

ИЗДАНИЕ КОММУНИЗМА



Газета основана в январе 1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета народных депутатов Саратовской области

№ 94 (10050)

Среда, 12 июня 1985 года

Выходит четыре раза в неделю

Цена 3 коп.



РОДИНЕ — ударный труд

Славная победа градостроителей

Коллектив управления «Жилстрой» одержал большую трудовую победу, выполнив досрочно, 1 июня, план одиннадцатой пятилетки по вводу жилья в объеме 428417 квадратных метров. Сверх плана в счет будущей пятилетки коллективом сдано 10786 квадратных метров жилой площади.

За период одиннадцатой пятилетки градостроители построили и ввели в действие 135 объектов жилья и социально-культурного назначения.

из них 130 — с оценками «хорошо» и «отлично».

Коллективу есть чем гордиться. Вырос один из самых красивых уголков нашего города — 8а микрорайон. Интенсивно ведется строительство седьмого, десятого, начала застройки нового — 5а микрорайона. Градостроители по праву гордятся творениями рук своих — красивой школой № 23, в которой учатся дети строителей и эксплуатационников Балаковской АЭС, Домом быта, услу-

гами которого охотно пользуются жители города, детскими дошкольными учреждениями, просторными современными магазинами, высотными жилыми домами, в которых предусмотрен максимум удобств для новоселов.

Огромный вклад в строительство города вносят бригады Л. И. Стыцковой, Л. А. Анфиногеновой, А. Ф. Паршина, Л. М. Гаскаровой, В. И. Подикарповой, М. Е. Карташова, Н. С. Озернова и многие другие замечательные коллективы.

Блестящий трудовой победой коллектив «Жилстрой» наметил для себя новый рубеж — до конца года ввести сверх плана 51612 квадратных метров жилой площади.

Н. НИКОЛАЕВА.

темная их листва. Это говорит о том, что озеленители города поработали на совесть.

Особенно много усилий они приложили, чтобы не погибли, набрали силу высаженные в прошлом году розы — сегодня они радуют балаковцев — нежные, благоухающие.

Таковы достижения. Каковы же проблемы? А они есть. Чистоты, порядка на улицах мы в основном добились, а вот о необходимости своевременно скашивать траву на улицах подчас забываем. А она росла и на участках, закрепленных за горторгом, городским коммунальным хозяйством, пассажирским автопредприятием, СПТУ-62 и т. д.

А что это за гора мусора возвышается на улице Урицкого, рядом с «Булочной», расположенной на ул. Коммунистической? Эту кучу мусора работники производственно-жилищного треста вот уже 1,5 месяца «не решаются» сдвинуть с места.

Как образец безхозяйственности, работники треста демонстрируют и дом на улице Садовой — обшарпанный, давно не беленый, он производит жалкое впечатление. Много раз начальник треста А. И. Павлов давал обещания привести в порядок дом, но... Да, с благоустройством в тресте дела обстоят, мягко говоря, неблагоприятно. Не наблюдалось должного порядка и на территории, закрепленной за школой № 20, химико-технологическим техникумом. Не везде чистота и на территории, закрепленной за ЖКО завода имени Дзержинского.

В поселке завода им. Дзержинского разбиты дороги. Это заставляет серьезно задуматься руководителей судоремзавода, управления горкомхоза, завода имени Дзержинского. Нужно совме-

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



Шofer ПМК-77 В. С. Прилива ударно несет трудовую вахту по обслуживанию бригад Саратовэлектросельстроя, ведущих монтаж линии электропередач на Приветской оросительной системе. На своем автомобиле Владимир Степанович успевает вовремя повозить оборудование, стройматериалы, быстро развозить членов бригады по объектам строительства, за что не раз получал благодарности администрации.

На снимке: В. С. Прилива.

Фото М. Бабенко.

Строится Балаковская АЭС

МЕШАЕТ БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Бригада Александра Бочарова в Балаковском управлении треста «Волгоэнергомонтаж» сформирована недавно, но уже заявила о себе добрыми делами. Коллектив этот в основном молодежный. Он наполовину состоит из парней, которые раньше не были знакомы с профессией слесаря-монтажника. Знакомство с этим делом и последующее его освоение происходило прямо здесь, на строительной площадке второго реакторного отделения. Бригада вела монтаж баков бора, обессоленной и боросодержащей воды, теплообменников, ус-

танавливала закладные детали блоков проходок транспортного коридора. Словом, специализировалась по монтажу тяжеловесного оборудования.

В процессе работы приходится учиться не только новичкам, но и тем, кто уже имел некоторый опыт энергетического строительства. Правда, никому, за исключением бригадира, который приехал с Кольской АЭС, строить атомные станции еще не приходилось. Поэтому встречающиеся трудности в бригаде делятся поровну. Когда эти трудности от недостатка опыта, порой от незнания, — здесь все объяснимо; учись, спрашивай, постигай. Кстати, в желании совершенствоваться членов бригады не упрекишь. Ребята все тянутся к знаниям, проходят профессиональное обучение у себя в управлении. Подчеркнем и такую деталь биографии коллектива — он борется за право именоваться комсомольско-молодежным. Оттого и атмосфера в бригаде — приподнятости, стремления сделать больше, лучше.

Коль уж мы заговорили о трудностях, встречающихся на пути молодого коллектива, то следует сказать и о таких, которые зачастую сбивают его с рабочего ритма, тормозят, мешают нормально трудиться. С ними нас познакомил прораб М. П. Федорев.

К примеру, сбой в работе произошел на отметке 6,6 метра, где след за строителями, которые предоставили энергомонтажникам фронт работ, бригада А. Бочарова должна была выполнять в нескольких помещениях облицовку полов металлом. Однако листовая сталь, необходимая для реализации этой тематической задачи, оказалась неукомплектованной.

Обратная картина сложилась на отметке минус 4,2 метра. Там слесарям-монтажникам невозможно выполнять свою часть работ из-за того, что бригады четвертого участка Промстроя не торопятся сдавать помещения, ссылаясь на недостаток людей. Спрашивается — для чего же тогда составляются графики, если нет реальной основы для их выполнения?

— Такие помехи не только вредят нашему продвижению к общей цели, — сказал, завершая беседу, М. П. Федорев, — но и расхолаживают людей, гасят в них трудовую энтузиазм.

Г. БУРТОВАЯ.

Н. НАУМОВА.



НА УЛИЦАХ ГОРОДА

КАЖЕТСЯ, совсем недавно за деревянной городской окраиной простирался безжизненный пустырь, а сегодня там возвышаются белокаменные дома, широкой лентой вытесны асфальтированные улицы, вдоль которых простираются, радуя глаз, газоны, зеленые насаждения.

Сегодня многие балаковцы с радостью говорят своим родным, друзьям, живущим в других городах, поселках: «Приезжайте весной или летом к нам, не пожалеете — город наш зеленый, чистый...»

И это действительно так. Да, многое в Балакове сделано, чтобы он был чистым и красивым. Но работа по его благоустройству продолжается. Не все недостатки еще устранены. На еженедельных заседаниях городского штаба по благоустройству рассматриваются вопросы, связанные с дальнейшим благоустройством города. Традиционными стали выездные заседания членов штаба. Их цель — наглядно увидеть как выполняются руководителями коммунальных служб, промышленных предприятий, организаций, учреждений намеченные мероприятия.

Такая же задача была поставлена членами штаба по благоустройству и на последнем выездном заседании.

Что же они увидели? Чистоту, зелень на многих улицах, дорожках. Просажая по территории,

закрепленной за ЖКО химзавода, — улицам им. Чапаева, Комсомольской, Факел социализма, — члены штаба с удовлетворением отметили, что она может стать образцом чистоты и порядка. Везде скошена трава. Заметны сдвиги в деле благоустройства у коммунальщиков судоремзавода. Приятно было посмотреть и на территорию, закрепленную за ЖКК Саратовэлектрострой, поработали коммунальщики добросовестно. Вот только фасады домов в отдельных районах улиц имени Чапаева, им. Академика Жука нуждаются в ремонте — побелке, штукатурке.

Порядок и на территории, закрепленной за ЖКУ объединения «Химволокно». Добрую улыбку теперь вызывает улица им. Шевченко. Сколько раз поднимался вопрос о ее благоустройстве — и вот сегодня она имеет ухоженный вид. А какой порядок на набережной Леонова! Да, работники ЖКУ объединения потрудились неплохо. Только забыли про траву; и на улице Вокзальной, и на Мипской, и на улице 50 лет ВЛКСМ она была несконченной.

Направляемся дальше. И тут и там радует глаз густая зелень деревьев. Хочешь пролечь жизнь — посади дерево. Так говорят в народе. Но мало посадить. Надо его вырастить, сберечь. Сегодня тянутся вверх молодые стройные деревья, блестя на солнце

В решениях XXVI съезда КПСС и других документах партии отмечается, что уровень партийного руководства трудовыми коллективами во многом зависит от качественного состава партийных рядов. Апрельский (1985 года) Пленум ЦК повысил спрос с каждого коммуниста за выполнение общественного долга, партийных поручений и решений.

РУКОВОДСТВУЯСЬ этими указаниями, партком производственного объединения «Балаковорезинотех и нка» им. 50-летия СССР за последнее время повысил требовательность к парткомам заводов и цеховым парторганизациям за работу по ресту рядов КПСС. Эти вопросы чаще стали обсуждаться на заседаниях парткома и собраниях коммунистов. За 2 предыдущих года и 5 месяцев текущего партийная организация объединения выросла за счет нового пополнения на 94 человека. В числе принятых кандидатами в члены КПСС 72,4 процента рабочих, 71 процент составляют комсомолы. Большинство из них идет в авангарде социалистического соревнования за достойную встречу XXVII съезда партии. С честью оправдывают звание коммуниста недавно вступившие в партию терновский шлифовщик пеха № 13 Н. А. Копурникова, слесарь пеха № 17 А. С. Пущкарев, бригадир слесарей пеха № 38 В. Д. Лудный и многие другие.

Планомерно проводится работа по подготовке к приему в КПСС в парторганизациях завода РТИ-2, в цехах №№ 1, 4, 8, 10 завода РТИ-1. Большую помощь оказывает в этом деле школа молодых коммунистов при парткоме, которую возглавляет секретарь парторганизаций пеха № 16 А. А. Евстифеева. Более тщательно подходит к отбору в кандидаты и в члены КПСС партийная комиссия по рассмотрению персональных дел и вопросов приема в КПСС. Характерно, что в последние месяцы прояв-

ляется тенденция притока в партию кадровых рабочих. Положительное влияние оказывает практика заслушивания кандидатов в члены КПСС о выполнении партийных поручений на заседаниях партийного бюро и собраниях коммунистов. Такую практику устанавливал и партком объединения. Так, 30

сырье, следила за экономным его расходом, выявляла причины перерасхода и помогала активно устранять недостатки. Нет сомнения, что замечания и советы парткома пойдут на пользу молодым коммунистам. Говоря о положительных моментах в деятельности парткома и цеховых парторганиза-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: навстречу XXVII съезду КПСС В ПАРТИЮ — ДОСТОЙНЫХ

мая с. г. на заседании парткома отчитывались о прохождении своего кандидатского стажа А. В. Перюпа — инструктор-наладчик цеха № 2, И. Ф. Печаяева — мастер по сырью пеха № 39. На парткоме шел всыскательный разговор об их авангардной роли в трудовом коллективе, о том, как выполняются ими партийные поручения и соблюдаются требования Устава КПСС.

Например, т. Перюпа активно участвует в общественной жизни: он агитатор, член комиссии по контролю хозяйственной деятельности администрации цеха, дружинник, выступает на партийных собраниях, помог в средней школе № 16 оборудовать кабинет иностранных языков. Учится в университете, марксизма-ленинизма. Вместе с тем члены парткома советовали ему в бригаде вулканизаторщиков, где он работает, подумать и принять повышенные социалистические обязательства в честь XXVII съезда партии. Отмечая положительные качества кандидата в члены КПСС т. Печаяева, на заседании парткома в то же время сделали замечание, чтобы она не только отвечала за своевременную доставку сырья, но и ближе поддерживала связь с подготовительным неледом, откуда поступает

пий объединения, следует отметить, что в работе по отбору и приему в КПСС нового пополнения требования Центрального Комитета выполняются недостаточно. Об этом справедливо говорилось при обсуждении данного вопроса на недавнем заседании парткома. Трое рабочих ведущих профессий не прошли кандидатский стаж и были исключены из кандидатов по параграфу 16 Устава КПСС. Партийные организации цехов №№ 3, 14 и 18 пополнили формально к отбору в партию, без глубокой проверки деловых и политических качеств вступающих в КПСС. Не изжиты еще факты утери коммунистами партийных билетов.

Более двух лет не пополняют свои ряды партийные организации цехов №№ 5, 14, 35, некоторых ведущих отделов. Партийная прослойка среди руководителей основных цехов всего 47 процентов. Из 367 бригад в 147 (40 процентов) нет коммунистов. На эти и другие организационные недостатки следует, на наш взгляд, обратить особое внимание на предстоящих отчетно-выборных собраниях в партийных группах и цеховых парторганизациях.

Н. НАУМОВ,
наш внештатный корреспондент.



Цветы — к обелиску. Фото В. Трипольского.

ВСТРЕЧА ВЕТЕРАНОВ

Недавно состоялась встреча бывших курсантов Симферопольского пулеметно-минометного училища, посвященная 40-летию Победы над фашистской Германией.

К этой встрече наш историк-краеведческий кружок «Сигнал СПМУ» при детской экскурсионно-туристической базе города начал готовиться с начала учебного года. Руководитель кружком работник базы Н. И. Попова, при содействии директора нашей школы № 13 В. Д. Архипова. Не было дня, чтобы Виктор Дмитриевич не зашел к нам, не поинтересовался нашей работой. Он оказывал нам всяческую помощь.

Мы вели переписку с ветеранами, проживающими в разных районах Саратовской области и за пределами ее, оформляли альбомы о них, переформили за боевой славы, собирали документы и вещи времен войны, готовили доклады и экскурсии.

Наконец, наступил день встречи. В школу в этот день все шли в парадной форме и с цветами. К 11 часам начали собираться ветераны. Нам было поручено встречать ветеранов у входа, а в Ленинской комнате их ждали фотолюбители восьмых классов, девочки-пятиклассницы вручали ветеранам эмблемы

встречи, девятиклассники проводили их регистрацию. Учащиеся каждого класса в первые же часы успели побеседовать с одним из ветеранов.

В гости к 5б классу пришел Герой Советского Союза В. К. Ерошкин.

Наши экскурсоводы Ж. Антонова, А. Клеев и Л. Банникова провели для ветеранов экскурсию по залу боевой славы.

В 17-00 начался вечер Памяти. Он был посвящен тем, кто боролся и выжил, уничтожив фашизм, и тем, кто погиб, защищая нас, и остался вечно молодым в памяти близких и наших сердцах.

В память о погибших были исполнены песни: «Журавли», «Березы», «Верность», «О б л а к а». Были прочитаны фронтовые письма, стихи советских поэтов. Поделились воспоминаниями ветераны. На вечере выступили участник «Сталинградской битвы» Н. С. Симаков и участник битвы на Курской дуге И. Н. Мазуров. Николаю Семеновичу была вручена грамота ЦК ДОСААФ за активную работу по военно-патриотическому воспитанию молодежи.

Ученики третьего класса прочли стихи про «Бабушку-Варварушку» и подарили ветеранам варежки и кистеты собственного изготовления.

Вечер закончился песней о мире, которую исполнили вместе с присутствующими в зале.

Первый день закончился. Мы сделали приятное ветеранам, и от этого было радостно. Этой радостью мы делились дома со своими родителями.

Особенно были рады тому, что мы помогли встретиться через 42 года П. И. Губецкову из Хвалынского и И. С. Когдову из Большой Таволожки Пугачевского района. Петр Иванович и Иван Степа-

Универсальный

ПОЛИЭТИЛЕН

Азербайджанская ССР. Новый универсальный полимерный материал получен во Всесоюзном научно-исследовательском институте олефинов в Баку. Этот материал гораздо прочнее и эластичнее обычного полиэтилена.

Технология его разработана бакинцами в сотрудничестве с учеными Новосибирского института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР, Октябрьского научно-производственного объединения «Пластполимер» в Ленинграде.

Сейчас продолжается изучение различных марок нового полимерного материала, качество которого обеспечивает ему широкое применение в сельском хозяйстве, в электро- и радиотехнической, химической промышленности, других отраслях.

Мингечаурский завод «Азеркабель» приступил к выпуску изделий из полиэтилена новой марки.

(ТАСС)

ВАША ДОМАШНЯЯ БИБЛИОТЕКА

Какой должна быть домашняя библиотека? Некоторые книголюбцы высказывают мысль, что в однообразии книжных накоплений они видят основную беду современного собирательства. А какое количество книг считается нормой для домашней библиотеки? Известно, что за годы Советской власти в СССР издано 60 миллиардов экземпляров книг, из них примерно 35 миллиардов находит-

ся в личном пользовании. Если произвести несложные расчеты, то окажется, что в настоящее время на каждого человека в нашей стране приходится около 150 книг. Значит, в каждой «средней» семье количество изданий должно составлять примерно 500—600. В домашних библиотеках эту цифру вряд ли стоит превышать. Тут можно придерживаться мнения В. Осипова, под редакцией

которого вышла брошюра «Что нужно знать каждому о домашней библиотеке»: все то, что уже несколько раз прочитано и не представляет для вас интереса, можно и нужно сдать в букинистические отделы книжных магазинов. А если книга представляет какую-то ценность, то ее можно обменять в нашем отделе на равноценную или поставить ее на «заочный книгообмен», где из пред-

ложенных вам книг можно будет подобрать нужную.

Поэтому, действительно, не надо в семейных библиотеках стремиться «собрать необъятное». Пусть будет в них только то, что наиболее важно, только то, что может расширить внутренний мир, обогатить знаниями.

Т. ЖУКОВА,
старший продавец книжного магазина № 2.

Л. АХМЕТХАНОВА,
И. КАРМАЕВА,
И. КУЗНЕЦОВА,
О. КОКОРИНА,
С. ШУМКОВА,
учащиеся средней школы № 13.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

БАЛАКОВСКАЯ АЭС и окружающая среда

В Конституции СССР — Основном законе Союза Советских Социалистических Республик имеется специальная статья об охране природы, в которой сказано: «В интересах настоящего и будущих поколений в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, водных ресурсов, растительного и животного мира, для сохранения в чистоте воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей среды».

В НАШЕЙ СТРАНЕ уделяется большое внимание дальнейшему развитию энергетики как важнейшей отрасли народного хозяйства страны, являющейся одной из главных движущих сил технического прогресса и повышения эффективности производства.

В условиях напряженного топливно-энергетического баланса в отдельных районах нашей страны одним из наиболее реальных способов снижения потребности в органическом топливе для производства электрической и тепловой энергии является строительство атомных электростанций темпами, опережающими общее развитие энергетики.

Современная АЭС — это сложный комплекс зданий и сооружений, насыщенный большим количеством дорогостоящего оборудования. Строительство атомной электростанции требует также значительного физического объема строительного-монтажных и пусконаладочных работ.

При сооружении атомной электростанции учитываются и специальные требования, связанные с учетом природных явлений (например, сейсмичности района расположения АЭС), а также с защитой окружающей среды. За годы, предшествовавшие X и XI пятилеткам, в СССР накоплен большой опыт проектирования, строительства и эксплуатации АЭС.

В настоящее время в нашей стране успешно работают Ленинградская, Сибирская, Белоярская, Ново-Воронежская, Шевченковская, Курская, Чернобыльская, Кольская, Димитровградская, Армянская, Билибинская, Кали-

нинская АЭС. Большие задачи поставлены перед атомной энергетикой в XI пятилетке. Принятыми XXVI съездом КПСС «Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1980—1985 гг.» предусмотрено ввести в действие на АЭС до 220—225 млрд. киловатт-часов.

В последние годы в СССР развернуто широкое строительство мощных АЭС. Основными типами сооружений в СССР атомных электростанций в ближайший период будут двухконтурные АЭС с реакторами ВВЭР электрической мощностью 1000 мегаватт. Эксплуатация атомных электростанций подтверждает их надежность и безопасность.

Опыт эксплуатации действующих АЭС показывает, что на них полностью исключен сброс сточных вод, загрязненных радиоактивными веществами. Загрязненные воды проходят очистку на специальных очистных установках. Радиоактивные газы и аэрозоли также проходят очистку перед выбросом в вентиляционную трубу АЭС. Эти и другие мероприятия обеспечивают благоприятные радиационные условия на АЭС и в окружающей их местности.

Многолетние наблюдения за содержанием радиоактивных веществ в воздухе, почве и водоемах вокруг действующих АЭС указывают на отсутствие вредного влияния атомных электростанций на внешнюю среду.

По принципу работы атомная электростанция отличается от традиционной тепловой. Главное отличие АЭС от ТЭС состоит в том, что роль источника тепловой энергии выполняет не паровой котел, использующий химическую реакцию горения органического топлива, а ядерный реактор. Конструктивно ядерный реактор представляет собой устройство, в котором осуществляется процесс цепной самоподдерживающейся реакции деления ядер.

Тепловая энергия в реакторе выделяется за счет деления ядер урана и плутония. Таким образом, для работы АЭС нужно специальное топливо — ядерное горючее. Высокая «калорийность» ядерного горючего является особенностью АЭС, позволяющей свести к минимуму транспортные расходы, связан-

ные с доставкой топлива. Например, для АЭС электрической мощностью 1 млн. квт. годовой расход природного урана составляет менее 500 тонн (1 тонна природного урана заменяет 20—30 тысяч тонн высококачественного каменного угля).

Опыт эксплуатации АЭС подтверждает, что образующиеся в реакторе радиоактивные вещества надежно удерживаются оболочками тепловыделяющих элементов в ограниченном объеме активной зоны — в ядерном топливе, а также в пределах герметичного первого контура реактора. Предотвращение облучения персонала и радиоактивного загрязнения окружающей среды выше допустимых норм является важнейшей задачей при работе атомной электростанции.

При работе АЭС приходится иметь дело не только с традиционной технической безопасностью, свойственной любой электростанции, но в отличие от электростанций на органическом топливе еще и с радиационной безопасностью. На АЭС имеется специальная служба дозиметрического (радиационного) контроля, которая осуществляет контроль за радиационной обстановкой в районе расположения АЭС.

Основным фактором, влияющим на состояние внешней среды при работе АЭС, а также на размеры санитарно-защитной зоны вокруг них, являются выбросы в атмосферу. Поэтому за ними устанавливается строгий контроль.

Кроме того, вокруг АЭС определяется зона наблюдения за состоянием внешней среды.

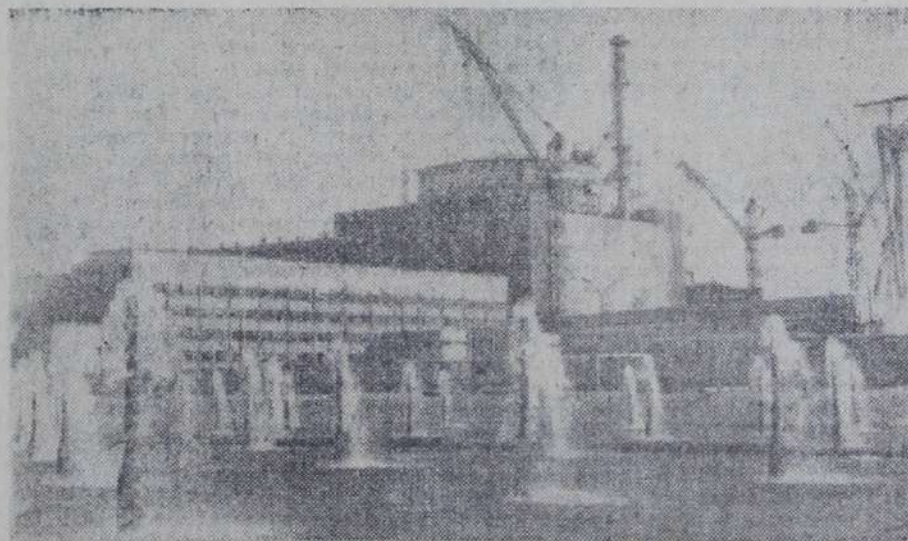
Методы охраны окружающей среды на предприятиях атомной промышленности постоянно совершенствуются, заменяются новыми благодаря достижениям науки и производства. При нормальной работе АЭС только небольшая часть радионуклидов попадает в окружающую среду в газообразном или жидком отходами.

Решение проблемы охраны окружающей среды может быть осуществлено, путем уменьшения количества отходов вплоть до полной их ликвидации или максимальной утилизации (малоотходные, безотходные технологии), а также путем правильного хранения отходов.

С момента появления человека на Земле он подвергается воздействию самых различных природных источников ионизирующего излучения.

Ученые, оценивая вероятность смертельных случаев при работе АЭС, сравнивали с опасностью смерти человека от других факторов и пришли к выводу, что опасность смерти людей, живущих вблизи АЭС, в тысячу раз меньше, чем от других факторов.

Н. АБАСОВ,
инженер по радиометрии
отдела техники безопасности
дирекции АЭС.



ство управления разработать план изобретательской и рационализаторской работы в соответствии с постановлением Госкомитета по делам изобретений и открытий и предусмотреть в нем планирование тематической и организационно-массовой работы. Рекомендовано организовать социалистическое соревнование между участками и провести работу по привлечению к техническому творчеству молодежи.

Что касается дорожно-строительного управления № 4, то здесь положение с рационализаторской работой не улучшилось. План прошлого года по достижению экономического эффекта от внедрения предложений не выполнен. При плане на 1985 год — 18 предложений — до апреля не было подано ни одного. Отсутствует наглядная агитация не оформлен уголок рационализатора.

Учитывая это, президиум городского совета ВОИР потребовал от руководства управления поправить положение дел в рационализации и решил еще раз вернуться к этому вопросу в июле.

Путь к эффективности

В городском совете ВОИР

«ИЗЮМИНКА» ПРАВИТСЯ ВСЕМ

Москва. Увеличил выпуск продукции Остай-

кинский завод безалкогольных напитков. В ассортименте предприятия появилась «Сельтерская вода», напиток «Изюминка», «Абрикос». По-прежнему спросом у москвичей и гостей столицы пользуется «Тархун», «Русский квас». Здоровые, полезные напитки по вкусу и маленьким, и взрослым. (ТАСС).

Так выглядит один из брызгальных бассейнов, предназначенных для охлаждения технической воды замкнутого контура реактора.

Фото М. Бабенко.

РЕЧНОЙ КОМАНДИР

Наш современник

Он не капитан, хотя более двадцати лет командовал речными судами с капитанского мостика. Он и не береговой администратор, хотя уже двенадцать лет, как ушел на береговую работу по состоянию здоровья. Николай Михайлович Пилипук — высокий мужчина лет пятидесяти, диспетчер Балаковского речного порта. Работал диспетчером по местному флоту, по необходимости — диспетчером по транзитному флоту, но наиболее его

талант проявился в качестве диспетчера по шлюзованию.

— Теплоход «Дунайский-46!» — говорит в микрофон Николай Михайлович, — вам разрешается вход в аванпорт и продвижение к шлюзу. Прижаться будете в шлюз № 25 в 3 часа 45 минут после выхода «Волго-Дона» и пассажирского судна. В канале имеются плоты...

Выдаче судоводителю такого разрешения в такой информации предшество-

вала немалая подготовительная работа. Получив заявку на шлюзование, Николай Михайлович выяснил, что тяжелый состав из четырех секций-барж идет с большой осадкой, а время такое, что ГЭС работает с наименьшей нагрузкой. Значит, глубины на перекатах обеспечивают минимальный запас воды под днищем. И Пилипук звонит дежурному ГЭС, узнает вероятность понижения уровня воды в нижнем бьефе, звонит диспетчеру

шлюза, чтобы уточнить время готовности камеры для приема состава; выясняет у капитанов судов, стоящих на нижнем рейде, рассеялся ли туман на перекатах.

— Теплоход «Дунайский-46!» — снова зазвучал в эфире голос Пилипука, — шлюз будет готов на 10 минут позднее. Пассажирский немного запоздал, пришлось его подождать. Откорректируйте свой ход так, чтобы в камеру зайти без остановки у стенки.

— Понял вас. Сбавляем ход до малого, чтобы встретиться с «Волго-Дон» и пассажирским на прямой перед шлюзом, — ответил капитан «Дунайского».

Спасибо!

Благодарность, высказанная диспетчеру, не просто вежливость капитана. Что греха таить, не все диспетчеры по шлюзованию именно так, правильно, понимают свои обязанности, свою роль в подготовке судов к шлюзованию, имеют такой опыт работы с флотом. Некоторые видели свое назначение только в выдаче разрешения на движение к шлюзу, да и эти разрешения зачастую выдавали без учета готовности камеры на шлюзование. Такая работа диспетчеров по шлюзованию иногда приводила к скоплению судов непосредственно перед шлюзами и создавала

аварийные ситуации.

...А снизу тем временем, пока шлюзовался «Дунайский» с составом, подошла целая группа судов, и Николай Михайлович приказал им заранее перестроиться, чтобы заходить в канал и двигаться к шлюзу в порядке, удобном для захода в камеру.

Многие судоводители знают, что когда дежурит Н. М. Пилипук, будут квалифицированно обеспечены организация судопропуска, безопасность и порядок движения флота на подходе к шлюзам.

А. НИКИФОРОВ,
слушатель отделения журналистики университета марксизма-ленинизма.

