



ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

Основана в мае 1935 г.

ПЯТНИЦА,
29
АПРЕЛЯ
1988 ГОДА
№ 88 (8791)

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Цена 3 коп.

Товарищи! Все силы на перестройку, демократизацию общества и радикальную экономическую реформу!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая).

Первый год работают в бригаде маляров третьего участка домостроительного комбината Карим Зарипов, Лариса Назиева, Гаджибай Эгамбердиев. Подружились, работают с огоньком. Гаджибай и Карим приехали в наш город по комсомольским путевкам из Узбекистана. Лариса пришла с другого участка. В бригаде Т. Петрухиной комсомольцы хорошо освоили специальность маляра и теперь готовятся к сдаче экзаменов на третий разряд.

Фото Р. ЕВГЕНЬЕВА.



Пусковые-88: Атоммаш

Нерасторопность!

Согласно программе дальнейшего развития завода, в 1990 году Атоммаш должен стать рентабельным предприятием. Задача, по мнению руководителей, реальная, но выполнение ее зависит не только от атоммашевцев. Увеличение производственных мощностей обеспечивается своевременным вводом пусковых объектов. То есть должны сказать свое веское слово и строители.

Основные строительномонтажные работы на объектах Атоммаша выполняет «Заводстрой». Объем СМР, который предстоит освоить тресту в этом году, ниже, чем в прошлые годы. Казалось бы, особых причин беспокоиться за строителей и нет. Тем более, что проектно-сметная документация им передана полностью и вопросы финансирования заказчика тоже решил своевременно. Однако итоги первого квартала говорят об обратном.

С производственным заданием трех месяцев по строительству завода трест не справился. Допущено отставание и на сооружении пускового комплекса № 4, который должен обеспечить выпуск четвертого комплекта оборудования для АЭС. А рентабельность завода во многом зависит от этого, четвертого, миллионника.

В принципе, в плане года нет маловажных объектов. Скажем, склад кислот, он заводу крайне необходим. Цех гальваники эксплуатируется на полную мощь. Но исходные материалы, которые рекомендуются из-за их химических свойств держать в специально оборудованном помещении, хранить негде. А на строительстве склада при плане 56 тысяч рублей с начала года не освоено ни одного рубля.

Третий год лежит под замком оборудование, предназначенное для азотно-кислородной станции. Ее должны были пустить еще в прошлом году, но тогда ввод не состоялся. Да и сейчас строймонтаж ведется с отставанием на несколько месяцев. Он является одним из сложных в технологическом плане объектов и штурмом взять его в четвертом квартале не удастся.

Завод испытывает сегодня серьезные трудности в упаковке своей продукции. Она нужна для сохранности изделий при перевозках. Кроме того, она и лицо предприятия, так как говорит об уровне культуры производства. И это тоже для Атоммаша вопрос немаловажный. Его продукцию получают не только в нашей стране, но и за рубежом. Упаковку планировалось готовить в ремонтно-строительном цехе, который входит в пусковой комплекс. Но отношение строителей к нему как к второстепенному объекту. Отсюда и результаты работы, выполнение за первый квартал — 17 процентов.

Нерасторопность генподрядчика дорого обходится заказчику. За несвоевременный ввод пусковых комплексов Стройбанк забирает у него до трех процентов их сметной стоимости. В первую очередь это бьет по карману рабочих и ИТР завода, так как сумма изымается из фонда материального поощрения. Если учесть, что годовой объем СМР составляет более 19 миллионов рублей, они могут потерять немалую сумму.

Конечно, заводчан беспокоит такое положение, и они принимают конкретные практические меры. В СМУ Атоммаша создан специальный участок численностью 200 человек. Он взял на себя монтаж оборудования на 1,5 миллиона рублей.

Но, к сожалению, действия генподрядчика направлены не на конечный результат, не на завершение объектов. Хотя условия хозрасчета предполагают именно такую организацию труда, все еще продолжается гонка за валом. План первого квартала по капитальным вложениям выполнен на 112,1 процента, а если смотреть конкретно по объектам, то складывается тревожная картина.

Поскольку речь идет о сокращении убытков Атоммаша и обеспечении рентабельности его производства, хочется напомнить заводстроевцам и другим организациям, действующим в строительстве завода, о рабочей солидарности.

Х. АБУЛДАЕВ.

ПОРА ЭКЗАМЕНОВ

К итогам учебного года в системе марксистско-ленинского образования

Завершается учебный год в системе марксистско-ленинского образования. На протяжении двух лет на занятиях школ и семинаров изучались материалы XXVII съезда КПСС, другие документы партии и правительства, новые условия хозяйствования. На основе роста интереса к политическим и экономическим знаниям, повышения методического мастерства пропагандистов, более широкого использования ими эффективных форм и методов ведения занятий наметилась тенденция повышения качественного уровня учебного процесса. Все более прочное место в практике пропагандистской работы занимают дискуссии, деловые игры, практические задания. В городе развернулась работа по созданию политических дискуссионных клубов молодежи. А в таких организациях, как «Волгодонстрой», Атоммаш, химзавод, они уже работают.

Проводимая в стране радикальная хозяйственная реформа вызвала резкое повышение интереса к экономической учебе,

что позволило повысить ее организационный и качественный уровень. Однако в ряде случаев некомпетентность, поверхностный подход приводил к грубым просчетам в ее организации. По вине администрации, партийных и профсоюзных организаций длительное время не соответствовала требованиям экономической учебы на рыбокомбинате, в ряде организаций Минмонтажспецстроя, узле связи троллейбусного управления.

Сегодня мы вынуждены признать, что уровень перестройки учебы явно недостаточный, в большинстве организаций определяющим по-прежнему является груз устаревших подходов. Практика административно-бюрократического стиля руководства привела к тому, что выработались наиболее соответствующие этому стилю формы и методы учебы, тон пропагандиста. Они предполагали назидательность, жесткую связь с «официальными» текстами, требовали от слушателей лишь репродуктивного мышления, не стимулировали творче-

ство, поиск, критический анализ материала, а следовательно, опосредованно такие качества, как пассивность, апатия, несамостоятельность и мышления.

В практике работы пропагандистов ускорились преимущественно лекционные занятия, причем широко использовались такие приемы, как громкая читка печатного текста. Главные — как можно скорее избавиться от всего этого, переходить к более демократичным формам и методам организации занятий, вовлекать каждого слушателя в активный творческий учебный процесс.

В мае повсеместно пройдут итоговые занятия. Их рекомендуется посвящать обсуждению наиболее актуальных вопросов из числа изученных в течение двух лет. Содержание, тематическую и практическую направленность занятий определяют пропагандисты по согласованию с партийными организациями и кабинетами политпросвещения. Это может быть одна из тем курса, специальная тема, проблемы для обсуждения на

собеседованиях, семинарах, конференциях. Необходимо, чтобы на обсуждениях были широко представлены материалы февральского (1988 г.) Пленума ЦК КПСС.

Формы занятий могут быть различными — групповые и индивидуальные собеседования, семинары, защита рефератов, конференции, зачетные собеседования.

На итоговых занятиях целесообразно сделать анализ работы с предложениями и замечаниями слушателей в течение учебного года, в тактичной, доброжелательной форме дать оценку отношению слушателей к учебе, рекомендации и советы на перспективу, подвести итоги выполнения личного творческого плана. Пропагандисты, как правило, информируют партийный комитет о выполнении поручения.

В большинстве партийных организаций города стало традицией подведение итогов учебного года, поощрение лучших пропагандистов, определение задач на предстоящий учебный год. При такой постановке дела, как правило, меньше возникает вопросов с подбором пропагандистов, да и отношение к учебе в коллективе становится более заинтересованным.

В. НЕСТЕРЕНКО,
заведующий кабинетом политпросвещения горкома КПСС.

С ПРИБЫЛЬЮ

В канун праздника на молочном заводе названы имена победителей предмайского соревнования за достижение наивысших трудовых показателей.

Лидерами стали: приемщик молока Е. Гончар, изготовитель творога Г. Майер, старший мастер Л. Никитенко, маслодел Н. Жихарева, токарь

М. Елансков, старший инженер А. Петренко, грузчик В. Власенков, лаборант Т. Жарая, слесарь М. Нигурани.

Это благодаря добросовестному и экономному труду таких людей коллектив успешно справля-

ется с планом четырех месяцев, за первый квартал получил 47 тысяч рублей сверхплановой прибыли, снизил себестоимость продукции на тысячу рублей.

В. ФЕТИСОВ,
секретарь партбюро.

НА ОСОБОМ СЧЕТУ

На днях на глаза попалось объявление: 1 сентября 1988 года открывается экспериментальная школа-новостройка № 24 (квартал В-5)...

Для работы по эксперименту объявляется конкурсный набор педагогических кадров...

Каждый год в городе одной школой становится больше. И этому нельзя не порадоваться, но число детворы растет еще заметней. Чтобы обеспечить ей нормальную учебу, хорошее воспитание, одной школы в год мало.

Да, школы — наша общая забота. Эта мысль была основной на совместном выездном заседании комиссий по народному образованию, строительству и производству строительных материа-

лов. «О ходе строительства школы № 176 (строительный) в квартале В-5» — так была сформулирована повестка дня.

Первому слову представили генподрядчику (ПСМО «Волгодонскстрой») В. И. Смагу. Он начал с предыстории. Работы велись еще в 1983 году: отрыли котлован под фундамент, но затем все было приостановлено. И только в 1986 году «Заводстрой» вновь начал строительство (словом, объект этот из разряда долгостроевских).

Первый пусковой комплекс — второй, третий блоки с мастерскими. Второй — блок № 1 (учебный и спортивное ядро).

График ведения работ рассчитан под сдачу шко-

лы к 1 августа. Но уже сейчас наметилось отставание в срок больше чем месяц. На объекте всего 110 человек, а необходимо 300.

Депутаты внимательно слушают В. И. Смагу. Очень хочется понять, какие причины привели к срыву работ, попытаться найти выход из создавшегося положения, чтобы праздник Знаний в квартале В-5 состоялся вовремя.

Все ожидали, что генподрядчик вот-вот изложит свою программу действий — как наверстать упущенное. Но так и не дождался. Естественно, посыпались вопросы. Что мешает иметь на объекте 300 человек? Почему по сетям только начали вести работы? И что еще

мешает развернуть полным ходом строительство? В ответ — снова не очень-то оптимистичные прогнозы.

Депутаты увидели для себя множество точек приложения сил.

Слово взял депутат И. А. Винничек.

— В отчете не почувствовалось обеспокоенности за ввод школы. Все, что сказано, расплывчато, неопределенно. Считаю, что нам необходимо обратиться с письмами и в ПСО «Гражданстрой», и трест «Заводстрой», с тем, чтобы четко определить меры по наверстыванию упущенного. Переходных моментов ни для кого не будет. Школу сдадим, но не надо доводить до штурма. Исполнителям заказа пора пе-

рестать быть иждивенцами.

Председатель комиссии по строительству депутат Р. К. Усатый предлагает взять под контроль ход возведения школы, в мае — июне вновь вернуться к рассмотрению вопроса.

Депутат В. В. Гарнович подняла в своем выступлении не новую проблему.

— Не первый год строим и каждый раз повторяется все сначала. Намечаем графики, а они — не рабочий инструмент строителей, а картинка на стене. Ведь без штурмовщины не обходится. А можно без нее? Да, если будут школы строиться с заделом на будущее. Система нужна, а не латание дыр. У нашей 176-й и стены-то не везде стоят, я уж не говорю о крыше, а сдача — через три месяца. Это ж какими асами надо быть!

— Учсть географию

школ, — поддерживает депутат Л. В. Анафьев. — В квартале В-9 уже сейчас надо начинать строительство, а не тогда, когда люди заселяются в дома.

Немало конкретных предложений, способных, по мнению депутатов, улучшить положение дел не только в ходе строительства 176-й школы (№ 24), но и далеко на будущее, было высказано на заседании.

...Еще и еще раз перечитываю решение комиссий. В нем отражена напряженная обстановка на одном из пусковых объектов года, объекте особом — школе. Правы депутаты: наступило время действий решительных. Только комплексная зафторка кварталов избавит горожан от трудностей, которые испытывают они не только при отправке детей в школу.

Л. РУППЕНТАЛЬ.

ПОРЯДОК

Правофланговые

расположения и движения праздничных колонн 1 Мая 1988 года в г. Волгодонске.

Открывают демонстрацию духовой оркестр, знаменосцы, сводная колонна передовиков производства.

Затем идут спортсмены, колонны школ города (по плану гороно), ПТУ, медицинского и педучилища, техникума, ВФ НПИ.

Далее следуют колонны Атоммаша, НИИ, состоящие на партучете (по плану Атоммаша), Госатомэнергон д з о р а, ПОМО «Волгодонскстрой», субподрядных организаций, состоящих на партучете (по плану ПОМО), ВУК, Минмон-тажспецстрой.

Затем — УС и дирекции Ростовской АЭС, ВЛПК, ВОЭЗ, химзавода и филиала «СинтезПАВ», Восточных электросетей, (ТЭЦ-1, теплосети), ТЭЦ-2, хлебокомбината, элеватора, горючзавода, организаций АПО, пищекомбината, мясокомбината, промкомбината.

Потом следуют колонны СМП-636, треста № 2, Зеленого хозяйства, ВПАТП, СТО «ВАЗ», автошколы, автовокзала, АК-2070, АЗЛН-3, аэропорта, «Спецтягавто-транса», станции Волгодонская, порта, ОРСА ВДРП, ВУСиР, гидросооружений, нефтебазы.

За ними идут колонны узла связи, «Сокзпечати», госучреждений (Сбербанк, «Вторсырье», лесоторговая база, Госстрах, Госбанк, ИВЦ, АПУ, нарсад, курконбултация, предприятия по таре), медучреждений, учреждений культуры, БТИ, ВХИПМ.

Потом — продторга, треста столовых, промторга, рынка, коопторга, «Вирюзы», городского управления бытового обслуживания населения, КНП, ВТУ, ВМС, «Водоканала», САХ, совхоза «Лазоревый», ПЭТ горисполкома, горгаза.

За ними следуют «Волгодонскагропромстрой о й», «Волгодонскводстрой». Завершает демонстрацию сводный духовой оркестр.

Примечание.

Начало демонстрации в 10 часов. Сбор участников на местах сосредоточения в 9.30.



На этом снимке только часть бригады, остальные люди работают на Дворце культуры «Строитель», столовой, кафе «Плевен». Всего в коллективе 18 человек. Бригада на хорошем счету. Старожилы начинали с АБК-1 Атоммаша. В 1977 году многим рабочим была оказана честь закладывать первый камень на Ростовской АЭС.

Бригада сейчас строит и АТС-3, которая возводится с 1980 года... на бумаге. Если бы на этом объекте работал весь коллектив и регулярно поставлялись комплектующие изделия, то телефоны станции заработали бы через три года. Бригада готова взять на себя такие обязательства, а хозрасчет помог бы в этом.

На снимке: электросварщик В. С. Чугунов, каменщики А. С. Байранов, В. А. Румянцев, плотники-бетонщики В. С. Сухомлинов, П. Д. Волков. Фото А. ЛИТОВЧЕНКО.

ПРОЕКТ И ОБЪЕКТ

В 403-м доме недавно сдавалась пристроенная сберкасса. Посмотришь в проект — вполне симпатичное здание. Облицованное желтым кирпичом, оно выглядит рельефно, колоритно. А окинешь взглядом саму сберкассу, и невольно кривнешься — сарай получился да и только. Потому что маленькая приземистая пристройка и не может смотреться иначе рядом с высотным домом, если она не отделана соответствующим образом. В данном случае строители нарушили проект: вместо того, чтобы обложить сберкассу облицовочным кирпичом, они ее просто оштукатурили.

Детский сад № 313. Честно говоря, сегодня неудобно даже в глаза смотреть работникам этого учреждения. Садик построен с низким качеством, потому что строители заменили многие материалы, предусмотренные проектом.

Этими примерами (можно было бы привести много других) я хочу сказать: качество жилых домов, объектов социально-культурного и бытового назначения страдает потому, что исполнители проекта сплошь и рядом нарушают его.

«А куда же смотрит авторский надзор? — спрашивают меня. Этот вопрос можно задать любому контролирующему органу, члену рабочей, государственной комиссии. Ответ будет один: когда подходит срок сдавать объект в эксплуатацию, иной раз приходится забывать о принципиальности.

«А куда же смотрит авторский надзор? — спрашивают меня. Этот вопрос можно задать любому контролирующему органу, члену рабочей, государственной комиссии. Ответ будет один: когда подходит срок сдавать объект в эксплуатацию, иной раз приходится забывать о принципиальности.

До сих пор я говорил о замене материалов на непроектные. А теперь скажу об оборудовании —

Не секрет, что нужных материалов в строительстве не хватает: недостаёт линолеума, краски, метлахской и глазурованной плитки, минеральной плиты и многого другого. Вот и приходится авторскому надзору идти на уступки. Больше того, сейчас мы не столько ве-

дем надзор за правильным исполнением проекта, сколько выполняем функцию «проектировщика-пожарника», то и дело вносящего в проект согласования и поправки в связи с неудовлетворительным снабжением стройки материалами и оборудованием.

А когда авторский надзор, как говорят, становится на букву закона, исполнители при вводе объекта обходятся и без него. Так было, к примеру, с тем же 313-м детсадом, когда бывшее управление строительства «Гражданстрой», которое возглавлял Е. П. Барило, заменило ряд материалов без всякого согласования с проектировщиками и сдало-таки объект госкомиссии в эксплуатацию.

Так что дело не только в принципиальности авторского надзора, хотя, конечно же, нам надо быть жестче в своих требованиях к исполнителям.

До сих пор я говорил о замене материалов на непроектные. А теперь скажу об оборудовании —

электротехнических устройствах, светильниках, жарочных шкафах, прилавках и так далее. На стройке так поставлено дело, что авторский надзор ставится перед фактом установки на объектах морально устаревшего, неперспективного оборудования. Происходит это в

Технология его производства очень проста, и он мог бы с успехом заменить и керамзит, и минплиту. Руководителям наших строительных организаций не хватает инициативы, предприимчивости. Все привыкли получать готовое, а если его нет, без зазрения со-

звать не только экономический всеобщих рабочих, что сейчас, хоть и не везде, делается, но и техническую переподготовку. Все поднятые мною вопросы необходимо проработать в ходе эксперимента по введению госприемки на двух-трех объектах, как это предлагают участники заочного собрания.

Если же говорить об организационной стороне дела, то я бы предложил следующее. Членами комиссии, приравненной к госприемочной, должны стать высококвалифицированные специалисты из числа работников, не относящихся к заинтересованным ведомствам, то есть в ней не должно быть представителей заказчика и подрядчика.

Кого бы я ввел в состав приемщиков? Обязательно представителя проектной организации. Нужен также грамотный специалист по отделке. Среди приемщиков должен быть и опытный инженер-строитель. Единственно, кого бы я хотел видеть в госприемщиках из «Волгодонскстрой», так это технолога завода КПД, который бы со знанием дела определял виновность в браке заводского изготовителя или монтирующей организации.

И непременным условием должно быть следующее: форму-2 на оплату строительно-монтажных работ заказчик должен подписывать только после визы госприемщика. Иначе будет утерян весь смысл эксперимента, ставшего заработком строителей в зависимости от госприемки.

В. МИЗЕРСКИЙ, начальник отдела авторского надзора Волгодонского филиала Гипрогора.

Заочное собрание строителей: подготовка к госприемке

основном по вине заказчика. Наше сопротивление в данном случае бесполезно. Ведь на приобретение проектного оборудования уйдет очень много времени, а на перенос сроков ввода объекта никто, конечно, не пойдет.

Разумеется, госприемка такой порядок не потерпит. Если сегодня не сориентироваться, не принять меры к комплектации объектов проектными материалами и оборудованием, темпы строительства резко упадут.

Я думаю, по оборудованию особых трудностей нет. Просто строителям и заказчику надо заниматься комплектованием школ, детсадов, магазинов, домов не за неделю до сдачи, а заранее.

С проектными материалами, конечно, сложнее. Однако и тут многое можно сделать. Взять, к примеру, керамзит, минеральную плиту. Стройка испытывает в них острую нужду. А почему бы на заводе КПД не построить небольшой цех по изготовлению газобетона?

И еще вот на что хочу обратить внимание участников заочного собрания. За последние десятилетия мы растеряли настоящих строителей. Даже в мастерских, прорабах у нас ходят бывшие кондитеры, учителя. А о рабочих и говорить нечего. Если взял в руки лопату, значит ты уже плотник-бетонщик. Между тем бетонщик должен знать составы, марки бетона, способы его укладки, проработки. Приходилось разговаривать с рабочими, бригадирами. Спрашиваю:

— Сколько времени нужно уплотнять бетон вибратором на данном конструктиве? И слышу в ответ: — По-моему, чем больше, тем лучше. На самом же деле от превышения проектного времени виброуплотнения бетон может расслоиться.

Это говорит о полной технической неграмотности многих исполнителей проектов. Значит, надо немедленно органи-

зовать не только экономический всеобщих рабочих, что сейчас, хоть и не везде, делается, но и техническую переподготовку. Все поднятые мною вопросы необходимо проработать в ходе эксперимента по введению госприемки на двух-трех объектах, как это предлагают участники заочного собрания.

Если же говорить об организационной стороне дела, то я бы предложил следующее. Членами комиссии, приравненной к госприемочной, должны стать высококвалифицированные специалисты из числа работников, не относящихся к заинтересованным ведомствам, то есть в ней не должно быть представителей заказчика и подрядчика.

Кого бы я ввел в состав приемщиков? Обязательно представителя проектной организации. Нужен также грамотный специалист по отделке. Среди приемщиков должен быть и опытный инженер-строитель. Единственно, кого бы я хотел видеть в госприемщиках из «Волгодонскстрой», так это технолога завода КПД, который бы со знанием дела определял виновность в браке заводского изготовителя или монтирующей организации.

И непременным условием должно быть следующее: форму-2 на оплату строительно-монтажных работ заказчик должен подписывать только после визы госприемщика. Иначе будет утерян весь смысл эксперимента, ставшего заработком строителей в зависимости от госприемки.

В. МИЗЕРСКИЙ, начальник отдела авторского надзора Волгодонского филиала Гипрогора.

И слышу в ответ: — По-моему, чем больше, тем лучше. На самом же деле от превышения проектного времени виброуплотнения бетон может расслоиться.

Это говорит о полной технической неграмотности многих исполнителей проектов. Значит, надо немедленно органи-

В. МИЗЕРСКИЙ, начальник отдела авторского надзора Волгодонского филиала Гипрогора.



ЛОВ ПО ПРАВИЛАМ

«Два дня назад пошел с сыном на третью балку, взял, конечно, удочку. За три часа поймали четыре рыбки. Честное слово, я рад был этому, а сын тем более (ему шесть лет) всю дорогу домой вспоминал, как мы их поймали. Но спрашивал он и другое...

Когда мы собирались уходить домой, на балку пришли два бараса с рыбаками. Опутали 300-метровым неводом всю балку и стали вытаскивать рыбу. Какой там только не было, но в основном мелочь. Не знаю, сколько сот килограммов... Другие люди говорили, что рыбаки приезжают по три-четыре раза в день. И это только в начале нереста. Представляете, сколько они ее выгребут, когда она пойдет косяками в балку через неделю?»

Из письма В. ПЕШКОВА.

Подобные тревожные сигналы поступили и от других жителей города — Курина, Белова, Бондарева, Слободчука. Целый колапс рыбаков-любителей просит дать ответ через газету.

Сегодня письма читателей комментирует районный государственный инспектор В. А. ТЕКУЧЕВ:

— На основании постановления Совета Министров СССР все водоемы, которые используются или могут быть использованы для промысловой добычи рыбы и других водных животных или имеют значение для воспроизводства запасов промысловых рыб, считаются рыбохозяйственными водоемами, в которых

первоочередное право ведения промыслового лова предоставляется рыболовецким организациям, сдающим рыбу государственным предприятиям.

Рыболовецким колхозом «15 лет Октября» выделены Волгодонскому обществу охотников и рыболовов водоемы по левому берегу Цимлянского водохранилища Кривская, Жуковская балки и однокилометровая прибрежная полоса от дамбы пруда-охладителя Ростовской АЭС до яхт-клуба Атоммаша. Рыболовецким бригадам на этих водоемах лов запрещается с 1-го мая по 1-ое августа, а также при наступлении массового нереста в заливах и балках.

Что касается неводного лова в третьей Соленовской балке, специальной проверкой 19 апреля установлено, что лов рыбы бригадой № 16 Н. М. Зайцева производился закидным береговым неводом согласно правил рыболовства. К тому же температура воды еще низка — 6 градусов — и подхода охраняемых видов рыб нет к местам нерестилищ. В улове было 3,5 тонны рыбы, из них 300 килограммов — охраняемых видов. остальные — плотва и густера.

АЭС: гарантии безопасности

— Юрий Павлович, обоснованы ли утверждения об опасности АЭС? Каковы же радиоактивные выбросы в атмосферу ожидаются от работающих четырех блоков?

— Многолетние наблюдения за работающими атомными станциями в нашей стране и за рубежом дают основание сделать однозначный вывод — при нормальной эксплуатации энергоблоков АЭС практически не влияет на окружающую среду и не оказывает воздействия на здоровье населения. Здесь следует вот о чем сказать: радиоактивные выбросы в окружающую среду от ядерных энергетических установок не являются единственным источником радиационного воздействия на человека. Более того, АЭС и не самый главный источник облучения. К ним в первую очередь относятся естественный радиационный фон, техногенный от естественных радионуклидов, глобальные радиоактивные выпадения от испытательных ядерных взрывов, облучение пациентов за счет рентгенодиагностики. Для населения нашей страны средняя доза облучения за счет гамма-излучения почвы и воздуха составляет 32 мбэр в год (бэр

— биологический эквивалент рентгена, мбэр — тысячная доля бэра). Техногенный фон, который формируется за счет строительных материалов минерального происхождения, минеральных удобрений, естественных радионуклидов, содержащихся в выбросах тепловых электростанций, в год дает дозу облучения около 135 мбэр. А доза рентгенодиагностики в год превышает 140 мбэр.

Таким образом, если просуммировать все радиационное воздействие естественного фона на человека, то средняя эквивалентная доза облучения жителя СССР составит примерно 390 мбэр в год.

— А от четырех блоков АЭС...

— Эквивалентная доза облучения населения, проживающего на расстоянии от АЭС в 10—50 километрах, в год составит 4,4 микробэра. А в радиусе 10 километров — одну десятитысячную от естественного фона, или дозу, которую человек получает от естественного фона за один час.

— Эта доза формирует ли при нормально работающей станции. А при аварийной ситуации?

— В соответствии с действующими междуна-

Наши интервью

ХОТЯ РЯДОМ АТОМНАЯ...

Сегодняшняя беседа с кандидатом физико-математических наук, заместителем главного инженера по ядерной безопасности дирекции АЭС Ю. П. КОРМУШКИНЫМ посвящена одному из главных вопросов, который наиболее часто встречается в читательской почте: радиационный фон, создаваемый работающей атомной станцией.

родными и отечественными нормативами защита населения в случае максимально возможной проектной аварии (МВПА) должна обеспечиваться средствами, предусмотренными проектами. О них мы уже подробно рассказывали в предыдущих статьях.

Высокую эффективность многобарьерной защиты внешней среды от выхода радиоактивных продуктов подтверждает многолетний опыт эксплуатации АЭС. Например, в США, за 109 реактор-лет эксплуатации АЭС с ВВЭР имели место 212 случаев выброса радионуклидов, однако в 95 процентах случаев актив-

ность выброса не превышала 2 кюри, что ниже допустимого суточного выброса радиоактивных благородных газов на АЭС.

— А остальные пять процентов? — Они приходится на самую крупную аварию в практике эксплуатации АЭС с водо-водяными реакторами, которая произошла на АЭС в штате Пенсильвания. Цепочка отказов и ошибок персонала привела к частичной потере теплоносителя первого контура, перегреву и разрушению большей части тепловыделяющих элементов. Это повлекло за собой выход газообразных продуктов

деления под защитную оболочку. Персонал станции просверлил отверстия в защитной оболочке, через которые радиоактивные вещества вышли в окружающую среду. Сразу после аварии вокруг АЭС было организовано детальное исследование дозных полей. На расстоянии 300 метров дозиметр показал 1020 мбэр, но людей в этой зоне не было. На 800 метрах было зафиксировано 100 мбэр, а на расстоянии 16 километров доза не превышала 8 мбэр. Оценка ожидаемых последствий аварийного выброса активности для двух миллионов 160 тысяч человек, проживающих в 80-километровой зоне, показал, что за все время их жизни произойдет не более двух случаев дополнительных злокачественных заболеваний.

Все сказанное свидетельствует о незначительном влиянии АЭС с реактором ВВЭР на окружающую среду и здоровье населения даже при крупной аварии.

средственно на стадии получения энергии опасность дополнительного облучения населения, проживающего в радиусе 18 километров от угольной ТЭС (улавливающей 98,5 процента золы), за счет природных радионуклидов в 100 раз выше, чем для АЭС с ВВЭР той же мощности. И еще одну цифру приведу. Проживание вблизи АЭС в 36.000 раз менее опасно, чем вблизи от угольной ТЭС такой же мощности. Например, вблизи от ТЭС зарегистрировано 370 случаев преждевременной смерти, вблизи АЭС — один случай.

Приведенные данные подтверждают истину, что абсолютно безопасных и безвредных производств не существует. Таким образом, ядерная энергетика далеко не самый опасный и не самый вредоносный способ производства так необходимой нам электроэнергии.

Задача специалистов в области ядерной энергетики сделать риск, связанный с эксплуатацией АЭС, минимальным. На это и направлена наша работа при строительстве Ростовской АЭС.

Беседу провел Е. ОБУХОВ.

РУКОТВОРНЫЕ «РЕКИ»

О страшных трагедиях, связанных с гибелью детей из-за безобразного состояния канализационных и тепловых сетей в Волгодонске, рассказывали журналисты «Волгодонской правды» и «Молота». Но есть еще более страшная проблема. Она связана с санитарно-техническим состоянием канализационных сетей.

ШЕСТЬ ливневых стоков выходит в Цимлянский водохранилище и его заливы. Из них только один сдан в эксплуатацию управлению эксплуатации инженерных коммуникаций Атоммаша. Сброс неочищенных ливневых стоков осуществляется без разрешения. Выпуски на коллекторах В-2, В-6, В-4 не согласованы с органами Минводхоза, Минздрава, Минрыбхоза РСФСР. Сроки же временных согласований, выданных Волгодонской горСЭС на коллекторы А-2 и от магистрали № 10, давно истекли.

Очистные сооружения на коллекторе ливневой канализации ВК-4 планировалось построить в 1985 году. Затем был определен новый срок — декабрь 1987 года, а воз, как говорится, и ныне там.

Построенные различными организациями водонесущие сети не сданы на баланс УЭИК из-за множества недоделок. Когда пытаешься выяснить, с кого спросить за нарушение водозащитного режима, виновных не находишь. То и дело возникают споры, кому заниматься той или иной магистралью, кто хозяин инженерных коммуникаций. Ответственные лица спорят, а грязь течет в одном направлении — к Цимлянскому водохранилищу.

Из-за безнадзорности и некачественного строительства сетей, переполняются колодцы неочищенными хозяйственными стоками, рвутся трубы, затопляются жилые микрорайоны.

ТАК, в декабре 1987 года произошла авария на хозяйственной канализации в квартале В-Р на магистрали 28 у строящихся подземных гаражей для индивидуального транспорта. В результате аварии хозяйственные стоки растекались и направленным потоком пошли в сторону водохранилища. Они попали в питьевой водопровод, не сданный в эксплуатацию.

В чем же причина аварии? Комиссия управления эксплуатации Цимлянского водохранилища и Волгодонской территориальной гидрохимической лаборатории выехала на место аварии для принятия мер.

Из объяснительной записки главного инженера ОМУ-1 «Промстроя» Абрамова: «Канализационный коллектор № 4 по магистрали 28 был построен ОМУ-1 «Промстрой» в 1983 году. Подписан акт рабочей комиссии в июле 1985 года. Документация по акту рабочей комиссии своевременно не была передана УЭИК Атоммаша. На балансе какого подразделения коллектор находится, я не знаю».

А вот что сказано в объяснительной начальника ОМУ-7 «Спецстроймеханизации» Давыденко: «Напротив магистрали 28 строительство подземных гаражей ведет кооператив «Атом-1». Он самовольно, без согласования с нами стал делать врезку в фекалку и ливневку, а также приступил к строительству теплоотрады и водопровода».

СТОИТ добавить, что все это безобразие творилось с декабря

1987 года по февраль 1988 года буквально под окнами «Волгодонскстроя», подразделениями которого являются «Промстрой» и «Спецстроймеханизация». Руководству «Волгодонскстроя» территориальной гидрохимической лаборатории и ей предъявлены акты расследования аварии с требованием выявить виновных виновников. Но до настоящего времени руководство «Волгодонскстроя» скрывает виновников случившегося.

В итоге аварии произошло загрязнение территории жилого микрорайона В-Р, питьевого водопровода, а также Сухо-Соленовского залива Цимлянского водохранилища, куда стекали талые воды, перемешиваясь с фекалиями. Не дорогой ли ценой — здоровьем людей — обходится молчание ответственных руководителей?

ДРУГАЯ авария, случившаяся в это же время в квартале В-16, еще раз высветила эту же проблему.

Большую опасность, как источник загрязнения, представляет выпуск ливневой канализации от магистрали № 10, расположенный на продолжении улицы Энтузиастов в сторону водохранилища. Работники управления эксплуатации Цимлянского водохранилища неоднократно фиксировали сброс фекальных стоков через этот выпуск. В прошлом году поступил сигнал об очередном сбросе через ливневку.

Представители управления вместе с горСЭС отобрали пробы на выходе ливневой канализации от магистрали № 10. Результаты нашего гидрохимического анализа тревожные. А вот биологический анализ предстояло выполнить горСЭС, но до сих пор, несмотря на напоминания, мы его не

получили. Значит, не последовало и своевременных мер.

А РЯДОМ находится городской пляж, чуть дальше — водозабор питьевой воды. Все это грозит серьезными последствиями. И в связи с этим позиция горСЭС нам непонятна. ГорСЭС участвует в госприемке объектов, но не всегда принципиально отстаивает свои позиции. Ведь немало в городе социально-бытовых объектов сдаются без сетей.

Может быть, некоторым покажется, что автор сгущает краски, нагнетает тревогу. В таком случае обратимся к беспристрастным цифрам. Ростовским институтом эпидемиологии и санитарной гигиены установлена четкая тенденция и нарастающий уровень бактериологического загрязнения от верховьев водохранилища к приплотинному участку. Ученые установили, что максимальное бактериологическое загрязнение отмечается у Волгодонска. Многолетние исследования, а также результаты наблюдений за последние три года позволяют сделать вывод о нарастании микробного загрязнения Цимлянского водохранилища. Если до 1984 года в воде водохранилища сальмонеллы не обнаруживались (палочка, вызывающая брюшной тиф), то в 1985—87 годах она была обнаружена уже в 34 процентах отобранных проб.

ПРАВМЕРЕН вопрос: до каких пор наше с вами здоровье, здоровье окружающей среды будет зависеть от безответственности «ответственных» лиц?

Т. ИВАНОВА, инспектор управления эксплуатации Цимлянского водохранилища.



Как повяжешь галстук...

В день рождения Ильича стали пионерами многие десятилетия октябраты нашего города. А здесь представлен фоторепортаж из школы-интерната № 2 нашего внештатного фотокорреспондента В. ЧАЛОВА.

Актовый зал школы. Идет торжественная линейка, посвященная 118-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, в дружные имени Ю. А. Гагарина. Торжественный день для большой группы октябрат—они стали пионерами!



Хочешь стать директором?

Совместным решением горисполкома и горкома ВЛКСМ предусмотрено в рамках развития системы научно-технического творчества молодежи создание центра НТТМ для осуществления хозяйственной деятельности по обеспечению научно-технического творчества молодежи. Центр НТТМ будет работать на основе хозяйственного расчета и пользоваться всеми правами государственного предприятия.

Городской комитет ВЛКСМ объявляет конкурс на замещение вакантной должности директора центра НТТМ. Желающим принять участие в конкурсе необходимо обратиться в горком ВЛКСМ.

Собеседования проводятся в понедельник, четверг с 17.00 до 19.00 часов до 15 мая.

Справки по телефонам 2-26-12, 2-76-89, 2-37-22.

Справочное бюро „ВП“



Дежурный корреспондент Р. РУДЕНКО.

ВОПРОС: Когда будет телефонизирован квартал В-7?

Н. МАСИЧ.

С подобными вопросами обратились также Г. И. КУЛЕНКО (квартал «А») и Н. Г. ПУСТОВА (В-5).

ОТВЕТ: Все дома квартала В-7 готовы к телефонизации. Примерно такая же картина и по другим районам города, в частности, кварталам А и В-5: сети телефонные есть, но нет емкостей.

Строительство же АТС-3 только началось в этом году. Планируется освоить 350 тысяч рублей, а в целом сметная стоимость здания составляет более одного миллиона рублей. Нормативные сроки—четыре года: два года—строительство, еще два—монтаж оборудования. С вводом в эксплуатацию новой АТС телефоны получат те жители города, которые стали на очередь до 1986 года. Заявки остальных будут удовлетворены только после строи-

тельства и ввода в эксплуатацию АТС-4. Над ее проектом сейчас работают.

ОТВЕТ получен у начальника городского узла связи А. Н. МАТЯШОВА.

ВОПРОС: Что будет расположено в здании бывшего кафе, что по переулку Дзержинского?

В. ИВАНОВА.

ОТВЕТ: Решением горисполкома по просьбе совета микрорайона здание передано на баланс объединения «Волгодонскстрой». Здесь будет размещен центр по работе с молодежью.

ОТВЕТ получен в торговом отделе горисполкома у Р. И. БАРХАТОВОЙ.

ВОПРОС: Будет ли ходить автобус по восьмому

маршруту в течение дня, а не только в часы «пик»? Почему изменили шестой маршрут?

В. ЛАЩЕНОВА, Н. КУРОЧКИНА.

ОТВЕТ: И восьмой, и 19-й, и 16-й маршруты мы могли бы организовать и в течение дня при условии, если такие предприятия, как завод НРД-210, УПТК, ВУК, «Южстальконст р у к ц и я», возместили бы нам убытки. Предприятия же, судя по официальным данным, отказываются от этого. Поэтому мы вынуждены пускать автобусы по этим маршрутам лишь в часы «пик».

Что касается изменения шестого маршрута, то мы уже информировали пассажиров. Маршрут восстановим после того, как «Заводстрой» оборудует железнодорожный переезд.

ОТВЕТ получен у начальника пассажирского автопредприятия В. А. НИКОНОВОРА.

Новые вопросы вы можете задать во вторник, 3 мая по телефону 2-34-24 с 11 до 13 часов. Дежурный корреспондент Ирина Валентиновна МАКАШОВА.

Справочное бюро „ВП“



Без равнодушия

Новая форма общения молодежи, проживающей в общежитиях Атоммаша, родилась в общежитии № 8. Здесь прошел диспут «Равнодушию — бой!».

К дискуссии, интересному задуманному разговору располагало все: уютный зал кафе «Парус», тщательно подобранная выставка книг и журнальных статей по теме диспута. На столиках — пирожные, сок, звучит приглашенная лирическая музыка.

Для начала воспитатель О. В. Алейникова еще раз напомнила вопросы диспута, поделилась своими наблюдениями о том, к чему приводит равнодушие и в конце концов умело подвела участников предстоящего разговора к вопросу: «Почему у некоторых появляется равнодушие к происходящему рядом?».

Этот вечер стал днем рождения нового дискуссионного клуба для молодых атоммашевцев.

А. ЧЕКУРОВА, воспитатель отдела общежитий.

Пишет музыку «Атом»

Волгодонской цех звукозаписи «АТОМ» принимает заказы от населения на запись магнитной ленты всех типов для любых магнитофонов, а также на гибких сувенирных пластинках.

Для заказов в наличии имеется магнитная лента типа А4416-6Б, А4411-6Б 525м, 725м, 375м, МК-60 (с лентой фирмы ОРВО). Заказы выполняются на японской аппаратуре.

Цех звукозаписи имеет новинки 1988 года: сборники советской эстрады № 47, № 48 (за март), записи С. Ротару, С. Минаева, дискогруппы «Мираж» № 2, А. Серова, сборник для воинов-интернационалистов (ВИА «Голубые береты», «Каскад»), дискогруппы «Сталкер», «Т е с т », «Круг»-88, Зарубежная эстрада: «Итало-бест диско», «Фестиваль в Сан-Ремо-88 г.», «Ланд Век»-88, «Дээр Перпол-88», «Секрет», «Сервис-88», группа «Европа-88», сборники для ведения дискотек.

Имеется подборка фонограмм В. Высоцкого с каталогом (общее звучание 22 часа).

Цех звукозаписи также принимает заказы по безналичному расчету от организаций, профкомов, пионерлагерей, дискотек и др.

Ждем ваших заказов! Наш адрес: г. Волгодонск, ул. 30 лет Победы, 25.

Цех звукозаписи «Атом».

2-1

ПОЖАЛУИТЕ В ПАРИКМАХЕРСКУЮ!

На центральном рынке работает парикмахерская (с 8 до 16 часов, выходной—понедельник). К вашим услугам химическая завивка, окраска волос модных оттенков, стрижка с укладкой феном, прическа любой длины волос, окраска ресниц и бровей.

Приглашаем женщин и мужчин!

РАЗНОЕ

Нашедшего утерянное водительское удостоверение на имя Локонова Игоря Александровича прошу вернуть за вознаграждение по адресу: ул. Горького, 87, кв. 41.

Утерянную трудовую книжку АТ-1 № 2059401 на имя Дудки Алексея Филимоновича, считать недействительной.

Утерянный диплом № 829854, выданный Донецким сельхозтехникумом на имя Крикунова Анатолия Михайловича, считать недействительным.

Утерянную трудовую книжку на имя Петровского Эдуарда Витальевича, считать недействительной.

Утерянную трудовую книжку на имя Журавлева Андрея Михайловича считать недействительной.

Горькое похмелье

За появление в пьяном виде и распитие спиртных напитков на улице, в местах общественного отдыха задержано 2115 человек.

«Гостями» медвытрезвителя стали: С. И. Борцов, водитель ВПАТ, распивал самогон в таксопарке в кабинете начальника колонны; Б. Д. Неманов—водитель школы-интерната № 2, приехал на служебной автомашине в нетрезвом состоянии в магазин за спиртным; Ю. А. Костромин — прораб совхоза «Заря»; С. А. Дружинин — инженер Атоммаша; Л. Н. Угодин—начальник отдела реализации УПТК Ростовской АЭС; Б. А. Медведчик — инженер

Атоммаша; В. В. Муха—инженер ВЛПК. Распивали спиртные напитки на рабочих местах продавец продторга Л. А. Сикора и зав. отделом В. С. Веселовская, водитель горпищекомбината Н. А. Кравченко, рабочий ВХРСУ В. А. Процюк.

Выявлено 165 человек, занимающихся самогонварением, изъято 2394 литра браги, 183 литра самогона, 46 аппаратов. В числе самогонщиков В. И. Зайвиль—стропальщик Атоммаша, сторож птицефабрики им. Черникова Н. М. Сахаутдинова, монтажник ВХРСУ И. С. Овчаров, электрик «Отделстроя» В. И. Молчанов и другие.

Следующий номер газеты выйдет 1 мая.

На книжную полку

Издано в ГДР

Книжные магазины притягивают к себе всех без исключения горожан: и маленьких, и взрослых. В любой день и в зале магазина № 3, что в торговом центре, многолюдно. И конечно волгодонцы обратили внимание на яркие, прекрасно оформленные книги на немецком языке.

Маленькая девочка просит маму купить одну из них — на обложке большая рыжая лиса и нарядная, с бусами ворона. Книжку малышке купили, а я стала внимательно рассматривать литературу, пришедшую к нам из ГДР. Трудно оторваться: на любой вкус

книги для любителей вкусно приготовить, украсить и сервировать стол, подробный иллюстрированный рассказ о применении косметики и массаже лица. Вот—буклеты с выкройками и вышивкой салфеток, скатертей, вязаными изделиями, макраме и аппликации, снабженные пояснением.

—Большой популярностью у наших покупателей пользуется серия «Криминальный роман», —рассказывает директор книжного магазина № 3 Людмила Васильевна Дорофеева. — Любопытны, на мой взгляд, книги для кактусоводов, для тех,

кто занимается борьбой дзюдо и боксом. Интересует волгодонцев и атлас пород собак—очень красочный, он уже привлёк к себе внимание. Пользуется спросом книга для детского творчества, из которой, даже глядя на картинку, можно многое сделать своими руками.

Книги эти для пополнения книжного рынка страна закупает за рубежом. Учитываются потребности читателей, повышенный спрос на популярные издания. Наиболее полно представлены немецкие издательства. Приятно, что у нас в городе книги эти не залеживаются, с удовольствием покупаются.

Н. МЫТОВА.

Принимать объявления вторник, четверг с 9 до 18 часов (с 13 до 14.00—перерыв). Справки по тел. 2-64-67.

Редактор И. ПУШКАРНЫЙ

Адрес редакции:

347340, г. ВОЛГОДОНСК ул. ВОЛГОДОНСКАЯ, 20

Газета выходит во вторник, среду, пятницу, субботу



зам. редактора—зав. отделом экономики народного хозяйства—2-36-31, 9-53-22 (стронт.), ответственный секретарь—2-48-33, ОТДЕЛЫ: партийной жизни—2-34-49, 2-05-25, экономики народного хозяйства—2-12-48, 9-56-74 (стронт.), 2-35-45, 2-49-27, городской жизни—2-49-61, 2-34-24, бухгалтерии (принимать объявления)—2-64-67, общественной приемной—2-48-22, фотокорреспондента—2-34-24.

Волгодонское полиграфобъединение Ростовского управления индустрии, полиграфии и книжной торговли. Тел. 2-38-30. Объем 1 п. л. Печать офсетная.

Зак. 2879 Тип. 34500

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич