

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Газета издается с 24 ноября 1961 года

1989  
Вторник, 13 июня  
№ 112 (8702)

Цена 3 коп.

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Единый политдень: вопросы и решения

## ОСТРОТА ПРОБЛЕМ

**Г**РУППЫ докладчиков провели 34 встречи (за 2 месяца) в трудовых коллективах города; поднимались самые разноплановые вопросы. Безусловно, пристальное внимание сегодня занимает Сьезд народных депутатов СССР.

Противоречивы мнения и оценки как организации и проведения подробного обсуждения процедурных вопросов, так и обсуждения доклада об основных направлениях внутренней и внешней политики СССР.

Следует заметить, что в период работы съезда ряд горожан обращался в партийные и советские органы с заявлениями о поддержке или несогласии с тем или иным решением, выступлением или событием. Некоторые товарищи написали письма, телеграммы в Москву в адрес Съезда.

На встречах высказано много замечаний и предложений социально-бытового характера.

Наиболее остро поставлены вопросы организации торговли, обеспечения горожан товарами повседневного спроса, попавшие в группу дефицитов. Так, работники цеха предупредительного ремонта трампарка неудовлетворительно оценивают работу народных контролеров в системе торговли, предлагают наценить водку и продавать ее свободно.

В коллективе инфекционной больницы (горздравотдел) высказана озабоченность по поводу возникновения парадоксальной ситуации: сумма средств на обеспечение питания больных в городской

больнице увеличена до 1,5 рубля, но фонды на основные продукты питания — мясо, молоко, овощи, фрукты — остались прежними.

Много недовольства по деятельности кооперативов и спекуляции.

Озабоченность усугубляется тем, что спекуляцией занимается молодежь. В ряде коллективов поднята проблема неудовлетворительного состояния дорог. Особенно возмущает горожан, что практически не обеспечен контроль за восстановлением дорог и тротуаров после земляных работ.

Все поднятые вопросы, высказанные предложения изучены, направлены для исполнения.

**И**НФОРМАЦИЯ о принятых мерах по ранее поднятым вопросам.

Первое движение трамвая по улице Коминтерна будет открыто в III квартале года.

Строительство автостанции и фабрики химчистки будет включено в программу на 13-ю пятилетку.

За вредные промвыбросы предприятия **БУДУТ ПЛАТИТЬ** уже в 1989 году. Облисполкомом принято решение, готовятся нормативы, с получением документов горисполком (совместно с комитетом охраны природы) будет его исполнять. Кроме того, службы, обеспечивающие контроль за чистотой (в пределах допустимых норм), уже предъявляют штрафные санкции. Так, за промброс в Ангаре в третьем квартале 1988 г. **ПО АНОС ОПЛАЧЕН ШТРАФ** в размере 182700 рублей. Вся сумма поступила в местный бюджет.

На встречах с жителями был поднят вопрос о бесплатном проезде участников войны на городском транспорте. Решением облисполкома от 24.03.89 г. предоставлено право бесплатного проезда участников войны на внутригородском и внутрирайонном (в области) пассажирском транспорте общего пользования.

В настоящее время медицинское передано на баланс горздравотдела, удовлетворена просьба: учащиеся не будут направляться на сельхозработы за пределы города, исключая МПО «Тепличный комбинат».

**Н**А КРИТИЧЕСКИЕ замечания по режиму работы поликлиники при больнице скорой медицинской помощи получен ответ В. Ф. Козлова, заведующего горздравотделом. БСМП имеет стационар на 420 коек поликлинику на 750 посещений в смену, обслуживает 102 тысячи человек, из них по амбулаторному лечению — 73 тысячи. Укомплектованность терапевтами составляет 48 процентов, специалистами — 30 процентов. Большие трудности по обслуживанию населения невропатологом и отоларингологом.

Режим работы поликлиники строится по пятидневной неделе. В субботние дни работают терапевты по приему больных и обслуживают вызовы на дому с 9 до 18 часов, в воскресные дни прием с 9 до 12. Специалисты ведут прием в субботние дни и в вечернее время по графику, но т.к. их не хватает (1 вместо 4 необходимых), получается всего 1 прием в субботу. Несколько лучше положение

с хирургической помощью (она оказывается каждую субботу), в последнее время несколько улучшена проблема приема окулиста.

**К**РОТКО о тех вопросах, которые остались «открытыми»...

Создать платные стоянки в городе на 10—20 автомашин (было такое предложение) невозможно, т.к. нет в жилой черте города свободной территории, за низкую почасовую оплату нет желающих работать на таких стоянках. Планируется дополнительно оборудовать платную стоянку в районе магазина «Стройматериалы» и на улице Рыночной.

В поселке Китой пока не будет строительства жилья и объектов СКБ до утверждения генплана поселка, в оно возможно при сокращении промвыбросов ПО АНОС, АЦГК, ТЭЦ-1 и других предприятий, близких к поселку, после чего СЭС может согласовать генплан.

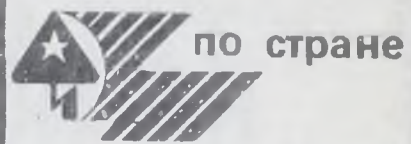
По снабжению высотных домов, в частности дома 23 ба микрорайона. Выдано задание техотделу АУС на проектирование установки подкачивающих насосов (проект будет готов в четвертом квартале), но оборудование заказано лишь на следующий год, и соответственно перенесен на тот срок монтаж.

Об установке сигнализации отдела вневедомственной охраны тех объектов, квартир, где телефон установлен на блокираторе. Вопрос пока окончательно не решен, т.к. отсутствует техническая возможность (нет приборов «Атлас»).

**В. ЛУШНИКОВА,**  
инструктор ГК КПСС.

**КАЗАХСТАН.** Даже малоприметные струйки дыма помогут увидеть в чаще тугайного леса в долине реки Каратал телевизионная система противопожарной службы, смонтированная в окрестностях Талды-Кургана. Ее камеры позволяют местным лесоводам взять под контроль пригородные угодья, часто посещаемые горожанами, появилось также в борах При-Аналогичное оборудование Иртышья и реликтовых лесов на севере республики. Новая техника позволит уберечь от огненной стихии многие сотни гектаров зеленых массивов.

**ЛАТВИЯ.** Республиканский центр роторной техники создан в столице республики. Его специалисты обследуют крупнейшие предприятия, выпишут «рецепты» на применение прогрессивной технологии. Долгосрочная научно-техническая программа предусматривает до конца пятилетия установить 78 роторных линий.



**АРМЕНИЯ.** Меньше времени уходит теперь на покупку продовольственных и промышленных товаров у жителей Спитака и работающих здесь строителей. Об этом позаботились работники армянской потребительской кооперации: они открыли здесь 20 сборных павильонов-магазинов. Такие павильоны легко монтируются и не занимают много места. Подобные магазины действуют и во всех селах района.

**УКРАИНА.** Не стал помехой возраст для «рабочих» открывшейся в городе Ясиноватая фабрики «Малышок». Ее адрес — средняя школа № 7. Это предприятие отправило первую продукцию потребителям — воспитанникам детских садов города. Наладить выпуск до сих пор дефицитной детской мебели, спортивных снарядов, игрушек и наглядных пособий помогли шефы — рабочие машиностроительного завода имени 60-летия СССР. Они передали ребятам оборудование и инструменты, снабдили материалами. Распоряжаться полученной прибылью станут сами ученики. Она пойдет не только на оплату их труда, но и на оснащение и ремонт школы, туристические походы и экскурсии.

**РСФСР.** Автозавод имени И. А. Лихачева переходит на выпуск экономичного грузовика на дизельном топливе. Необходимое обновление техники и технологии шильцов ведут, заключив с иностранными фирмами взаимовыгодные соглашения на поставку оборудования. В основных цехах головного предприятия и филиалах объединения уже работают или проходят испытания машины и механизмы зарубежного производства. Так, в прессово-сварочном корпусе смонтирована высокопроизводительная французская автоматическая линия для раскроя рулонной стали.

### ПОЧТА НЕДЕЛИ

«Сохранить зеленый массив» — так называлась информация, опубликованная в № 105 «Знамени коммунизма», в которой сообщалось о решении постоянной комиссии по охране природы горсовета взять под контроль застройку Прибрежного района. Небольшая эта информация вызвала многочисленные отклики ангарчан.

«Идею о максимальном сохранении деревьев при строительстве Прибрежного района целиком поддерживаю. Давно пора прекратить варварское уничтожение леса», — пишет житель улицы

Пойменная т. Зеленко.

Экологическая обстановка в городе неблагоприятна, и зеленые насаждения в Ангарске — тот естественный фильтр, который хоть в минимальной степени способен защитить нас. Но сказать, что факт этот осознан каждым из жителей города, увы, нельзя.

С каких только сторон не рубим мы сук, на котором сидим: уплотняется застройка старых и новых жилых районов — и вырубается десятки сосен, целые рожицы; ежегодно сотни деревьев гибнут от неграмотной подрезки — под одну гребенку стригутся акация, яблонька, черемуха, как, например, по улице Ворошилова.

Но разве должностные лица, отдающие безжалостные эти распоряжения, не жители нашего же города, читаем в письмах.

«Статья в газете «Сохранить зеленый массив» призы-

вает беречь лес, — пишет В. В. Каратаева, — а у нас в 93-м квартале, напротив трамвайной остановки «Байкальская», четыре дня тому назад спилили под корень треть зеленого островка, который спасал наши дома от проходящих рядом трамвайных путей и одной из основных в городе автотрасс, где круглосуточно не затихает движение. Спелены красавицы — сосны, которым по несколько десятков лет. И на очереди еще деревья, отмеченные зарубками. Нужно ли строить новые дома такой ценой, не думая о том, каково будет жить здесь людям?»

Вроде уже осуждены «уплотненное» строительство и вырубка деревьев, сказано немало горьких слов по этому поводу. Но... вновь звенят пилы и падают сосны в городе.

Есть у проблемы сохранения зеленых насаждений и другой аспект: вырубая, подкапывают корни, губят

другими способами деревья и сами жители. Кому-то дерево свет в окошке загораживает, кому-то тополиный пух летит в форточку.

Да и у детей наших бережного отношения к «зеленому другу» не воспитано. Нужно, чтобы ежегодно дети сажали кустарники и деревья, а не работники ЖЭКов, предлагает жительница 94-го квартала Р. Е. Андреева, тогда они поймут, что надо беречь каждое дерево.

Решение о максимальном сохранении леса в новом Прибрежном районе вызвало одобрение и поддержку горожан. Но почему только в Прибрежном районе, спрашивают нас читатели, под контролем и охраной комиссии должен быть каждый, даже самый маленький клочок естественного леса, оставшегося в городе.

**ОТДЕЛ ПИСЕМ РЕДАКЦИИ.**

## ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

С большим опережением выполнил задания первого квартала коллектив треста Сибмонтажавтоматика. Лидерами соревнования здесь называются Ангарское пусконаладочное управление — начальник Александр Николаевич Павлов, и бригада монтажного управления под руководством Анатолия Алексеевича Григорьева.

С готовностью откликается коллектив треста на сбор средств на нужды Советского фонда мира. За прошлый год было внесено коллективно 4 тыс. 781 рубль.

Неплохо поработал в первом квартале коллектив ТЭЦ-1. Он занял второе мес-

то среди предприятий «Иркутскэнерго».

Подведены итоги соревнования между цехами станции. По первой группе победителем стал коллектив турбинного цеха, где начальником Владислав Семенович Степанов.

По второй группе предприятий лучше всех сработал цех тепловой автоматики и измерений во главе с Лидией Тихоновной Свиной.

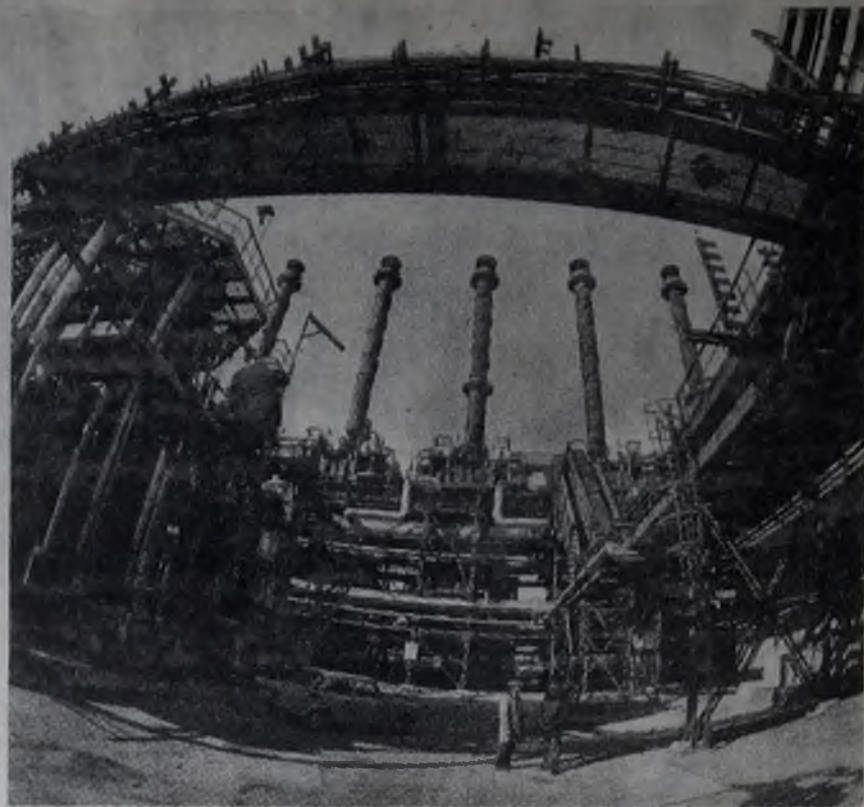
Среди сквозных вахт впереди идет вахта № 1, ее возглавляет начальник смены станции участник Отечественной войны Павел Михайлович Петренко.

Коллектив Ангарского кладокомбината с начала года план товарооборота выполнил на 105 процентов. Сверх того

продано продовольственных товаров на 2 млн. рублей. По производству мороженого план перевыполняется. Дополнительно выработано 20 тонн. Производительность труда составила 108 процентов. Получены сверхплановые доходы в сумме 54 тыс. рублей.

Наилучших результатов достигли бригады по производству мороженого Любови Даниловны Рожковой, Марии Филипповны Бернадской.

Успешно работают слесари Владимир Оширович Тархаев, Николай Иванович Левченко, машинист холодильных установок Владимир Николаевич Окунев, бригада технологического цеха Банщикова Галины Ивановны.



На объектах нефтехимии.

Фото В. МАКСУЛЯ.

## Литература по истории КПСС

**АРДАМАТСКИЙ** Василий. Перед штормом. (Роман-хроника) — 14, 24 л., 304 с., 200 тыс. экз., 95 к.

Перу известного советского писателя В. Ардаматского принадлежат хорошо знакомые читателю романы «Сатурн» почти не виден, «Возмездие», «Суд», «Последний год» и многие другие.

В своей новой книге писатель, используя архивные (в том числе и зарубежные) документы, давние публикации, мемуары, восстанавливает

подлинную историю попа Гапона, сыгравшего трагическую роль в годы первой российской революции.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

**КОМАРОВ** Е. И. Бюрократизм — на суд гласности — 12,46 л., 336 с., 40 тыс. экз., 95 к.

В чем секрет живучести бюрократизма, его вред и опасность? Каковы его формы и причины появления? Как выработывались и насколько последовательно осу-

ществлялись ленинские принципы и методы борьбы нашей партии против бюрократизма? Что нужно делать каждому из нас, используя накопившийся опыт борьбы, чтобы ликвидировать это зло, стоящее на пути перестройки и ускорения?

Эти и другие актуальные вопросы, поднятые на XIX Всесоюзной конференции КПСС, нашли отражение в книге специалиста в области управления Е. И. Комарова.

Книга адресована широкому

кругу читателей.

**ТУЛИН** Борис, **ШВАРЦ** Виктор. Вспышка магии... свет истории. Из истории ленинских фотографий. — 9,21 л., 256 с., 100 тыс. экз., 50 к.

Каждая дошедшая до наших дней фотография В. И. Ленина поистине бесценна: глядя на снимки вождя, мы словно заново перечитываем страницы великой жизни, озаренные светом победоносного Октября.

Авторы книги драматург

Б. Тулин и журналист В. Шварц, основываясь на архивных документах и воспоминаниях современников Ленина, рассказывают о тех исторических событиях и биографических фактах жизни Владимира Ильича, о которых напоминают нам 18 запечатлевших его фотографий.

Сделанные в дореволюционный период и после победы Советской власти, они помогают нам еще глубже постичь образ В. И. Ленина.

## © ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

# НУЖНЫ РАДИКАЛЬНЫЕ МЕРЫ

Статья зам. председателя горисполкома А. П. Бутакова «Вода в вашем доме», напечатанная под рубрикой «Городские проблемы» в газете «Знамя коммунизма», № 90 от 12 мая 1989 года, по мнению автора, видимо, должна успокоить жителей города, что горисполком принимает для нормализации водоснабжения города эффективные меры и скоро эта проблема будет снята. Автор в качестве основного доказательства кивает на специалистов ПУВКХ, которые говорят, что «для стабильной подачи воды на 9-й этаж необходима на каждый дом подкачивающая насосная станция». Автор статьи также убежден, что «увеличение аварий происходит потому, что давление в трубах держится высоким и прочность труб снижается».

Причина снижения прочности труб — в коррозии, особенно в электрохимической коррозии, так как основная масса трубопроводов построена в обводненных грунтах или в опасной близости к линиям электропередачи. Предлагаю т. Бутакову А. П. выяснить в ПУВКХ, каким образом запроектированная ленинградскими проектировщиками станция катодной защиты от блуждающих токов не построена согласно техническому решению. А заодно там же поинтересоваться, кем было подписано техническое решение о подключении второго основного водовода ДУ-900 не по улице Социалистической, как планировалось ранее, а по Ангарскому проспекту, что вызывает постоянные жалобы жителей 17, 18, 19, 22 микрорайонов из-за плохого обеспечения их водой.

Из статьи непонятно, есть ли необходимость строительства подкачивающих насосных станций в доме № 84 9-го микрорайона и в доме № 93 85-го квартала, когда несколь-

ко ранее по тексту автор утверждает, что на верхних этажах и так есть вода. А также непонятно, зачем строительство подкачивающей насосной станции в доме № 23 6а микрорайона: ведь этот микрорайон находится первым по распределению воды из магистрального водовода ДУ-900.

Я считаю, что существуют радикальные меры, которые могут исправить положение с водообеспечением Ангарска:

**1. Необходима полная информация о состоянии и положении запорной арматуры на сетях водоснабжения, а также ликвидация отключенных участков в кольцевых водопроводных сетях.**

В настоящее время специалисты ПУВКХ, видимо, не владеют сводной информацией о положении задвижек на сетях водоснабжения города. Некоторые участки магистральной кольцевой сети выключены из работы или из-за длительных аварий, или из-за самопроизвольного падения запорных дисков задвижек. Получаются разорванные водопроводные кольца. Как следствие, изменяются гидравлические сопротивления водопроводной сети и происходит перераспределение потоков.

**2. Необходима оптимальная реконструкция сетей водоснабжения города с районированием по напору, задействованием донапорной башни по схемам гидравлического расчета сетей, выполненным на кафедре водоснабжения и водоотведения Иркутского политехнического института под руководством доцента, кандидата технических наук Сергеева Александра Илларионовича в 1984—1986 годах.**

Развитие водоснабжения Ангарска исторически проходило в 3—4 этапа. Сначала проектировался рабочий поселок на 50 тысяч человек,

потом расширение города до 120 тысяч человек, затем до 250 тысяч и сегодня до 400 тысяч человек.

Соответственно строились районы с различной этажностью: сначала 2—3 этажа, затем 4—5 этажей, потом преимущественно 5 этажей с точечными 9-этажными домами. У каждой группы домов свои потребные напоры воды, соответственно 1,8, 2,6, 4,2 атмосферы. С повышением этажности застройки пришлось увеличивать напор на ВОС АНОС и строить ВОС АПР, которая сейчас снабжает город водой. Это привело в свою очередь к переполнению бака существующей водонапорной башни. Так и была исключена из схемы городская водонапорная башня (ВНБ) более 20 лет назад. Хорошо это или плохо?

Давайте разбираться по порядку. Традиционно считается, что схемы водоснабжения городов с ВНБ самые надежные, так как обеспечивают в любое время суток постоянный напор воды у водоразборных кранов. Аварийность сетей водоснабжения в этом случае минимальная, так как отсутствуют гидравлические удары, свойственные ступенчатой работе насосов без ВНБ при переключениях с дневного на ночной режим работы. К тому же рельеф местности в Ангарске, понижающийся от 18-го микрорайона к сангородку (разница в отметках поверхности земли составляет примерно 5 м). Получается, что основное снабжение водой должно бы начинаться с 17, 18 микрорайонов, а не наоборот, как при существующем положении.

Для точного выбора оптимального варианта реконструкции схемы водоснабжения города необходимо сотрудничество ПУВКХ с кафедрой водоснабжения и водоотведения ИПИ, где в 1984—86 годах произведены гидравличе-

ские расчеты сетей водоснабжения города с выбором вариантов районирования по программе энергетического института МО АН СССР.

Выделение в городе районов с различными потребными напорами значительно упростит водоснабжение города, снизит аварийность, сократятся утечки воды из существующего повышенного давления в старых кварталах, исключит случаи вынужденного полного отключения холодной воды на весь город при частых авариях на канализационных насосных станциях «Главная» и «Южная».

**3. Необходимо прекратить выбрасывать деньги на ветер».**

Согласно гидравлическим расчетам Ленинградского проектного института от ВОС АПР при напоре 6 атмосфер должны обеспечиваться водой без подкачивающих насосных станций все 9-этажные дома. Но благодаря «усовершенствованиям» сетей в процессе строительства и эксплуатации искусственно возникают новые трудности, которые затем ПУВКХ, подключая горисполком когда необходимо, героически решает. Так, просьбы проектного института сообщить об изменениях и отступлениях от проекта остаются без ответа, а в ответ высылаются письма о том, что горисполком решил строить в каждом 9-этажном доме подкачивающие насосные станции, и требуется предусмотреть их в типовых проектах, несмотря на довольно приличную стоимость каждой (25—35 тысяч рублей).

Такое расточительство вместо инженерной детальной увязки всей системы водоснабжения города в наше время возможно только лишь из-за продолжающегося существовать затратного механизма, отсутствия ответственности за принимаемые технические, административные решения, незаинтересо-

ванности и неумения кардинально решить проблему водоснабжения в Ангарске.

**4. Прекратить перехлорировать питьевую воду (о чем я писал уже в газете).**

В настоящее время питьевая вода в Ангарске согласно предписанию Ангарской городской СЭС, хлорируется до остаточного содержания хлора не менее 1,5 мг-л. А согласно ГОСТу 2874-82 «Вода питьевая» содержание остаточного хлора в воде должно составлять 0,3—0,5 мг-л.

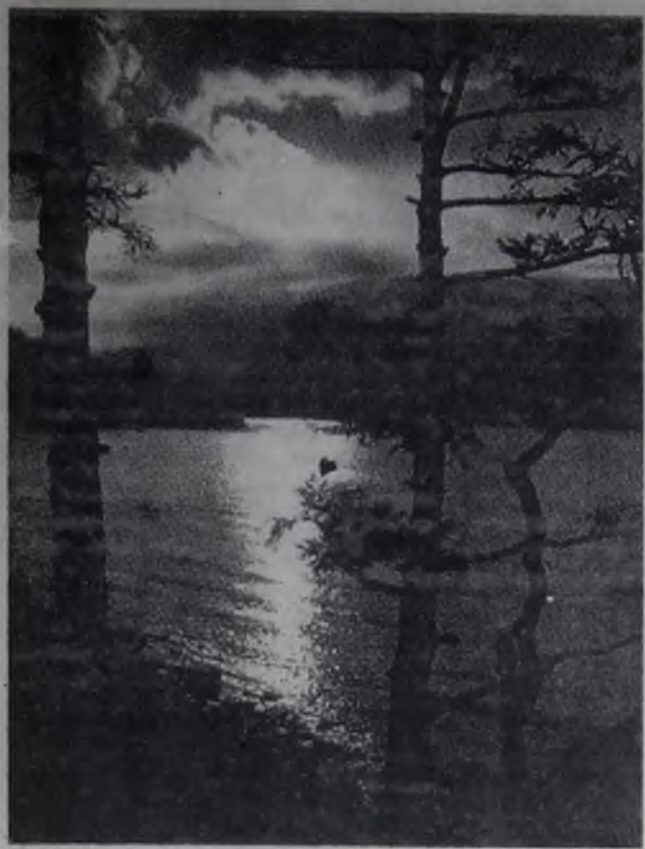
Перехлорирование воды связано с большой бактериальной загрязненностью воды реки Ангары после Иркутска. Так, если по ГОСТу 2874-82 содержание кишечных палочек не должно превышать трех штук в 1 литре воды, то в створе водозабора Ангарска в речной воде содержится около 60000 кишечных палочек из-за сброса недоочищенных стоков г. Иркутска.

Западными учеными замечена способность хлора вступать во взаимодействие с органическими загрязнителями и образовывать канцерогенные вещества (так называемые мутагены). Сразу же были установлены жесточайшие нормы на содержание мутагенов в питьевой воде многими государствами. В развитых странах уже не применяют хлорирование как метод обеззараживания питьевой воды и стоков.

Считаю, что нужно срочно прекратить перехлорировать выше норм питьевую воду в городе и на водопроводных очистных сооружениях внедрять взамен хлорирования бактерицидные установки (ультрафиолетовое облучение). Они достаточно эффективны, доступны в СССР и не представляют газовой и другой опасности.

**В. ПИСКАЯКИН,**  
заместитель начальника цеха 152 УВК и ОСВ ПО «Ангарскиефторсинтез».

Неделя защиты Байкала



КАК ХОРОШО, ЧТО У НАС ЕСТЬ БАЙКАЛ! МОГУЧИЙ, БОГАТЫЙ, ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЙ, КРАСИВЫЙ МНОГИМИ И МНОГИМИ КРАСОТАМИ, ЦАРСТВЕННЫЙ И НЕОТКРЫТЫЙ, НЕПОКОРЕННЫЙ — КАК ХОРОШО, ЧТО ОН У НАС ЕСТЬ!

Валентин РАСПУТИН.

● ДАЛЕКОЕ—БЛИЗКОЕ

СИБИРСКИЕ НАЧАЛА

Есть даты в жизни общества, которые мы относим к началу новых общественных явлений. 1989-й позволяет, вернее дает повод, припомнить несколько таких событий, связанных с освоением Сибири. Припомним из них самые древние, трехсотпятидесятилетней давности, такие, когда еще не было даже первого колыха Иркутского острога.

1639 год. На берегу Охотского моря, называемого в те времена званами Ламой, появились и умылись студеной водою первые европейцы. Ими были удалые казаки из отряда Ивана Юрьева Москвитина, отправленного для исследования неизвестного края атаманом Д. Копыловым.

Это сейчас мы поем: «Только самолетом можно долететь». А тогда русские землепроходцы шли не землею, а реками на своих дощанниках, перетаскивая их волоком из одной реки в другую. Именно таким древним способом от Бутальского острога вверх по реке Мая, а затем волоком до реки Ульи и вниз по ней проложили казаки дорогу к берегам необъятного моря. «...До Ламы идучи, — рассказывали казаки, — кормились деревом, травой и кореньем».

В устье Ульи, неподалеку от сегодняшнего Охотска, казаки поставили несколько изб, огородили их как положено и окопали вром. Морем прошли на север до Тауйской губы (почти 500 км) и в «полуценную сторону» (на юг) до устья реки Уды (около 700 км). Не все замыслы исполнил казак Москвитин: недостаток продовольствия и замена проводников заставили отряд возвратиться в 1641 году в Якутский острог на Лену.

Но начало было положено. Поход Москвитина открыл дорогу походом Пояркова, Хабарова, Стадухина. К началу 50-х годов XVIII века присоединение Сибири и Дальнего Востока к России стало свершившимся фактом.

1639 год дает основание вспомнить и другое имя — Ерофея Павловича Хабарова, по прозвищу Святитского, родом из Великого Устюга, прибывшего на Лену искать новые «прибыльные места». Мы не знаем, когда он родился, не знаем и о том, когда его не стало в живых.

Но мы знаем его дела.

В этом году Ерофей Павлович положил начало русскому пашенному хозяйству и солеварению в будущей Иркутской губернии. В устье реки Куты распахал и засеял первые десятины (десятина — 1,1 га) земли, открыл в районе Усть-Кута соляные варницы. Через три года Хабаровов продавал казне почти 1000 пудов зерна и до 3000 пудов соли (пуд — 16,38 кг), снабжая ею почти весь бассейн Лены и Витима. Верно, вскоре соляные варницы были конфискованы, а их создатель посажен за решетку. Но русская пашня постепенно отвоевывала все новые и новые территории нашей области. «К концу XVII века здесь было уже 300 сел и деревень, — пишут авторы «Истории Иркутской области» — Крестьяне распахали более 15 тыс. десятин земли. И, видимо, прав В. Н. Шерстобов, утверждая: «Истинными завоевателями Сибири были не казаки и воеводы, а пашенные крестьяне».

К 1913 году посевные площади Иркутской губернии раскинулись почти на полу-миллионе гектаров, а к 1955 году увеличились более чем вдвое (1,3 млн. га). Но...

Вторая половина нашего века индустриально вмешалась в дело, начатое Ерофеем три с половиной века тому назад. Судите сами. Если в 1955 году сельхозугодья (пашня, сенокосы, ластбища) в нашей области оценивались в 2874 тыс. га, а в 1970 — 2592 тыс. га, то становится ясным — 281 тыс. га за 15 лет как корова языком слизала: 166 тысяч покрыло Братское водохранилище, «Илимскую пашню» — знаменитую пашню — навечно скрыло другое рукотворное море. Соответственно на душу населения стало приходиться с 1,6 га до 1,1. Несовершенство агротехники катастрофически поедает гумус (паргной) в почве: за последние двадцать лет содержание гумуса снизилось на 15 процентов. К 1985 году более трети нашей пашни имело слишком низкое содержание этого животного вещества. Промышленность, энергетика, открывая разработку углей съедают и отравляют кормящее нас жизненное пространство...

В. МАТУШКИН.



— 1 —

Он — из Смоленской области. Его мать, сельский фельдшер, многие годы была единственным медиком в округе. Лечила, принимала роды, часто преодолевая пешком десятки километров бездорожья. Отец был рабочим, владел разными специальностями: токарь, слесарь, механизатор, жестянщик. В 1969 году поступил в Минское суворовское училище. Так началось осуществление мальчишеской мечты. Мечта совпала с житейской необходимостью: в 1969 году умер отец, и матери было трудно одной поднимать двоих детей.

В 1971 г. Старшов поступил в Новосибирское высшее военное политическое училище, которое окончил в 1975 году с отличием. Было право выбора места службы, и он поехал в Забайкальский военный округ, вблизи восточных рубежей страны. Молодому лейтенанту не привыкать было к армейским будням. Но судьба распорядилась так, что через два года службы ему из-за травмы. пришлось уволиться в запас. Теперь менялся весь уклад жизни. Ни квартиры, ни гражданской специальности, а была уже семья, годовалая дочь.

После демобилизации перебирается с семьей в Иркутск, на родину жены, Людмилы Степановны. Квартиру в Иркутске уволенному в запас офицеру получить не удалось, и через год молодая семья уезжает в Мозырь к матери Владимира Петровича.

Здесь он идет на Мозырский НПЗ и начинает с оператора 3-го разряда на установке каталитического риформинга.

Вскоре ему доверен сложный блок установки — реакторный. И здесь приходится принимать еще одно серьезное решение. Оценив способности уже опытного к тому времени рабочего, руководство цеха предлагает ему должность старшего оператора с перспективной стать начальником установки. В тот год Старшов учится на первом курсе Всесоюзного заочного политехнического института, на факультете нефтепереработки. И одновременно с назначением ему предоставляется квартира вне очереди из директорского фонда. Но рядом товарищи, которые ждут квартиру по 8—10 лет... Надо знать Владимира Старшова, чтобы понять его отказ от карьеры и квартиры. Он едет на строящийся завод

АНГАРСК: ГОДЫ И ЛЮДИ

РАБОТА ДЛЯ УМА И СЕРДЦА

в Мажекай, расположенный в литовской глубинке, монтажником, потом старшим оператором на установках авиационного и дизельного топлива. Наконец, семья получает квартиру — свою, заработанную. Здесь у него много товарищей, с которыми он строил и пускал завод, материальный достаток казался бы, живи да живи. Но потянуло в Сибирь. И с 1981 г. Старшов живет и работает в Ангарске, на ТЭЦ-1. В одном с ним цехе трудится и его жена.

Вот что говорят люди, проработавшие вместе со Старшовым без малого восемь лет и выдвигавшие его кандидатом в народные депутаты от энергетиков города.

А. М. Христороубова, машинист котлов: «Мне нравится в нем то, что он может сказать любому человеку все, что думает... Грамотный машинист, настоящий работник. С ним можно говорить обо всем, он столько знает, столько читал!»

В. А. Костина, секретарь парткома ТЭЦ-1: «Старшов был секретарем цеховой парторганизации в течение года, и за это время работа в цехе заметно улучшилась. Он буквально дрался за то, чтобы наладить питание сменного персонала, и добился своего. А вопрос казался неразрешимым».

А. Е. Стрельбицкий, старший машинист котельного цеха, непосредственный начальник В. П. Старшова: «Человек умный, как у нас говорят, есть масло в голове. И как организатор — он может. Я людей вижу по тому, как они отдают распоряжения. Старшов не командует, как некоторые: поди туда, не знаю куда, а конкретно. На него можно полностью положиться».

С. П. Стариков, главный инженер ТЭЦ-1, в прошлом начальник котельного цеха, где работал В. П. Старшов: «Это человек, способный сформулировать свое мнение и отстаивать его на любом уровне. Но если он поймет, что неправ, чистосердечно в этом признается. Он мог бы работать и старшим машинистом, и начальником цеха, и мы ему это предлагали, но он отказался. Сказал: «У вас ко мне как к машинисту котлов нет претензий? Нет! А все свободное время я отдаю литературе...»

Тут надо сказать еще об одной стороне жизни Старшова. Он уже достаточно долго занимается литературным трудом, Ангарск в этом плане оказался для него счастливым го-

родом. Здесь произошло открытие Владимира Старшова-поэта. Впервые на страницах газет «Знамя коммунизма» были опубликованы в 1982 году его стихи.

В 1984 году Старшов — участник совещания молодых литераторов в Москве. В составе делегации молодых писателей и поэтов посещает Болгарию, где происходит встреча с молодыми болгарскими коллегами. Стихи его публикуются в центральных газетах и журналах. В том же 1984 году в Восточно-Сибирском книжном издательстве выходит его первая книга стихов «Добрые я помню имена». Из 10 тысяч рукописей, представленных на Всесоюзный литературный конкурс имени Н. Островского, лауреатского звания удостоились лишь восемь, и среди них книга В. Старшова.

В 1984 г. Старшов участвовал в передаче Центрального телевидения, которая велась из Центрального дома литераторов.

О чем, казалось бы, он должен был говорить? О радости лауреатства, о первых успехах в литературе. Вместо этого он на всю страну заговорил о том, что в Ангарске есть такая электростанция — ТЭЦ-1, где люди работают в невыносимо тяжелых условиях. И все-таки делают свое дело. Он говорил, что едва ли не каждый из этих людей достоин ордена за свое терпение и трудолюбие и что унизительно для современного рабочего трудиться в таких условиях...

Поэт В. Соколов, лауреат Государственной премии, прочитав его стихи, сказал: «Это характер одновременно мужественный и нежный. В его стихах такая искренность, какая редко встречается даже в творчестве самых больших наших поэтов».

Наверное, ничего удивительного нет в этих словах известного поэта о нашем земляке. Как живет, так и пишет. Он чувствует людские беды и радости, потому что всегда в гуще событий и путь его был негладким.

Тридцать пять лет человеку. Самая середина жизни! И сошлись в нем одном, на этой середине, как будто несколько разных людей: выходец из деревни, человек в военных погонах с мальчишества, политработник, рабочий нескольких специальностей, поэт, книголюб и философ...

Судьба дала Старшову возможность познать жизнь на разных срезах и сломах, узнать и понять разных людей. Было много работы для сердца и ума. И эта работа не проходит даром.

В. ПОПОВ, внештатный корр.

