

# ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана в мае 1935 г. \* № 128 (8643) \* Вторник, 11 августа 1987 года \* Цена 3 коп.

## Дневник стройки

### На вахте юбилейной

В управлении строительства РАЭС подведены итоги второго этапа социалистического соревнования в честь 70-летия Великого Октября.

В упорной борьбе лидерами стали коллективы участка № 11 (начальник В. А. Антипов) комплекса № 1, работающего на строительстве спецкорпуса объединенного вспомогательного корпуса и объектов соцкультбыта, и автоколонны № 7 (В. В. Троицкий) автотранспортного предприятия, выполняющие специализированные работы. Среди бригад на юбилейной вахте отличились плотники-бетонщики В. И. Воропина из управления механизированных и специальных работ, монтажники В. В. Лебедева из монтажного управления, стропальщики В. В. Лященко из УПТК, слесари-сантехники В. В. Андреева из энергоучастка.

Хорошими темпами, с высоким качеством выполняют электромонтажные работы члены бригады Ф. Н. Переверзева из МУ-6 треста «Электросевкавмонтаж». Этот коллектив признан победителем среди субподрядных бригад.

Победителям трудовой вахты вручены переходящие красные вымпелы, почетные грамоты и талоны на приобретение дефицитных товаров.

А. ШАВЛО,  
старший инженер ОТНЗ УС РАЭС.

### Растут этажи

Дом № 50 в юго-западном районе управление строительства механизированных работ возводит хозяйственным способом.

— Этажи здания растут быстро, — говорит главный инженер первого стройуправления А. Ф. Захаров. — В августе запланировано произвести кирпичную кладку двух этажей, но бригада Алексея Ефанова решила, что за месяц дом должен подрасти на два с половиной этажа, и делает все, чтобы сдержать слово.

Коллектив каменщиков трудится в две смены, ежедневно выполняя по полторы нормы. Самых высоких результатов в бригаде добиваются И. Кириллов, А. Валюк, В. Мальвин.

Г. ГРИГОРЬЕВ, наш. внешт. корр.

### Если хорошо подумать

За шесть месяцев этого года в управлении малой механизации внедрено 32 рацпредложения из 51, с экономическим эффектом в семнадцать с половиной тысяч рублей.

Коллектив ведет значительную работу по рационализации трудовых процессов, совершенствованию техники и механизмов. Есть в управлении люди, думающие, увлеченные.

Например, установка для приготовления изоляционных мастик В. Е. Богомолова приносит в управление строительства почти четырехтысячный доход.

Не менее интересно изобретение В. С. Петухова, А. М. Шальнова и К. В. Маркелова. Они придумали приспособление для ремонта тормозных колодок, которое дало экономический эффект в полторы тысячи рублей.

Ю. ХУЛЛА.

### Сэкономил 30 тысяч

30 тысяч рублей годовой экономии — таков экономический эффект от новшества, предложенного и внедренного бригадиром А. Ташенко из СМУ-9 управления строительства «Заводстрой».

На сооружении фундаментов под оборудование третьего пускового комплекса в корпусе № 4 Атомаша вместо обычной опалубки бригада Ташенко применила так называемые плиты оболочек, которые затем становятся частью фундаментов. Это не только помогло сбросить много металла и древесины, но и сократило трудозатраты, дало большую экономию рабочего времени.

Г. ХАРИТОНОВ.

### Дежурный телефон

## Алло! Я вас слушаю...

Уважаемые читатели газеты!

Запомните эти телефонные номера:  
2-49-27, 2-12-48, 9-56-74 (строительный).

Набрав их 14 августа, вы сможете поделиться своим мнением, высказать предложение, задать вопросы по организации медицинской помощи в поликлинике № 1, в терапевтическом, онкологическом, хирургическом и других отделениях первой городской больницы, роддоме № 1, станции «скорой» медицинской помощи, главному врачу горбольницы № 1

Виктору Александровичу Жукову.

Дежурный телефон работает с 15.00 до 17.00 часов.

Ждем ваших звонков.

### АПО: дела и проблемы

## ЛИКВИДИРОВАТЬ УБИТОЧНОСТЬ

Специалисты, животноводы овоще-молочного совхоза «Волгодонской» подвели итоги работы по выполнению планов и обязательств в зимне-стойловый период содержания скота и первое полугодие этого года. Обсудили ход подготовки к зиме.

Трудно припомнить год, когда бы животноводы не подводили совхоз с выполнением какого-нибудь важного показателя. За прошлую пятилетку долг государству по продаже молока составил 328 тонн, валовой надой оказался на 1082 тонны меньше планового. Многие годы экономика отрасли животноводства была убыточна. Теперь результаты поправляются, хотя продолжают оставаться все еще тревожными. Так, в минувшем году фермы значительно снизили убыточность. Заметный вклад внесли работники свинофермы, где с хозяйским расчетом трудятся опытные свиноводы И. С. Буба, З. И. Богачева, В. В. Богачев, Р. С. Соловьева.

В первом полугодии себестоимость центнера мяса снизилась почти на рубль. Затраты на производство одного центнера

молока снизились на 7 рублей 50 копеек, по привесам крупного рогатого скота — на 83 рубля.

На состоявшемся парткоме критике подверглась деятельность животноводов в зимне-стойловый период этого года (с октября по июнь) и подготовка ферм к предстоящей зимовке. Девятимесячная программа выполнена только по производству и продаже мяса и яиц. Работники комплекса по заготовке и продаже молока (начальник В. Н. Коневский), несмотря на заметный рост показателей по продуктивности дойного стада, товарности и жирности молока, не достигли заданных темпов роста. План по производству молока не выполнен.

Ухудшилась организация закупок молока в индивидуальном секторе, объем заготовок уменьшился на 25 тонн. На 73

килограмма уменьшился сдаточный вес крупного рогатого скота на мясокомбинат. Увеличился падеж телят и птицы.

Причины неудовлетворительных результатов кроются прежде всего в организации труда, отношении к нему специалистов отрасли.

Плохо работал недавно пущенный кормоцех, построенный с отступлением от проекта. Спрашивается, куда смотрели руководители, подписывая акт приемки? Не велась своевременная профилактическая работа по уходу за оборудованием, механизмами со стороны коллектива бригады по трудовым процессам. Сказался и низкий уровень экономической учебы и соревнования. В этом прямая вина заместителя секретаря парткома В. П. Клейменова, председателя профкома Е. В. Уколовой, председателя цехкома животноводства Р. И. Каргальской. «Среднячки», переделки и отступления на ферме существуют сами по себе. Опыт доярок

А. Н. Шитовой, М. С. Карповой, В. Н. Усачевой и телятниц Н. П. Ладик, Р. Д. Зобовой, Я. П. Елисеевой, О. Н. Матвеевой тонет в общих неважных делах.

Никакой работы не ведется с отстающими З. Н. Лифан, С. И. Поляковой. Причина не только в кормах. Слаба обеспеченность надежной кормозаготовительной техникой Полонки и простоты мешалок добиться полноценного набора кормов.

Анализируя ход подготовки к зиме, было обращено внимание на неувязку мероприятий, составленных зоветодделом (В. Н. Медко и А. С. Уколов) и стройотделом совхоза (В. Е. Шпаков). На состоявшемся парткоме актив коммунистов обязал руководителей устранить недостатки, усилить темпы ремонта помещений, оборудования. Срок — первое сентября. В обязанность партбюро цеха животноводства (секретарь И. Д. Грицюк) введен контроль за исполнением. Приняты и утверждены дополнительные меры по развитию животноводства.

В. ПЕТРОВ,  
наш внешт. корр.

### Летом о зиме

## „Опасная зона“

В марте этого года на страницах нашей газеты была опубликована корреспонденция «Затянувшаяся помощь». Речь шла о вездущих на один год работах на канализационном коллекторе в районе улицы Морской, 68. Назывались конкретные виновники долгосрочных работ — горремстройтрест.

После публикации редакция получила довольно оптимистичный ответ от руководителя стройтреста № 2 П. Г. Назарова, в котором говорилось, что в мае, дескать, все недоделки на коллекторе постараемся завершить. И что же?

Ежедневно приходится проезжать, проходить мимо коллектора. Ведь безобразия это в одном из самых людных мест города — рядом с центральной трассой. И мало что изменилось после публикации, после обещаний руководителей стройтреста № 2 и «Водоканала».

По-прежнему стрекочут фекальные насосы, на временной насосной сут-

ками дежурят сантехники. И работа канализационной системы в районе не улучшилась. На засыпанном участке траншеи не изгладимые следы — груды строительного мусора, ухаб. Прохожие старательно обходят покосившийся забор, на котором устрашающая надпись: «Опасная зона! Проход закрыт!» На свалке труб

— Сейчас создаем с «Водоканалом» комплексную бригаду и на следующей неделе работы на коллекторе возобновим, — объяснил Петр Галустович. Он уверенно назвал срок окончания работ — 20 сентября. А до двадцатого августа собирается перенести временную насосную в другое место, поближе к posto-

ляли оптимизма Петра Галустовича. А П. Г. Назаров планировал на следующей неделе одновременно с работами на коллекторе выполнить и благоустройство территории.

По иронии судьбы или случайности Петр Галустович, оказываясь, председатель совета этого же микрорайона. В разговоре он подчеркнул: «Как председатель совета микрорайона, постараюсь на благоустройстве. На месте ям и ухаб будет техническая полоса, пешеходная дорожка, зеленый газон...».

Но началась обещанная неделя, а на объекте пока без изменений. Среди цветущего, зеленого города позабитый, позаброшенный уголок особенно непригляден. Но всему видно и этот, очередной срок окончания работ, указанный руководителем стройтреста № 2, — липовый. По-прежнему вместо зеленого газона будет стоять покосившийся забор с табличкой об опасной зоне. Но опасна она прежде всего тем, что не один год это безобразие на глазах у сотен горожан и обещаниями его не прикроешь.

И. МАКАШОВА.

### По старым адресам

увесистый слой пыли. Видно давно их никто с места не сдвигал. Последний раз представители стройтреста № 2 работали на коллекторе в мае. Но как только наступили летние погожие дни, позабыли о старых долгах и обещаниях. Перешли на объекты, экономически выгодные. Кому охота перedelывать самими же допущенный брак?

Разговор с руководителем стройтреста № 2 П. Г. Назаровым состоялся в конце июля.

янной насосной. Узнав об этом, дежурные сантехники не на шутку удивились: какая разница, мы здесь ведем откачку или там? И, конечно, каждый из них про себя подумал: «Как бы не превратилась временная насосная в постоянную. А значит и эту зиму мерзнуть в холодном вагончике, без каких-либо элементарных удобств. Они, пробабедств овали на насосной нынешней зимой, и сейчас насколько не разде-







## А все ли решено?

На последнем собрании актива, посвященном улучшению качества работ на строительстве АЭС, бригадир монтажного управления И. Г. Дьяченко в очередной раз поднял вопрос об объединении участков по изготовлению арматурных изделий и закладных деталей в единый цех. Реакция зала была бурной: строители и монтажники поддержали выступление бригадира, а руководители управления строительства и монтажного управления бросили реплику: «Сколько об этом можно говорить? Все уже решено!».

Так решена эта проблема или нет? Наш корреспондент встретился с начальником монтажного управления Г. И. КАЗАКЕВИЧЕМ и начальником отдела рабочего проектирования Куйбышевского филиала Всесоюзного института «Оргэнергострой» А. В. ЛОРЕНГЕЛЕМ.

— Я считаю, что бригадир глубоко прав, — ответил Андрей Владимирович Лоренгель. — Сейчас почти каждое монтажное управление имеет пусть небольшой, но свой арматурный участок. По той сложнейшей арматурные изделия готовятся в примитивных условиях, что не позволяет рабочим достигать высокого качества. Часть станков и оборудования простаивают. Например, в «Спецатоммонтаже».

— И какое же все-таки принято решение?

Г. И. КАЗАКЕВИЧ: Решено построить цех по выпуску арматурных изделий, закладных деталей и специального сборного железобетона. Было три варианта его размещения. Остановились, я думаю, на самом оптимальном — цех будет построен на базе спецполигона.

А. В. ЛОРЕНГЕЛЬ: Это будет трехпролетное здание, смонтированное из типовых конструкций. Длина каждого пролета 66 метров. В каждом из них будут работать пятитонные мостовые краны. Только арматурных изделий в цехе будет готовиться 600 тонн ежемесячно. Вся техническую документацию наш отдел полностью подготовил и передал исполнителям.

Г. И. КАЗАКЕВИЧ: В нынешнем году мы планируем на строительстве этого цеха освоить 120 тысяч рублей капложений из 400 тысяч по проекту. Половина сварочных станков, многоточечных машин и гильотин уже получена. Кроме того, в этом цехе будет построен и бытовой корпус на 300 мест, стоимость которого 140 тысяч рублей. Считаю, что в первом квартале будущего года новый цех начнет выдавать готовую продукцию.

КАЗАЛОСЬ бы, можно на этом поставить точку. Однако этого делать пока нельзя. Здание цеха размещается на грунтах, где просадки превышают допустимую норму. Значит, придется забивать под фундаменты сваи на глубину 24 метра. А это значит, серьезно растянет сроки строительства всего объекта. Оргэнергостроевцы, как уже указывалось, за проектировали цех из типовых конструкций. В монтажном управлении планируют применять неиспользованные конструкции с законсервированного завода металлоконструкций. А пойдут ли они под проект строительства? Решать все эти вопросы надо сейчас, до начала строительства цеха.

Е. ОБУХОВ.

## Монтируют полярный кран

На реакторном отделении первого энергоблока Ростовской АЭС специалисты ВДМУ треста «Спецатоммонтаж» приступили к монтажу полярного крана.

На прошлой неделе бригада монтажников В. А. Алексеева завершила установку 24 консолей и приступила к монтажу подкрановых балок. Эта бригада с января этого года работает в «Спецатоммонтаже», а до этого принимала участие в строительстве Калининской атомной электростанции.

Монтажные работы выполняются в две смены. Рабочие стремятся в сжатые сроки и с хорошим качеством выполнить ответственную операцию. Поставщики из Гуль-

кевича Краснодарского края и Атоммаша, связанные со строителями по принципу «Рабочей эстафеты», несмотря на то, что сроки не выдержали, все же в последние недели сумели наверстать упущенное.

В ближайшее время после окончания монтажа подкрановых балок и рельсов начнется установка полярного крана. Это уникальное устройство, грузоподъемностью 400 тонн, может строителям и монтажникам в подвеме и установке корпуса реактора, четырех парогенераторов и другого тяжеловесного оборудования первого реакторного отделения.

В. ЯСИНОВА, редактор радиовещания, член корпункта.

### Город — селу

## Программа выполнена

Коллектив монтажного управления № 6 треста «Электросевкавмонтаж» успешно справился с заданием по заготовке сена.

В совхоз «Заря» отпущено 21.200 килограммов качественного корма, что выше задания на 200 килограммов. Тот же коллектив сдал в счет госпоставки три тонны сена.

Б. АЛОВ.

### Реплика

## „ДАЙТЕ СПРАВКУ!“

Началась подписка на периодическую печать. Каждому из нас на работе помогают выписывать нужные газеты и журналы общественные распространители. Занимаются они этим делом по призванию. Однако не каждый из них знает, что городское отделение «Союзпечати» на каждого общественного распространителя завело... досье. Да, да, не удивляйтесь. Дело обстоит именно так.

Вот что рассказала мне заведующая кабинетом политпросвещения парткома УС РАЭС Н. Н. Куртеева:

— Из отделения «Союзпечати» пришло указание — в срочном порядке

представить данные на организаторов подписки в коллективах. В качестве приложения прислан и отпечатанный типографским способом бланк.

Знакомлюсь с этим бланком. В нем целых десять (!) граф, где кроме обязательных фамилий, имени, отчества, непонятно зачем требуют указать год рождения, партийность, образование, с какого года занимается подписанием добровольной помощи и т. д. Мне, например, нет разницы, кто будет оформлять подписку на газету «Советская Россия» или журнал «Приусадебное хозяйство» — член профсоюза или юная комсомолка, двад-

цатипятилетний или сорокасемилетний общественик? Так зачем эти данные нужны «Союзпечати»?

В круговорот бумажной карусели вовлечены десятки людей: работники отделов кадров, секретари партийных организаций, их заместители по идеологической работе, заведующие кабинетами политпросвещения...

Мы настойчиво говорим о сокращении всевозможных справок, данных, представляемых в вышестоящие организации. А «Союзпечать» требует: «Дайте справку!». И даем.

Л. УМУДОВ, член корпункта.

### Актуальное интервью

## СРОКИ ТРЕЩАТ

Перед коллективом монтажного управления № 6 треста «Электросевкавмонтаж» стоит ответственная задача — в первом полугодии 1988 года завершить прокладку всех видов кабеля в первом энергоблоке. Что здесь делается для выполнения этой задачи? Как обеспечивается качество электромонтажных работ?

Об этом беседа с начальником отдела подготовки производства МУ-6 В. П. СПИРИДОНОВЫМ.

Виталий Петрович! По существу графику работ на первом энергоблоке вашему коллективу отводится всего семь месяцев для монтажа кабеля. Что за это время надо сделать?

— В городе нет сейчас другого объекта, где нужно было бы проложить такое количество кабеля и в такой срок. Только одна цифра: в первом реакторном отделении и машзале нам нужно смонтировать почти четыре тысячи километров проводов. Выходит, в среднем ежемесячно электрикам надо прокладывать по пять тысяч 700 метров.

— Из этого следует, что работы необходимо начинать сегодня?

— В том-то и дело, что не сегодня, а как говорят — еще вчера. Судите сами. В декабре прошлого года были составлены графики сдачи всех помещений реакторного отделения № 1 под монтаж электрокабелей. К пятому августа мы должны были от монтажного управления УС РАЭС получить 153 помещения. На сегодня монтажники нам сдали на сто (!) помещений меньше. О темпах работ говорит такой факт: в июле по акту мы приняли от монтажников всего два помещения. Остро стоит вопрос о специальных кабельных полутажах. Мы их должны были получить еще 15 января, но до сих пор работы на

них не закончены. Причем монтажники сдают нам часть помещений готовых не под прокладку кабелей, а лишь под окраску металлоконструкций. С этим мы столкнулись на отметках 3,6 и 16 метров.

— Если уж мы заговорили о качестве предстояемых фронтов работ, то приведите и другие примеры взаимоотношений электромонтажников с генподрядчиком.

— К сожалению, добрых примеров сотрудничества привести пока трудно. Действующие правила, нормы и инструкции по безопасности АЭС требуют, чтобы помещения сдавались полностью законченными общестроительными и монтажными работами, комплексно, с отдельными примыкающими помещениями. Это нужно для того, чтобы поддерживалась чистота на рабочих местах электромонтажников и наладчиков. Мы свои работы имеем право производить только при соблюдении этих требований, а также при действующих кондиционерах и вентиляторах. Пока же это правило сплошь и рядом нарушается. Дело доходит до того, что мы затыкаем вентиляционные отверстия от монтажников всего два помещения. Остро стоит вопрос о специальных кабельных полутажах. Мы их должны были получить еще 15 января, но до сих пор работы на

контролерами проверки герметичности отдельных помещений. И не обошлось без курьезов. В помещении 408|1,3 попала влага, а там уже было смонтировано уникальное оборудование, которое работает только при определенной влажности и температуре. Хорошо, что это оборудование еще не функционирует...

— До этого вы говорили о низком качестве работ генподрядчика. А что у вас в управлении делается по повышению качества работ?

— Основной контроль за качеством осуществляет служба технического контроля (СТК). На всех объектах Ростовской АЭС, где работают электромонтажники, СТК производит входной контроль основных и сварочных материалов, кабельной продукции, фасонных изделий для сварки импульсных трубопроводов, всех сварных соединений. При контроле последних применяется гамма-просвечивание.

Широко используем такие методы, как испытание химического состава сварочной проволоки, металлографические исследования и исследования на межкристаллитную коррозию, стилирование и механические испытания. Для этих целей используем услуги лабораторий Атоммаша. Работники службы технического контроля при обнаружении нарушений выдают начальникам участков нашего управления и субподрядных организаций предписания о приостановлении или полном запрещении работ. Например, за последние два месяца СТК выдала предписания прорабскому участку № 10 МУ-7 (мастер

В. П. Алгазин), участка № 7 МУ-5 (В. И. Тимошенко), участка № 4 МУ-6 (Н. И. Габриэль). Здесь на сварочных швах трубных проводок КИПИА были обнаружены стыки, не имеющие клейма сварщика, отсутствовали номера стыков на системах. Чтобы понять для чего это делается, поясню подробнее. Каждый сварщик имеет личное клеймо, которое он обязан ставить рядом со сделанным им швом. Иначе в случае брака или аварии невозможно будет определить виновника.

— Вначале вы говорили об отсутствии фронтов работ. Но сроки выполнения электромонтажных работ, как говорится, прижимают. Каков же выход?

— Электромонтажники не сидят без дела. Часть работ мы выполняем в цехе монтажно-заготовительного участка, часть — в пролете предмонтажной линии. Здесь электрики группируют контрольные кабели в пучки, «прозванивают» их, собирают в блоки электрооборудование, выполняют наладочные работы, готовят опорные конструкции под электрооборудование и т. д. Все эти операции, выполняемые в стационарных условиях качественно, позволяют нам затем в помещениях реакторного отделения и машзала сократить трудозатраты и время на монтаж.

Словом, коллектив МУ-6 стремится к тому, чтобы по его вине не было отставания с пусконаладочными работами на первом энергоблоке. Сделать все, чтобы первый реактор дал электроэнергию потребителям в будущем году — наша главная задача вместе со всеми строителями и монтажниками Ростовской АЭС.

Беседу провел Г. КАЗАКОВ.

### ССО-87

## КОНЦЕРТЫ „ТЕРМИТА“

В нынешнем году на строительство атомной электростанции прибыли бойцы студенческих отрядов «Термит», «Темп» и «Параллель» из Таганрога.

Студенты объявили бой скуке. Почти каждый вечер в общежитии № 21, где живут бойцы ССО, проходят лекции, концерты, конкурсы.

Но не только в общежитии выступают агитбригады студенческих отрядов. В июле с интересными

программами они побывали в гостях у шефов — водителей автотранспортного предприятия, жителей 54 квартала, на площадке идеологического центра треста «Волгодонскэнергострой».

На днях агитбригада «Термита» поставила спектакль-сказку «Светлячок» для детей микрорайона № 6. Активное участие в художественной самодельности принимают бойцы ССО Юсуп Полжанов, Джамил Мусаева, Ирина Рамазанова, Наталья Меловская, Оскар Бегимов, Гуля Шадица.

Е. ИВАНЧИКОВА.



# 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