15, то сегодня их уже 28. Число авиалассажиров сейчас составляет около 90 тысяч человек в год.

Важным событием в жизни авиаотряда стал выход на авиалинию самолета ЯК-42 и выполнение технического рейса ТУ-154. С 1991 года планируется сделать рейсы этого мощного лайнера постоянными.

Что касается собственной базы самолетов, то пока у

нас только АН-2. В будущем году планируется взять в аренду у Саратовского аэропорта 2 самолета АН-24. В настоящее время идет подготовка к формированию и обучению экипажей.

На имеющихся в отряде АН-2 в 1990 году летчики оказывают посильную помощь труженикам сельского хозяйства. Авиаскадрилья Ю. Я. Капитанова в этом году выполнила авиационно-химических работ на сумму 1,4 млн. рубль. Экипажи АН-2, в которых командирами звеньев В. И. Вахромеев, В. В. Шулегин, имеют в своих составах много опытных специалистов - летчиков. Это — Н. Н. Лукьянов, В. П. Белов, В. Г. Горбунов и другие.

Коллектив отряда был удостоен первого места среди предприятий Приволжского управления гражданской авиации и третьего — среди предприятий министерства за успешное выполнение производственного задания по итогам второго квартала.

В. КУРЯКИН.

В Балакове продолжается интенсивное строительство жилья. Возводятся дома, появляются новые микрорайоны. Строятся и объекты социально-бытового назначения: ведь не обойтись без столовых, магазинов, детских учреждений, аптек.

Однако прежде чем заняться строительством жилья и объектов соцкультбыта, необходимо все это спроектировать. В Балакове эту работу выполняет коллектив комплексного отдела института «Саратовгражданпроект». Заслуженным авторитетом пользуется опытный проектант, техник первой категории коммунист И. С. Рекша. Разработки объектов Ирина Сергеевна выполняет квалифицированно и в соответствии с графиком.

На снимке: И. С. Рекша. Фото М. БАБЕНКО.



ПОЧТА ДНЯ

Дом на улице Степной

123 работника Средне-Волжского монтажного управления треста «Волгоэнергомонтаж» получили ключи от квартир в новом 162-квартирном доме для малосемейных, построенном на средства треста.

Девятиэтажный панельный дом расположен по улице Степной. Он возведен строителями управления «Жилстрой», комиссия приняла его с оценкой «хорошо».

В новых квартирах отметят новоселье монтажники А. Гушин, А. Синякин, А. Журавлев, электросварщики В. Храмов, Г. Андреев, Е.

Смирнов, дефектоскописты В. Хлебнов, В. Девяткин и другие, которые проработали в тресте «Волгоэнергомонтаж» от четырех до восьми лет.

С начала года работники треста получили от Саратовгэсстрой 45 квартир, девять из которых с улучшенной отделкой.

В текущем году монтажники собственными силами начнут строительство трехэтажного дома в районе военкомата, который они планируют сдать в эксплуатацию в будущем году.

В. УРУШАНОВ.

Вежливое равнодушие

Я имела неосторожность после поломки часов сдать их в ремонт в мастерскую, что находится на улице Минской, 23. С тех пор начались мои «хождения по мукам». С февраля они побывали в ремонте четырежды, и сейчас там. По всей вероятности, наши горе-мастера выжидают, когда кончится гарантийный срок, данный после первого ремонта, чтобы за последующие опять брать с меня деньги.

Я поинтересовалась, когда, наконец, закончится ремонт часов? Приемщица ответила: «Не знаю». И посоветовала позвонить директору. Я это сделала, но мне ответили: «Директор в отпуске». Пореккомендовали позвонить начальнику цеха тов.

Баринкову. Позвонила. Ответ был таков: «Он вышел на улицу, когда будет, не знаю».

7 августа с утра позвонила. «Начальник наверху, звать его не будем, у него телефон, кажется, не работает».

Я работаю с 8 до 17 часов и лично разыскивать начальника цеха у меня нет возможности. Может быть, вам удастся разыскать его, чтобы он проконтролировал работу нерадивых сотрудников, а я, наконец, получу хорошо отремонтированные часы.

Еще хотелось бы узнать: распространяется ли гарантийный срок на последующие ремонты в таких случаях, как у меня?

Л. АРИСТОВА.

За молоком, как в горы

Если взглянуть на улицу Шевченко со стороны, то может показаться, что она пострадала от землетрясения: почти по всей улице вскрыт асфальт. Ведется ремонт теплотрассы. Это хоть и неприятно, но мржно (и нужно!) потерпеть. Беспокоит же другое.

Дело в том, что возле дома, где находится раздаточный пункт детской молочной кухни, основательно

вскрыт асфальт. И большие куски плит лежат здесь же кучей. Вход в пункт затруднен. Надо иметь просто способности альпиниста, чтобы добраться до кухни. Нет никаких дорожек, мостиков, по которым можно было бы пройти, не рискуя свалиться в ямы.

Как же быть людям, которые вынуждены каждый день приходить сюда за молоком? Ведь часто сюда за-

ходят и с детьми. Неужели надо ждать несчастного случая, чтобы на это обратили внимание службы, ведущие здесь работы?

Рядом находится детский сад. Кто даст гарантию, что какой-нибудь шалун не окажется в беде? Когда же

наш многострадальный, веч-но неблагоустроенный 46 микрорайон станет хоть немного уютнее? Когда же можно будет убрать надоевшие резиновые сапоги, без которых не обойтись после дождя?

И. ШИЛОВА.

Тронута до слез

Я живу с сыном, он — инвалид с детства, сама я — ветеран труда, инвалид второй группы. Конечно, прожиточный минимум у нас небольшой, и думаешь, прежде чем что-то купить. А совсем недавно сыну оказали материальную помощь в размере 80 рублей.

Сделать это стало воз-

можным благодаря великодушным людям, которые перечислили денежные взносы в фонд милосердия для оказания поддержки инвалидам с детства и другим людям, нуждающимся в заботе и внимании. Я была тронута до слез. Спасибо, люди добрые!

М. СЕМЕНОВА.

Как добраться до дачи?

Когда же, наконец, будет решена проблема с транспортом для тех, кто имеет садовые участки вдоль Иргиза? В выходные дни не на чем уехать. Автобусы, идущие в Маянку, Малую Быковку, дачников не берут. Мотивируется это тем, что нет разрешения ГАИ, го-

исполкома. До каких же пор будут мучиться люди? Участки распределены, а позаботиться о транспорте, чтобы добраться до них, «забыли»?

ВОЛЧКОВА, СОЛДАТОВА и другие (всего 35 подписей).

Как обокрали

У моего дома росла березка — просто красавица! Так я ею любовалась, так пестовала...

Но вот как-то встала утром, вышла на улицу — и не узнала свою березку. Ветки у нее были спилены, сломаны — словом, все изуродовано. Было это в ночь с 3 на 4 августа. У бессовест-

ных варваров поднялась рука на такую красоту.

Знаете, так жалко березку, просто сердце шемит. Я — пенсионерка, ветеран труда, и для меня эта березка много значила. Может быть, она стала частичкой моей жизни. И вот — изуродовали.

О. ЕРМОЛАЕВА.

Исчез и корвалол?

Хочется узнать: где можно купить такое крайне необходимое лекарство, как корвалол? Вот уже на протяжении длительного времени я не могу его купить. Ведь это не импортное, а наше, отечественное лекар-

ство. Почему дело должно доходить до вызова «Скорой помощи»? Ведь это лекарство должно быть всегда под рукой страдающего болезнью человека.

Ю. ЕЛИЗАРЬЕВ.

АЭС: «ЗА» И «ПРОТИВ»

Семь баллов по шкале МАГАТЭ

Можно по-разному относиться к АЭС, однако их существование в ближайшие годы — объективная реальность. Всем нам, и особенно тем, кто живет вблизи атомных станций, хочется знать: насколько опасна эта реальность? Последне-чернобыльская ядерная аллергия, охватившая наше общество, крайне обострила ситуацию.

Но кто и, главное, как может исчислить такую опасность и конкретно дать о ней знать? Увы, пока что твердых «параметров» у нас не существовало, и любая поломка на АЭС воспринимается населением как происшествие чрезвычайное. Пусть это даже плановая остановка блока...

А ведь похожие проблемы давно уже решены применительно к стихийным бедствиям. Разработаны (и все мы к ним давно привыкли) шкалы для оценки стихий: 12-балльная для силы ветра и 9-балльная для землетрясений. Хотя для каждого уровня как первой, так и второй шкалы имеются точные количественные определения (по скорости ветра, по вибрационному ускорению грунта), нам с вами этих «деталей» знать совсем не обязательно. Для «простого» пользователя таких шкал существуют иные, всем понятные критерии: как ведут себя деревья на ветру или предметы в комнате при подземных толчках...

Необходимость разработки шкалы тяжести событий на АЭС была осознана физиками после ряда аварий на зарубежных станциях — как средство для информирования общественности. В странах, развивающих атомную энергетику, появились свои варианты шкалы, наиболее известная из которых — французская.

В прошлом году на базе французского варианта под эгидой Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) была разработана Международная шкала, которая с сентября этого года внедряется в СССР. О ней сегодня наш разговор.

Шкала МАГАТЭ содержит 7 уровней:

1. Незначительные происшествия на АЭС.
2. Происшествия средней тяжести.
3. Серьезные происшествия.
4. Аварии в пределах АЭС.
5. Аварии с риском для окружающей среды.
6. Тяжелые аварии.
7. Глобальная авария (катастрофа).

Отметим: не случайно первые три уровня называются

происшествиями (инцидентами), а последние четыре — авариями. Дело в том, что значимую опасность для здоровья персонала и населения, а также для окружающей среды могут представить лишь события, относящиеся к последним четырем уровням. Для наглядности — несколько примеров.

...Чернобыльская катастрофа — беспрецедентная авария в атомной энергетике, приведшая к крупномасштабным воздействиям на окружающую среду и здоровье населения в целом регионе. Поэтому она относится к наивысшему, 7-му уровню шкалы.

...В 1979 году произошла авария в США на АЭС «Три-Майл-Айленд», в ходе которой было серьезное повреждение активной зоны реактора. Несмотря на это, выброс радиоактивных продуктов за пределы станции был незначительным, что дает основание классифицировать эту аварию «лишь» 5 баллами.

...В 1989 году на испанской АЭС «Вандельос» возник пожар, который привел к повреждению систем безопасности станции. Хотя повреждения активной зоны и внешнего выброса радиоактивности не случилось, риск таких событий заметно увеличился. И эксперты отнесли этот инцидент к 3-му уровню.

Поддающееся большому происшествию на наших АЭС, о которых сообщалось в сводках Госпроматомнадзора СССР, регулярно публикуемых в «Известиях», заняли бы места не выше первых двух уровней шкалы МАГАТЭ.

Например, 22 июля на Смоленской АЭС из-за теплового нагрева возникло очаговое возгорание наружного высоковольтного кабеля. Сработала аварийная защита. В результате произошла автоматическая остановка блока с его последующим расхолаживанием. Все системы безопасности сработали нормально и остались в режиме готовности. Радиационная обстановка на АЭС и на окружающей территории — также в норме. Пострадавших при ликвидации огня не было. Поэтому произошедшее специалисты относят ниже минимального уровня шкалы и ему «приписан» нулевой балл.

И последнее: инциденты «силой» до 3 баллов не представляют серьезной опасности для населения.

**А. ИЛЛЕШ,
Ю. РОГОЖИН.**
[«Известия» от 4 августа 1990 г.]

СО ШПАГОЙ ПРОТИВ ПИСТОЛЕТА

Более месяца в приволжском городе Балаково продолжалась акция протеста против строительства второй очереди атомной станции. Поводом послужили участвовавшие внеплановые остановки действующих энергоблоков. Инициаторы акции — местные медицинские работники — организовали живую восьмиклометровую цепочку между двухсоттысячным городом и проходной предприятия.

Почти месяц на подступах к предприятию можно было видеть необычный палаточный городок. В пикетировании станции вместе с балаковцами участвовали десятки представителей неформальных объединений, обществ «зеленых», экологических клубов из Астраханской, Волгоградской, Куйбышевской, других поволжских областей.

— Если честно, — сказал председатель Балаковского горсовета Юрий Бугров, — лично я не против таких, проходящих в рамках закона, акций. Без помощи общественности порочный ведомственный диктат нам не пересилить. Ведь с точки зрения экологической безопасности ни одна в мире АЭС не расположена более неудачно, чем наша.

Проектирование и начало строительства станции по времени относится к пику застоя и ведомственного произвола. Гигантомания и погоня за сиюминутным эффектом отодвигали на задний план требования экологии. Теперь время не то. Но подход энергетиков к строительству своих объектов остается прежним. Все так же ведомственный диктат берет верх над здравым смыслом. Не имея экологического обоснования, строители в спешном порядке начали сооружение второй очереди станции. Под пятой и шестой блоки закрыты в буквальном смысле десятки миллионов рублей. Знакомая тактика выкручивания рук: сначала построить вопреки всяким правилам, потом доказывать, что остановка станций — это миллионные потери. Не лучше ли сразу определиться; кто персонально ответит за эти потери? Балаковский горсовет при поддержке общественности намерен добиться от правительства страны строжайшей экологической экспертизы стройки и не бумажники, а действительных мер по полной безопасности работы станции.

На Балаковской городской свалке не так давно нашли радиоактивную рабочую рукавицу. Атомная бросила перчатку? Вызов приняла общественность, откликнулись «зеленые». Но это — дуэль не на равных, со шпагой против пистолета...

Балаковская АЭС живет, действует и, наперекор «Требованиям к размещению атомных станций», накачивает мышцы на самом берегу самой атомоемкой реки планеты — Волге. О том, что такие требования есть, мы догадывались. В том, что они научно обоснованы, не сомневаемся. Тому, что они не обнародованы, искренне удивляемся. В том, что они безоговорочно соблюдаются, категорически не верим.

А в них, между прочим, есть и такой постулат: «Если при рассмотрении территории для размещения АС выявляется, что она не удовлетворяет хотя бы одному из требований... то такая территория исключается из дальнейшего рассмотрения».

Хотя бы одному! Балаковская атомная не удовлетворяет очень многим требованиям, но уже в следующем году планируется пустить пятый ее энергоблок, вслед за ним — шестой «миллионник». Их строительство, по недоброй традиции, было начато не по утвержденному проекту и поэтому, естественно, без согласования с Минздравом. Тактика стара, и хитрость очевидна: маховик раскручен — в строительство спешно вложена первая сотня миллионов рублей, на вторую сотню закуплено оборудование, залитое дождем и снегом до ржавчины, — и потраченного, увы, не вернуть. А значит, хочешь не хочешь, остается только одно — тратить дальше. Козырный аргумент и доселе безотказный. Срабатывал он и в балаковском варианте. «Ускорить доработку проекта второй очереди Балаковской АЭС... продолжить в 1990 году финансирование строительства» — дало «зеленый» совещание у заместителя Председателя Совмина СССР Л. Рябова. Это решение никак не «рифмуется» с постановлением Верховного Совета страны, которое позволяет по-крупному тратить народные миллиарды только тогда, когда дорогостоящий проект получил положительную рецензию государственной экологической экспертизы. Да и сам Совет Министров словно бы забыл, что своим совместным с ЦК КПСС постановлением утвердил список городов с гипертрофированно развитой промышленностью, в которых запрещено не только строительство новых, но и даже расширение имеющихся гигантов индустрии. В том реестре есть и Балаково.

В прошлом году Балаковская атомная установила своеобразный рекорд среди АЭС страны: 30 аварийных остановок! Впрочем, стоит ли удивляться? Они ведь были... «запрограммированы» ведомственными вольностями, отступлениями от строгих «Требований к размещению атомных станций» еще в момент выбора площадки под АЭС. Бравые газетные репортажи той чернобыльской поры, километры кинохроники и главы роскошно оформленной книги с жутковатым названием «И вслыхнет солнце», выпущенной в год, когда встал под нагрузку первый энергоблок первой атомной станции на Волге, невольно разоблачают не слишком законные действия тех, кто ведал, что творил.

Часто бывая в те дни на стройплощадках АЭС, я не раз наблюдал, как водистину героически преодолевали рабочие набухающие просадочные грунты, как неожиданно, уже на третьем метре проходки, вставали у них на пути влажные подземные пласты. И буксовали, завязнув в них, мощ-

ные бульдозеры, и проваливались в обвалы рослые экскаваторы. Вряд ли работавшие до изнеможения люди знали, что, согласно требованиям, «к неблагоприятным для размещения АС относятся площадки с высоким естественным уровнем подземных вод (менее трех метров от поверхности земли), значительной толщиной (10 метров и более) хорошо фильтрующих грунтов».

Фундамент реактора в итоге лег на ненадежные просадочные грунты, укрепленные местным щебнем, негодным с точки зрения проектировщиков. И теперь усадка зданий, где находится реакторное отделение, идет быстрее, чем предусмотрено проектом.

АЭС, словно сказочный исполин, выходит из волжской воды... Позвольте, но ведь в случае размещения АС в прибрежной полосе водозона расстоянием от береговой линии этих объектов до АС должно быть не менее одного километра. Странно, конечно, что даже для свинарников и коровников оно должно быть больше, но ведь и этого законного километра в Балакове нет. Станция стоит прямо на берегу, и ее прудоохладитель образован частью русла реки Березовки и мелководьем Саратовского моря, от которого охладитель отсечен всего лишь песчаной дамбой. Для четырех энергоблоков пруд оказался к тому же мал. Пришлось поднимать его уровень, и в результате он оказался выше уровня искусственного моря, что усилило и без того довольно свободную фильтрацию воды из охладителя атомной станции. В прудоохладитель идет сброс ливневой канализации с площадки АЭС, в которую попадают и стоки канализации кабельных трасс, проходящих через главные корпуса станции. При аварийных утечках путь радиоактивной воде один — в Волгу.

А чуть ниже по течению расположен водозабор, к которому припали губами город Балаково и оросительные системы. Вопрос о водоснабжении города в случае аварийной ситуации не решен. «Уникальность» первенца атомной энергетики на Волге еще и в том, что станция вообще не имеет санитарно-защитной зоны. Она стоит вдвое ближе к городу, чем это положено. До нее от города рукой подать — троллейбус ходит. И при этом у Балакова есть только одна возможность расширяться — двигаясь навстречу АЭС. Со всех других сторон бурно растущий город зажат большой химией, не лучшей, надо сказать, соседкой для АЭС. Балаково сегодня — это город в ловушке, в которой на каждого жителя приходится в год по полтону самых разных вредных веществ. В пятикилометровый радиус станции попадают тысячи садовых участков, элеватор, овощеводческий совхоз, который кормит весь город, два крупных села. Люди ловят рыбу и купаются в охладителе АЭС. «Благо» вода в нем уже в апреле прогревается

почти до 20 градусов. Тысячи горожан семьями съезжаются на этот «атомный» пляж...

По так и не услышанному мнению ученых Саратовского университета С. Солдаткина, Е. Уфимцева, С. Филиппова, достаточно семиметрового уровня подема воды в водохранилище, и станция будет затоплена. Тем более что она не защищена от прорыва лежащего выше по Волге Куйбышевского моря. Ну а после того, как в Татарии и Волгограде были зарегистрированы подземные толчки в 4—5 баллов, стало ясно, что неукротимая станция плодит незаконные энергоблоки еще и в тектонически активизирующемся регионе.

Вероятность аварии на АЭС, согласно оптимистическим прогнозам ученых, ничтожна: раз в миллион лет. Но верится с трудом: всего лишь 36 лет прошло с пуска первой на планете станции на атомной «тяге», а на совести мирного атома уже есть две катастрофы с разрушением реактора сотни более мелких. Вот первые, построенные под «ура!», энергоблоки Балаковской АЭС уже прошли через капремонт, опровергнув все гарантии. Парогенераторы, рассчитанные на 30 лет, на деле прослужили в Балакове только три-четыре. До их вине на первом блоке уже случалась утечка пятилитров радиоактивной воды. Негерметичность баков кубового остатка привела в октябре прошлого года к протечке радиоактивных вод и загрязнению территории, прилегающей к главному корпусу. Гарантии руководства АЭС, которыми сопровождался пуск каждого из трех блоков, не были выполнены: жидкие отходы до сей поры не перерабатываются.

Горисполком и исполком областного Совета дважды обращались в Совмин с требованием ограничить мощность АЭС четырьмя энергоблоками, но тщетно. Быть может, при нынешнем статусе местных Советов России отмахнуться от их мнения не удастся? Четыре года минуло со дня аварии на Чернобыльской АЭС, но до сих пор не принят необходимый, с точки зрения специалистов, закон об атомной энергетике, в котором наконец-то будут отлажены взаимоотношения ведомств с местными властями и обозначены права и ответственность всех лиц, связанных со строительством и эксплуатацией АЭС.

Уповать же на то, что вот обнарудим «Требования к размещению атомных станций» и одним ударом гласности по ведомственности дело поправим, не стоит. Поскольку сами эти требования содержат очень скользкий пункт: «размещение АС в неблагоприятных зонах допускается при условии разработки и осуществления инженерных мероприятий, обеспечивающих безопасность АС». Проще говоря, если нельзя, но очень хочется, то можно...

**В. АНДРЕЕВ,
М. ГУСЕВ.**
«Советская Россия» от 8 августа 1990 г.

Зачем писать неправду?

КОММЕНТАРИЙ К СТАТЬЕ
«СО ШПАГОЙ ПРОТИВ ПИСТОЛЕТА»

В последнее время в ряде газет появились публикации, касающиеся города Балаково и Балаковской атомной станции. Так, в «Правде» от 16.07.90 г. опубликована статья А. Воронникова «Прощу не беспокоить», в газете «Волжские новости» за май 1990 года И. Синдоровина «Вспыхнет ли солнце над атомной?», и вот теперь в «Советской России».

Прочитанное наводит на мысль, что объективности в газете не хватает.

Не избежали предвзятости и авторы В. Андреев и М. Гусев в статье «Со шпагой против пистолета». Казалось бы, что проще: корреспондентам приехать в Балаково, изучить материалы, посмотреть объект обсуждения, поговорить со специалистами, почтить местную прессу, все взвесить и написать правду-матку.

Нас обвиняют в том, что мы, ведомства, всегда ставим всех перед свершившимся фактом, быстро оформляем бумаги, быстро копаем котлованы, быстро возводим сооружения, быстро даем электроэнергию.

Как работают корреспонденты уважаемых редакций? По принципу наших ведомств: поставить общество перед фактом. А именно: быстро изложить на бумаге услышанное. Отпечатать, разослать во все концы страны, взбудоражить умы, быстро поломать трудовую дисциплину, создать хаос на предприятиях, приостановить выпуск продукции на миллионы рублей.

Теперь о главном — о Балаковской АЭС. В качестве ответа на один из поставленных вопросов — об организации проектирования и начале строительства АЭС — можно сказать следующее. Зарождение Балаковской АЭС началось с выхода в свет постановления Совета Министров СССР за № 870 от 21 октября 1976 года. Технический проект атомной станции по всем частям и разделам изучался и рассматривался не только местными и областными властями, но и ведомствами. Весь процесс подготовки организации проектирования и строительства был выдержан и соблюден. Никакого «ведомственного произвола» в погоне за получением «сиюминутного эффекта» не последовало, а выполнялось то, что закладывалось в государственный план развития народного хозяйства.

Технический проект предусматривал строительство четырех однотипных энергоблоков ВВЭР-1000 мощностью 1000 МВт и дальнейшее расширение АЭС до мощности 6000 МВт.

Строительство атомной станции велось под контролем правительства. Оно определяло темпы строительства (план строительно-монтажных работ), обеспечивало финансирование, материальное снабжение, принимало объекты в эксплуатацию. Поэтому обвинять себя в неблагоприятных действиях, как хочется это авторам, а нам обвинять корреспондентов в том, почему об этом они раньше молчали, мы не собираемся. То, что атомная станция построена и действует — надо принимать как факт, как действительность.

Теперь о строящихся блоках № 5 и № 6 Балаковской АЭС. Как сказано выше, возможность их размещения на той же площадке, что и четыре блока первой очереди, была оговорена в техническом проекте, что блоки однотипные — тоже было предусмотрено в проекте. Учитывая идентичность энергоблоков первой и второй очереди, учитывая наличие государственного централизованного финансирования

строительства этих блоков, проектная документация энергоблоков № 5 и № 6 была выдана в производство. Необходимо отметить, что начало строительства энергоблоков № 5 и № 6 приходится на застойный период, и за это время до начала развития периода широкой гласности в эти блоки была вложена не одна сотня миллионов рублей. Это тоже факт. Возможности дальнейшего строительства этих блоков решает правительство.

Авторами статьи передергиваются решения правительства и трактуются по-своему. В статье умышленно произвольно сокращена часть решения совещания при заместителе Председателя Совета Министров СССР товарище Л. Д. Рябове по решению дальнейшего строительства Балаковской АЭС: «Ускорить доработку проекта второй очереди Балаковской АЭС... продолжить в 1990 году финансирование строительства».

В решении, на месте многого, сказано, что вопрос о возможности дальнейшего строительства будет решаться только после доведения проекта до новых требований безопасности, проведения экологической экспертизы проекта второй очереди, с учетом общественного мнения. В продолжении оборванного текста решения сказано, что продолжено финансирование строительства объектов только общестанционного назначения и других объектов, не входящих непосредственно в технологию пятого и шестого энергоблоков. Такими объектами являются, в частности, жилье, больничный комплекс, магазины и другие объекты инфраструктуры города.

Строительство общестанционных объектов второй очереди позволит упростить решения таких обыденных для АЭС технологических задач, как утилизация радиоактивных отходов, организация ремонтного обслуживания, дезактивация оборудования, стирка спецодежды и другие. Улучшить экологическую обстановку на предприятии.

По поводу 30 внеплановых остановок энергоблоков в 1989 году корреспонденты, не утруждая себя глубоким анализом, высказались, что это следствие запущенного несоответствия «Требований к размещению атомных станций». Между тем, даже из названия упомянутых правил, видно, что они регламентируют не порядок эксплуатации, а выбор места строительства. Руководство АЭС неоднократно давало объяснения по повышенному числу внеплановых отключений энергоблоков в 1989 году. Значительная часть их (12 из 30) была связана с проведением испытаний на введением в эксплуатацию третьем энергоблоке. Все отключения были связаны с отказом электротехнического и турбинного оборудования.

В критериях «Международной шкалы событий на атомных станциях», принятой в практику информирования в Европе и вводимой в СССР, ни одно из внеплановых отключений энергоблоков в 1989 году не представляло значимого для безопасности события. Почти все случаи, имевшие место у нас, можно квалифицировать как нарушения оптимальных режимов эксплуатации. За шесть месяцев текущего года на Балаковской АЭС зарегистрировано 6 внеплановых отключений блоков — пока-

затель по устойчивости лучше среднеотраслевого для АЭС с реакторами типа ВВЭР. И только случай с обнаружением дефектов на парогенераторах энергоблока № 1, приведший к замене парогенераторов, квалифицируется как событие первого уровня, то есть самого низкого, по принятой семибальной шкале.

При этом технические средства, предусмотренные проектом, позволили на самой ранней стадии зарождения дефектов их выявить. Вины персонала АЭС в преждевременной замене парогенераторов нет. Все останки расцениваются как высокая требовательность работников дирекции АЭС и Госатомэнергонадзора к своим обязанностям, высокая ответственность за судьбу города.

По сейсмичности можно сказать следующее. На основании материалов инженерных изысканий реакторное отделение рассчитано на сейсмичность в 8 баллов. Рабочим проектом предусматривается автоматический останов при землетрясении 6 баллов. Следовательно, и в этом разделе просматривается попытка авторов сыграть на сенсации разоблачения.

Авторами статьи было высказано некоторое опасение к качеству основания, подготовленного для всех энергоблоков. Кратко можно сказать так: опасения излишни. Основание надежное. Что касается осадки реакторного отделения, оно было рассчитано проектировщиками и указано в проекте. Предусмотрено ее затухание после полного завершения работ на этом объекте. Это подтверждается натурными наблюдениями на первых трех блоках.

Что касается процесса рытья котлована в мокрых грунтах, то он известен со времен строительства первых гидростанций. Котлованы роются под защитой глубинного водопонижения. На это выдается специальный проект. Поэтому утверждение авторов о том, что котлованы неграмотно копались, топлилась техника, изматывались люди — не имеет под собой основы. Авторы статьи убеждают нас, читателей, в том, что «фундамент реакторного отделения лег на ненадежные просадочные грунты, укрепленные местным щебнем, негодным, с точки зрения проектировщиков». В этом предложении имеются неточности в высказываниях, которые, по всей вероятности, специально передернуты, искажены. Поясним, что проектом предусмотрено выемка плохих малонесущих грунтов с заменением их щебнем из местного Березовского карьера. Укладка щебня, ее последующее уплотнение проводилось только в теплый период времени года при надлежащем контроле со стороны стойтельной лаборатории. Требование проекта полностью выполнено с высоким качеством работ, проконтролировано авторами проекта и заказчиком. Хотелось бы, чтобы авторы статьи смогли представить документ о ненадежности местного щебня, уложенного в основание фундамента, за подписью проектировщиков.

По вопросу сбора воды с промышленной зоны атомной станции можно сказать следующее: проектом предусмотрена утилизация ливневых стоков через пруд-охладитель, что подтверждают и авторы статьи. Это самое разумное и правильное решение. Пруд-охладитель

имеет замкнутый контур и прямого контакта с внешними водосточниками не имеет. Этого нельзя сказать о других промышленных предприятиях, из которых в случае поломки очистных сооружений промышленные стоки сбрасываются в ближайшие реки и водоемы. Поэтому опасения о загрязнении реки Волги ливневыми стоками АЭС явно преувеличены. Для сведения авторов и читателей сообщаем, что воды пруда-охладителя идут только на охлаждение турбины машинного зала. Зная об этом, действительно многие жители города ловят там рыбу и купаются.

Остается фактом то, что пруд-охладитель выполнен в точном соответствии с проектом и находится на мелководной части Саратовского водохранилища, отгороженного намывной песчаной дамбой. Ограждающая дамба намыта гидромеханизированным способом, имеет пологие пляжные откосы. Поэтому фильтрация воды будет проходить очень длинный путь через слой песка, естественно очищаясь перед тем, как попасть в русло реки Волги.

При строительстве Саратовского гидроузла в расчет принималась защита островной части города от наводнения, которое может образоваться при разрушении плотины Куйбышевской ГЭС. В этой связи островная часть города была защищена земляной дамбой. Необходимо отметить, что верх земляной дамбы и планировочная отметка площадки атомной станции находятся на одном уровне. Поэтому замечание авторов и работников Саратовского университета по поводу затопления промплощадки, как видно, учтено, опасения напрасны.

Несколько слов о защитно-санитарной зоне. Согласно технологическому проекту санитарно-защитная зона Балаковской АЭС составляет три километра. В европейских странах — Франция, ФРГ — санитарно-защитная зона гораздо меньше. Такая информация получена от делегаций данных стран, побывавших у нас на АЭС.

Что касается передергивания фактов в статье «Со шпагой против пистолета», то они начинаются сразу. Так, читаем: «...инициаторы акции протеста — местные медицинские работники — организовали живую восьмикилметровую цепочку между двухсоттысячным городом и проходной предприятия». Принять к сведению и поверить написанному могут читатели всех городов Советского Союза, кроме Балакова. Акцией была «восьмикилметровая» живая цепочка — не было. Зачем писать неправду?

В заключение хотелось бы напомнить авторам статьи, что они несут прямую ответственность за злоупотребление свободой слова, распространение несоответствующих действительности сведений. В соответствии со статьей 35 Закона о печати мы требуем, чтобы авторы статьи принесли свои извинения коллективам Балаковской атомной станции, строителям, монтажникам и проектировщикам публично через газеты «Советская Россия» и «Огни коммунизма». В противном случае мы вынуждены подать в суд на редакцию газеты.

В. ПРОКОПЕНКО,
зам. главного инженера
управления «Саратовгэсстрой» по качеству,
А. МИХАЛЬЧУК,
зам. главного инженера по
ядерной безопасности БАЭС.



— Удивительно душевный, доброй души человек, — говорят о В. С. Дружинине в крутильном цехе второго кордного производства объединения «Химволокно» товарищи по работе.

Восьмой год работает Валентина Степановна в цехе крутильщицей. За это время стала специалистом высокой квалификации. Машин обслуживает больше, чем положено по норме, но это ни в коем случае не сказывается на качестве выпускаемой продукции. Как это ей удается? Пожалуйста, подходите, спрашивайте — секретов Валентина Степановна ни от кого не держит.

Именно поэтому и уважают В. С. Дружинину в цехе. За открытость, доброту и, конечно же, удивительное трудолюбие.

На снимке: В. С. Дружинина.

Фото В. ТРИПОЛЬСКОГО.

ПРАЗДНИК НА СТАДИОНЕ

И дождь не помешал

Спортсмены и физкультурники спортклуба «Энергия» получили отличный подарок ко Дню здоровья. В этот день состоялось открытие нового отстроенного стадиона «Энергия», который находится в районе жилгородка. Здесь распахнул свои двери новый административный — бытовый корпус, где к услугам занимающихся физкультурой и спортом разделены с душевыми кабинками, зал атлетической гимнастики с тренажерами, зимой будет организован прокат коньков. В подвальном помещении — тир.

На месте старых лавочек выросли новые трибуны на 5000 зрителей. Ярко раскрашенные в разные цвета, они придают красоту и уют спортивному дому. Заново переделаны футбольное поле с дренажной системой и беговая легкоатлетическая дорожка вокруг него. Есть также несколько открытых спортплощадок для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол, большой теннис. В скором времени появится на стадионе новая хоккейная коробка.

Несмотря на усилившийся дождь, по дорожке обновленного стадиона проделала круг почта красочная колонна юных спортсменов с флагами в руках. Затем с приветственными речами выступил начальник управления «Саратовгэсстрой» А. И. Макасов, председатель горсовета Ю. М. Бугров, председатель ДФСО профсоюзов А. В. Крохин.

После торжественного парада начались соревнования. В легкоатлетической эстафете, проведенной на новой дорожке, победили спорт-

смены спортклуба «Корд». На первых этапах впереди были бегуны спортклуба «Резинотехника», но они не сумели удержать небольшое начальное преимущество и в итоге заняли второе место. Третье место в эстафете заняли спортсмены завода им. Дзержинского, а две команды хозяев стадиона заняли последующие места.

В шахматном турнире победу одержал наш гость из города Тамбова, кандидат в мастера спорта Евгений Сапунов. Второе и третье места при равном количестве очков поделили И. Москвин и А. Нажметдинов.

Тем временем в тире провели свое первое соревнование стрелки Саратовгэсстрой. Почетный первый выстрел был предоставлен начальнику АТПО В. И. Кистеневу, самому опытному из стрелков. Первая пуля вошла точно в «десятку» — хороший знак для нового тира. А соревнования выиграл спортиструктор УСМР В. Немудров, выбивший 46 очков из 50 возможных. Второе место занял Н. Лопатин (КССК) и третье — Г. Перельгина (ЖКК).

Особый колорит спортивному празднику на переживающем вторую молодость стадионе «Энергия» придали выступления представителей авиамодельного спорта, мотогонщиков команды «Турбина».

Для собравшихся зрителей работал буфет. Несмотря на ненастную погоду, праздник удался, оставил хорошее впечатление и поднятое настроение у собравшихся.

В. КОРОЛЕВ.

Приглашают на работу

ТРЕСТ «ПРОМЖИЛСТРОЙРЕМОНТ» ПО «ХИМВОЛОКНО»

приглашает на работу главного экономиста с окладом 230 рублей. Требуется специалист, имеющий высшее экономическое образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет.

За справками обращаться в отдел кадров треста ПЖСР по телефонам: 9-73-40, 9-73-41.

Проезд троллейбусами №№ 1, 2 до остановки «Центральная проходная».

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ХИМВОЛОКНО» ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

приглашает на работу: аппаратчиков формования и операторов кручения — зарплата 260—340 рублей, льготное пенсионное обеспечение по 1 списку; перемотчиков нити — 180—220 рублей.

Лица, не имеющие данных специальностей, могут приобрести их в короткий срок на предприятии. Семейные обеспечиваются гарантированным предоставлением жилой площади, одиноким предоставляется благоустроенное общежитие.

Объединению также требуются электромонтеры по обслуживанию оборудования, электромонтеры линейных сооружений телефонной связи (200—250 руб.), стрелки в воензированной охрану (100—150 руб.), сварщики (230—250 руб.), монтеры пути (220—240 руб.), крановщики козловых и мостовых кранов (150—240 руб.), слесари (220—260 руб.).

За справками обращаться в отдел кадров объединения. Проезд троллейбусами №№ 1, 2, 6, автобусом № 2 до остановки «Химволокно», телефон 9-72-42.

ЗАВОД ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПО «ХИМВОЛОКНО»

приглашает на работу токарей, фрезеровщиков, шлифовщиков 2—5 разрядов с зарплатой 250—380 рублей в месяц, слесарей (215—270 руб.), котельщиков (230—240 руб.), водителей автопогрузчика (140 руб.).

Семейные рабочие, заключившие трудовые договоры, обеспечиваются благоустроенной комнатой с последующим предоставлением квартиры по договоренности, одиноким предоставляется общежитие.

За справками обращаться в отдел кадров завода, проезд троллейбусами №№ 1, 2, 6, автобусом № 2 до остановки «ЗЗД», телефоны: 9-70-56, 9-71-24.

БАЛАКОВСКИЙ РАЙОННЫЙ УЗЕЛ СВЯЗИ

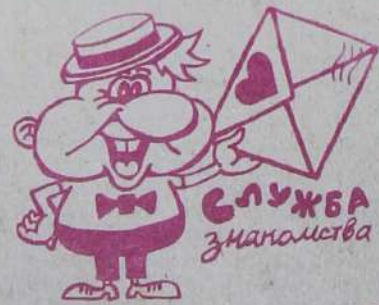
приглашает на работу: кабельщиков-спайщиков, электромонтеров, почталыонов по сопровождению почты операторов страхового участка. По вопросу трудоустройства обращаться в отдел кадров узла связи или в центр по трудоустройству: ул. Комсомольская, 35—1.

РАЙПРОМКОМБИНАТУ

требуются на работу: рабочие на выгрузку кирпича, зарплата 350 руб. слесарь по ремонту деревообрабатывающих станков, газоэлектросварщик, автокрановщик на а/к ЗИЛ-130, рабочие по снабжению уборщица. Обращаться по адресу: ул. Советская, 65.

БАЛАКОВСКОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ВТОРРЕСУРСЫ»

требуются: механик, заготовитель для работы на тракторе, водитель. Обращаться по адресу: Промзона, тел. 2-22-05.



Абонент 023. Отвечу на письмо (желательно с фотографией) порядочному и надежному мужчине ростом не ниже 178 см. О себе: 28 лет, рост

170, стройная, образование среднее, интересы разносторонние.

Абонент 024. Мне 32 года, рост 175 см, не курю, алкоголь не употребляю, интересы разносторонние. Ценю в людях доброту, отзывчивость, постоянство. Хотел бы познакомиться с девушкой близкой по возрасту и характеру. Материально и жилищно обеспечен.

Письма к абонентам направляйте по адресу: 413800, г. Балаково, ул. Гагарина, 79. Служба знакомств, «для аб. №...». Телефон для справок 4-58-11.

ПО «БАЛАКОВОРЕЗИНОТЕХНИКА»

приглашает на работу: пресовщиков-вулканизаторщиков — 280—250 руб. машинистов-резиномесителей — 280—350 руб. слесарей-ремонтников — 180—250 руб. электромонтеров — 180—250 руб. водителей авто-электропогрузчиков — 200—300 руб. контролеров ОТК — 120—170 руб. газоэлектросварщиков — 200—300 руб. уборщиков — 100—130 руб. трактористов — 250—280 руб. размольщиков — 180—220 руб. стрелков ВВО — принимаются пенсионеры с полным сохранением пенсии и зарплаты — 110 руб. По вопросу трудоустройства обращаться в центр по трудоустройству, ул. Комсомольская, 35—1.

ПМК-62 ТРЕСТА «БАЛАКОВОВОДСТРОЙ»

приглашает на работу: машинистов экскаватора, автокрановщиков, каменщиков, главного бухгалтера, прораба по гидромонтажу технологического оборудования. По вопросам трудоустройства обращаться в центр по трудоустройству: ул. Комсомольская, 35—1.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

(ул. Комсомольская, 35) приглашает на постоянную работу в Балаковский горторг: продавцов продовольственных товаров, грузчиков с оплатой 200 руб. в месяц, водителей грузовых автомобилей с оплатой 230—250 руб., маляров-штукатуров с оплатой 185—200 руб., слесарей-сантехников с оплатой 200 руб., плотников с оплатой 190 руб.

БАЛАКОВСКОЕ ПАССАЖИРСКОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

приглашает на работу: водителей категории «Д», слесарей по ремонту топливной аппаратуры (карбюраторщиков). За справками обращаться в отдел кадров пассажирского автопредприятия или в центр по трудоустройству: ул. Комсомольская, 35—1.

СОВХОЗ ИМ. XXV СЪЕЗДА КПСС

приглашает всех желающих на временную и сезонную работу на уборку картофеля, для работы на комбайнах и сортстолах. По желанию работающих на заработанные деньги будет выдана натуроплата картофелем по реализационной цене. По вопросу приема на работу обращаться в село Подсосенки в центральную контору. Справки по телефону 63-6-30.

УВАЖАЕМЫЕ БАЛАКОВЦЫ!

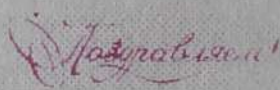
22 августа в 18.00 приглашаем вас с большой зал Дворца культуры строителей на встречу с народным депутатом РСФСР Ю. Г. Вишневым.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ХИМИКОВ с 26 по 30 августа

врач-психотерапевт Звонков Владимир Ильич проводит лечение хронического алкоголизма и привычного пьянства групповым гипно-суггестивным методом. 5 сеансов гипноза надежно избавят вас от пагубной привычки. Проводится общеоздоровительное лечение. Запись на лечение во Дворце культуры химиков. Справки по телефонам: 2-20-07, 2-20-09, 2-20-03.

СНИМУ квартиру для семьи из 3 человек. Обращаться: телефон 4-26-79.

**ЮНОШИ И ДЕВУШКИ!
ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 43**
ведет срочный дополнительный набор по специальностям:
На базе 9 классов:
строители (юноши, девушки)
контролеры металлообработки (девушки)
перемотчицы-контролеры (девушки).
Льготы: трудовой стаж, питание, одежда, перевод в техникум.
На базе 11 классов:
аппаратчики (юноши, девушки)
электрослесари-автоматчики (юноши)
электромонтеры (юноши)
токари (юноши).
Льготы: трудовой стаж, стипендия 72 руб., направление в вуз или совмещение учебы.
Трудоустройство выпускников гарантируем.
Ждем вас с 8.00 до 19.00 по адресу: наб. Леонов 9, телефон 2-20-28.



Сердечно поздравляем с 60-летним юбилеем любимую нашу маму, бабуленьку **КАПУСТИНУ Евдокию Ивановну**. От всей души желаем здоровья, улыбок и долгих лет жизни. С уважением дети и внуки Кустовы.

1 СЕНТЯБРЯ 1990 г. в мед-училище в 16 часов встретятся выпускники школы № 52 1970 года (106) и 1968 года (86). Приглашаем наших учителей. За справками обращаться по телефону 4-67-72.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ объявляет набор на курсы «Кройки, шитья и моделирования» с 1 сентября 1990 г. Запись у вахтера, телефон 4-56-01.

РЕМОНТИРУК отечественную и зарубежную радиопаратуру. Обращаться по адресу: ул. 20 лет ВЛКСМ, д. 56, кв. 33, с 9-00 до 20-00.

ПРОДАЕТСЯ новый японский видеоманитофон марки «ШАРП-103 Д». Обращаться по телефону 3-38-98 после 20 часов.

Утеряны документы на имя Якимова Александра Деминовича. Нашедшего прошу вернуть за вознаграждение по адресу: ул. Ленина, д. 91, кв. 25.

МЕНЯЮ

МЕНЯЮ 2- и 1-комнатную квартиры улучшенной планировки (33 кв. м и 19 кв. м) на 3-комнатную с 5 по 10 микрорайоны и в районе «Детского мира». Обращаться по телефону 3-00-07 после 19-00.

МЕНЯЮ две квартиры: 2-комнатную (30 кв. м) в 46 микрорайоне и 1-комнатную (19 кв. м) в 5а микрорайоне на 3- или 4-комнатную квартиру. Обращаться: ул. Шевченко, д. 1, кв. 38, после 18 часов.

МЕНЯЮ две квартиры: 2-комнатную (32 кв. м) в районе жилгородка в панельном 5-этажном доме, 5 этаж и 1-комнатную квартиру (19 кв. м) в 9-этажном доме, 2 этаж в 8-м микрорайоне на 3-комнатную в 9-этажном доме с 5 по 9 микрорайоны или в районе жилгородка. Обращаться: ул. Пушкина, д. 51, после 18-00 час.

МЕНЯЮ 2-комнатную квартиру в кирпичном доме (30 кв. м) в Балакове на 2- или 1-комнатную квартиру в Саратове. Обращаться: ул. Титова, 53, кв. 11, после 18 часов.

МЕНЯЮ 3-комнатную квартиру (37 кв. м, 3 этаж, балкон, телефон) на 2- и 1-комнатные квартиры или две однокомнатные. Обращаться по телефону 4-72-21.

МЕНЯЮ 1-комнатную квартиру (17,6 кв. м, все удобства, большая лоджия) в 5а микрорайоне на 1- или 2-комнатную малометражную квартиру в островной части города, по договоренности. Обращаться: ул. 30 лет Победы, 3, кв. 5, после 20 часов.



20, 21, 22 августа. МИР. Красный зал (тел. 3-03-00).

Криминальный квартет — в 11, 13, 15, 17, 19. Ночной сеанс. Уекэнд за миллион — в 22.

Зеленый зал. Лето в раковине (2-я серия) — в 10, 14.30. И придет тот — в 12, 16.30, 18.30, 20.30.

Синий зал. Ловушка для кошек — в 14, 16, 18. Криминальный квартет — в 21.

РОССИЯ (тел. 2-00-00). Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо — в 10. Мафия против ниндзя — в 12, 14, 16, 18.30, 21. 21, 22 августа — Встреча (две серии) — в 12, 15, 18.30, 21.

Видеозал — в 19, 21.15. КОСМОС (тел. 4-00-00). Возвращение к свободе — в 10. Красное золото — в 13, 15, 17, 19, 21.

XX ЛЕТ ВЛКСМ. Большой зал (тел. 4-02-00). Ох, уж эта Настя! — в 9.15. Баловень судьбы — в 11, 13.30, 16, 18.30, 20.45.

Малый зал. Черный капитан — в 16.15, 18, 20. Видеозал «Волга» (Дом быта) — в 18, 20, 22.

Редактор

Е. Е. Шутов

НАШ АДРЕС

413800 г. Балаково Саратовской обл. ул. Гагарина, 42 а

Телефоны:

жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел строительства — 4-65-57, отдел писем — 4-63-04, отдел информации и социальных проблем — 4-64-75, фотокорреспондент — 4-67-05, отдел объявлений — 4-62-79, общественная приемная — 4-64-57.

Заказ 3431

Тираж 44329

редактор — 4-07-84, зам. редактора — 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной

Газета выходит по понедельникам, средам, пятницам и субботам

Газета набрана фотонабором и отпечатана офсетным способом в типографии № 1 Саратовского объединения «Полиграфист» г. Саратов, ул. Вишневая, 10.