

# ВСЕ — НА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

Орган Волгодонского горкома КПСС  
и городского совета народных депутатов Ростовской области

Основана в мае 1935 г. № 60 (7589) Суббота, 17 апреля 1982 года Цена 2 коп.

В строй действующих — 12 детских садов.

## Время на... раскочку

Детсады 1982 года

Первая колонна — номер объекта, вторая — заказчик, третья — генподрядчик, четвертая — задание на квартал (в тыс. руб.), пятая — освоение (в тыс. руб.).

171 В-V «Атоммаш»	«Гражданстрой»	99	47
216 В-VII «Атоммаш»	«Гражданстрой»	104	—
238 В-VII «Атоммаш»	«Гражданстрой»	105	—
239 В-VII «Атоммаш» СМУ	«Атоммаш»	105	8
238-а В-VII «Атоммаш» СМУ	«Атоммаш»	60	3
294 В-XVI Ростовская АЭС	«Промстрой-1»	120	—
306 В-XVI Ростовская АЭС	«Атомэнергостр»	122	20
313 В-XVI Ростовская АЭС	«Промстрой-2»	140	5
1 (в районе роддома) трест ВЭС	ДСК	124	78
2 (музей природы) трест ВЭС	«Гражданстрой»	50	—
1 (музей природы) трест ВЭС	ДСК	40	—
1 кв. 41 «Севнавстрой»	СМП-636	125	96
Итого		1159	240

60-летию СССР — 60 ударных недель!  
Неделя 23-я. Посвящается советской науке



Навстречу  
выборам

### Выдвигают достоинных

В нашем городе продолжают собираться коллективы трудящихся, посвященные выдвижению кандидатов в депутаты местных Советов народных депутатов.

Так, на строящемся доме № 111 прошло собрание коллектива домоуправления комбината, на котором присутствовало более двухсот человек. По предложению председателя отделочников, члена КПСС Р. В. Володиной, поддержанному председателем строительного управления от деловых работ ДСК, Л. В. Сурвило, собрание единодушно решило выдвинуть кандидатом в депутаты Ростовского областного Совета народных депутатов от коллектива домоуправления комбината тов. Шеховскую Ольгу Евгеньевну, 1957 года рождения, члена ВЛКСМ, образованнее, работающую маляром СУОР.

Кандидатом в депутаты Волгодонского городского Совета народных депутатов от коллектива ДСК на этом же собрании по предложению маляра М. И. Крутовой, поддержанному маляром Н. А. Ипполитовой, выдвинута тов. Бакуменко Нина Петровна, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, работающая маляром СУОР.

Городская избирательная комиссия по выборам в Волгодонской городской Совет народных депутатов работает по адресу: г. Волгодонск, ул. Советская, 2, 2-й этаж, кабинет № 4, тел. 2-23-81.

Городская избирательная комиссия по выборам в Волгодонской городской народный суд работает по адресу: г. Волгодонск, ул. Советская, 2, 2-й этаж, кабинет № 9, тел. 2-25-56.

Сельская избирательная комиссия по выборам в Красноярский сельский Совет народных депутатов города Волгодонска работает по адресу: гор. Волгодонск, ст. Красный Яр, ул. Кооперативная, 24, тел. 2-39-30.

ИТАК, на пяти детских садах идут работы по нулевому циклу, монтажу каркасов, кирпичной кладке. На остальных семи, в лучшем случае, хозяйничают механизаторы: роют котлованы, трамбуют грунт.

Всего за первый квартал на строительстве детских садов освоено 240 тысяч рублей, вместо 1159 тысяч рублей, или выполнение составляет 20 процентов.

Заканчивают кирпичную кладку стен первого этажа бригада А. Я. Лазарева (СМУ-1 ДСК), на детском саде № 1 в районе роддома. За первый квартал коллектив освоил 78 тысяч рублей. Будут работы идти в таком же темпе — в августе на объект придут отделочники.

Однако по мнению бригадира А. Я. Лазарева и прораба Л. П. Кулешова, каменщики работают не столь стабильно, как того хотелось бы. Не хватает кирпича, часто протопки из-за плохого подбора раствора. Не достает многих плит перекрытий, перемычек, стоек. Нет у домостроителей и документации на прокладку инженерных сетей. Словом, даже на одном из лучших объектов — множеству проблем.

На детском садике № 1 в районе музея природы дела у домостроителей идут не столь успешно. Едва начаты земляные работы.

— А что мы можем? Нет технической документации по строительству надземной части. Не раз обращались по этому вопросу в производственный отдел треста ВЭС. Там один ответ: «Ждите», — говорит начальник производственного отдела СМУ-1 ДСК Н. Д. Тутова.

Неподалеку от этого объекта расположен детский сад № 2 гражданстройцев. И здесь та же история: нет никакой технической документации.

Подводит строителей в этом случае заказчик — трест ВЭС, который не готовит решать вопрос № 1 по снабжению генподрядчиков нужной документацией.

Следивает гражданстройцев, например, и работа смежников из

СМУ-7 «Спецстрой». Спецстройцы не только закончили фундаменты на 171 детском саде, но и то, что сделали, сделали с браком. Однако, как заверяет начальник управления строительством «Гражданстрой» В. Ф. Стадников, к маю будут смонтированы три блока объекта. И строительство будет идти строго по графику.

Детский сад на 140 мест в квартале 41 строит СМП-636. По словам старшего инженера производственного отдела Г. Л. Заволокиной, ничто не препятствует ритмичной работе бригады каменщиков Козина. Площадка подготовлена, нулевой цикл выполнен еще в прошлом году, кирпич поступает в нужном количестве и т. д. Тогда почему за март освоено лишь 22 тысячи рублей, а не 46 тысяч?

— А работаем как? Не дело здесь, другую — пол метем на самоотверженном доме. Часть бригады недавно вместе с бригадиром послали в командировку. Теперь даже старшего не — поспили нам рабочие.

После даже небольшого дождя по строительной площадке трудно ходить, не то чтобы ездить. И виноваты в этом те, кто делал фундаменты и кто принимал их. Всего три бовалома по своевременно сделать обратную засыпку фундамента с трамбованием. Для этого и пред назначалась «лишняя земля», которая так мешает сегодня каменщикам. Не сделана засыпка с трамбованием, и в подвале еще недостроенного здания стоит вода. На практике уже известно, к каким последствиям это может привести.

И все-таки, по сравнению с январем-февралем положение дел на строительстве детских садов изменилось в лучшую сторону. Но отставание до сих пор слишком велико. Выходит, что после периода «спячки», самоуспокоенности, у строителей начинается период «раскочки», который опять-таки, грозит затянуться. Неужели вновь на целый квартал?

Е. ОЧЕРНИКОВ  
наш спец. корр

### С полной отдачей

НАША комсомольско-молодежная бригада ознаменует день субботника наивысшей производительностью труда. В этот день часть бригады будет занята на строительных объектах. Трудиться водители будут на экономленном топливе.

Остальные члены бригады примут участие в строительстве комсомольского снвера возле АБК автотранспортного управления.

С ПРАВИЛОВ, бригадир комсомольско-молодежной бригады АТХ-4.

РАБОТНИКИ нашего цеха № 6 химзавода имени 50-летия ВЛКСМ в день «красной субботы» обеспечат высокую производительность труда.

В фонд одиннадцатой пятилетки будет перечислено 700 рублей.

С. МАРКОВЦЕВ, наш внешт. корр.

КОМСОМОЛЬЦЫ «Заводстроя» в канун субботника с огоньком потрудились на строительстве самостроящегося жилого дома № 25. 17 апреля парни и девчата полны стремления по-ударному трудиться на рабочих местах, на благо строительства подшефного микрорайона № 12, строительстве пионерского лагеря «Панские орлята», а на доме № 25 двадцать человек выполняют специализированные работы.

Л. КОСОВА, секретарь комитета комсомольцев «Заводстроя».

Пример в труде на строительстве объектов Ростовской атомной электростанции показывают монтажники И. СКОРОХОДОВ и бригадир А. ШАРАПОВ из Волгодонского монтажного управления (на снимке). С подъемом будут трудиться и передовые рабочие и сегодня, в день субботника. Фото А. Тихонова.

### Сев ранних культур завершён

В соревновании за до- стойную встречу 60-летия СССР трудящиеся овощного совхоза «Волгодонской» одержали важную трудовую победу. Полевые хозяйства за двое суток закрыли влагу на площади 2800 гектаров и за сто рабочих часов завершили сев ранних колосовых и зернобобовых культур на площади 547 гектаров.

На весеннем севе отлично трудились коллективы сельхозных агрегатов в составе механизаторов: члена КПСС В. П. Мельничук, Н. Ф. Чернякова, М. Я. Сафронова, А. И. Ульпина, И. С. Кудряшова и сельхозинженера М. А. Черединой, Е. Е. Поповой, А. Н. Мосевич, З. И. Ошмаринной, Н. И. Зяблиной, Л. Г. Заблочной.

Фронт работ по подготовке почвы успешно обеспечивали механизаторы — коммунист П. И. Болжвин, В. И. Ралченко, Г. И. Серко, Л. П. Волков и А. И. Кузнецов.

Овощеводы совхоза, включившись в соревнование за производство 20 тысяч тонн огородной

продукции, справились с заданием по посеву лука, моркови, зеленого горошка, редиса и других культур.

В. КЛЕИМЕНОВ, секретарь парткома.

Полевые хозяйства «Заря» за двое суток закрыли влагу на площади 1180 гектаров и за 110 рабочих часов завершили сев ранних колосовых и зернобобовых культур с хорошим качеством на площади 564 гектара.

Отлично трудились на севе А. Н. Родионов, В. И. Тименин, Б. И. Стеблин, А. Н. Варнава, А. Н. Куликов.

Овощеводы справились с заданием по севу овощных культур на площади более 400 гектаров.

В настоящее время усилила овощеводов спонциентированы на успешном проведении сева поздних овощных, прашанных культур и высадке рассады. Борьба за получение 10 тысяч тонн овощей продолжится.

А. ЕМАНОВ, директор совхоза завода «Заря».

# ОТ ЦИМЛЯНСКОЙ ГЭС —

## Первая стройка коммунизма

В ТЕКУЩЕМ году Цимлянской гидроэлектростанции исполняется 30 лет. Седьмого июня 1952 года турбины станции дали первый ток.

В тяжелое послевоенное время было начато строительство Цимлянского гидроузла. И тем радостней была победа.

Семимильными шагами по пути строительства коммунизма шагает наша страна. Практически, первая стройка коммунизма — так называли в 50-е годы строительство Цимлянского гидроузла — и

строительство Ростовской атомной электростанции пришлось на одно поколение. И в нашем городе живут десятки людей, которые молодыми парнями и девушками приехали сюда на станцию Добровольскую 30—35 лет назад. И построили ГЭС, построили город, строят «Атоммаш» и Ростовскую атомную электростанцию. Им, ветеранам, есть что рассказать молодым, поделиться опытом, передать им пламя патриотического энтузиазма, которое было зажжено еще в 1949 году на строительстве Цимлянской ГЭС.

## Не стареют душой ветераны

НАША редакция пригласила на встречу со строителями Ростовской атомной электростанции группу ветеранов: Алексея Александровича Улесова, Степана Алексеевича Пророкова, Павла Андреевича Зубкова, Петра Ивановича Котлярова, Георгия Ефимовича Шпаченко, Алексея Гордеевича Чекалдина.

Автобус подъехал к АБК «Атомэнергострой». Плакат «Добро пожаловать, строители Цимлянской ГЭС!» приветливо встречал гостей. С высоты искусственного кургана просматривалась и дамба пруда — охладителя, и стройбаза, и промышленные объекты. За «гидра» был Петр Иванович Котляров, механизированное управление которого ведет разработку котлована уже под второй корпус станции.

А на реакторном отделении хозяева объекта бригадир Николай Потапчик и прораб «Гидромонтажа» Павел Леднев рассказали ветеранам о ходе работ, технологии сооружения первого корпуса. Совсем скоро здесь будет уложен первый кубометр бетона в блок-ячейки каркаса реакторного отделения.

Ветераны — строители опытные. В разговоре они сразу выяснили, что единственный путь успешного строительства реакторного отделения — это укрупнение бригады Н. Потапчика, и может быть, на этой основе создание участка переводного на бригадный подряд.

Да и мы работаем в том же направлении, — подтвердил секретарь парткома «Атомэнергострой» Л. В. Винокуров. — Опыт строительства Запорожской атомной станции подсказывает, что надо создавать специализированные участки, работающие подрядом.

Подобное же предложение было высказано гостями и на дамба.



### А. А. Улесов

Знаменитый Улесов на первой стройке коммунизма.

— Я в то время не курил, — говорит Алексей Александрович, — потому что время перекура — это потерянный сваренный стык.

А за свою жизнь Улесов сварил на Цимлянской и Куйбышевской ГЭС, Асуанской плотины на «Атоммаше» более 50 тысяч километров швов. Переклассных швов, улесовских.

Как Стаханов делал рекорды на добыче угля, так Улесов достиг невиданной выработки в сварном деле.

К нему специально приехали из газеты «Известия» посмотреть, как работает этот сварщик, о котором говорит вся страна. Три дня хронометрировали работу Улесова. Норма выработки составила 720 процентов. Фантастика? Но спустя время, опыт Улесова стал достоянием десятков сварщиков, потому что Алексей Александрович руководствовался принципом: «Умеешь сам — научи товарища!».

Последний шов на Цимлянской гидроэлектростанции был сварен Улесовым.

За работу на первой стройке коммунизма сварщику Алексею Александровичу Улесову было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Вторую звезду Героя он получил на строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции.

### С. А. Пророков

Человек удивительной скромности, хотя среди строителей Цимлянского гидроузла он, можно сказать, был звездой первой величины.

В рекорды, которые устанавливал Пророков на своем экскаваторе при разработке грунта, не верили. Но такой же хронометраж как и у Улесова, показывал, что рекорды Пророкова — это реальность.

Кстати, на Цимлянской ГЭС Пророковы — три брата и их отец — составили первый семейный экипаж.

За ударный труд на Цимлянском гидроузле Степан Алексеевич Пророков был награжден орденом Ленина.

Сегодня он строит Ростовскую атомную электростанцию. Работает в «Кавказэнерго-монтаже» механизатором.

Выездная редакция «ВП» на строительстве Ростовской АЭС.

Редакция городской газеты и партком управления строительства «Атомэнергострой» провели встречу ветеранов — строителей Цимлянского гидроузла с бригадирами — строителями Ростовской АЭС.

## Опыт ценен повторением

ПАРТКАБ И НЕ Т стал местом встречи бригадиров и ветеранов.

По рукам пошли вырезки из газет «Молот», «Сталинская стройка», фотографии, которые привезла с собой Т. М. Кравченко — директор музея. Вот Павел Андреевич Зубков — молодой и «удрявый» — за рулем своей машины, установивший на ней рекорд: 100 тысяч километров без капитального ремонта... Вот фотография начальника строительства П. А. Барабанова на ступеньках вагона. Вся его фигура устремилась вперед, в этом движении как бы весь его характер.

Правительство поставило задачу — сдать Цимлянский гидроузел в 1952 году.

«Опыт ценен повторением — этот ленинский принцип социалистического соревнования воплощался на строительстве гидроэлектростанции повсеместно и ежедневно. Вот примеры. В марте 1951 года норма по разработке грунта на один экипаж составляла 2850 кубометров, а такие как С. А. Пророков, разрабатывали по пять тысяч кубометров. В апреле норма стала 4025 кубометров, а Пророков давал уже по 7850 кубометров.

Рекорды рождались один за другим. О них писали газеты. Опыт цимлянских гидростроителей быстрокрылой ласточкой летел по стране, и рекорды становились нормой.

Ежедневно совершались трудовые подвиги. Вот один из них. Русло Дона с 400 метров сжал до 80: тихий Дон стал как взбесившийся дончик. Но выросшие на этой реке А. Назаренко, С. Веселовский, М. Лесин, овладевшие мастерством водолазов, в кратчайшие сроки на шестиметровой глубине подготовили все необходимое для перекрытия Дона.

31 мая 1952 года в 1,55 минут соединились две великие русские реки Дон и Волга.

### П. А. Зубков

Сейчас работает начальником бюро социального бюро «Атоммаша», а на строительстве Цимлянской гидроэлектростанции руководил комплексной бригадой водителей. Именно Зубков — инициатор починив «Большим объемом — меньшими силами!», который и сегодня живет на стройке.

Водители Павла Андреевича вместе с экскаваторщиками сумели так организовать свою работу, что высвободили только на своем участке до 30 м а ш и н. Инициатива Зубкова была подхвачена десятками экипажей, что сыграло заметную роль в сокращении сроков строительства.

### А. Г. Чекалдин

Из ветеранов-строителей Цимлянского гидроузла он самый старший по возрасту — сейчас на заслуженном отдыхе. Вот потому его трудовой стаж меньше, чем партийный. А в партии он состоит уже 37 лет.

Стройку он начинал в числе первых. За его умение работать с людьми, коммунистическую принципиальность строители избрали его председателем построенного комитета. Хлопотная должность. Но Алексей Гордеевич в то сложное послевоенное время умел найти добрые слова, не был равнодушен к людским заботам. Он сыграл большую роль в организации социалистического соревнования за сокращение сроков строительства Цимлянского гидроузла.



### П. И. Котляров

Этого человека сегодня знают по нашей стройке тысячи людей, потому что любая стройка — будь то жилой дом или дет



### Г. Е. Шпаченко

Этот человек поистине вездесущ. Сегодня он учит юношей и девушек строительному мастерству, завтра

занимается на площадках проблемами бригадного подряда, послезавтра у него заседание комитета борьбы за мир.

Активная социальная позиция, желание внести наибольший вклад в общее дело — таковы жизненные принципы коммуниста Шпаченко.

Таким он был и на строительстве Цимлянского гидроузла. Он считает себя счастливым, потому что принял самое активное участие в первой стройке коммунизма, видел, как соединились две великие русские реки Дон и Волга, построил со своими товарищами город, почетным гражданином которого он сейчас является.

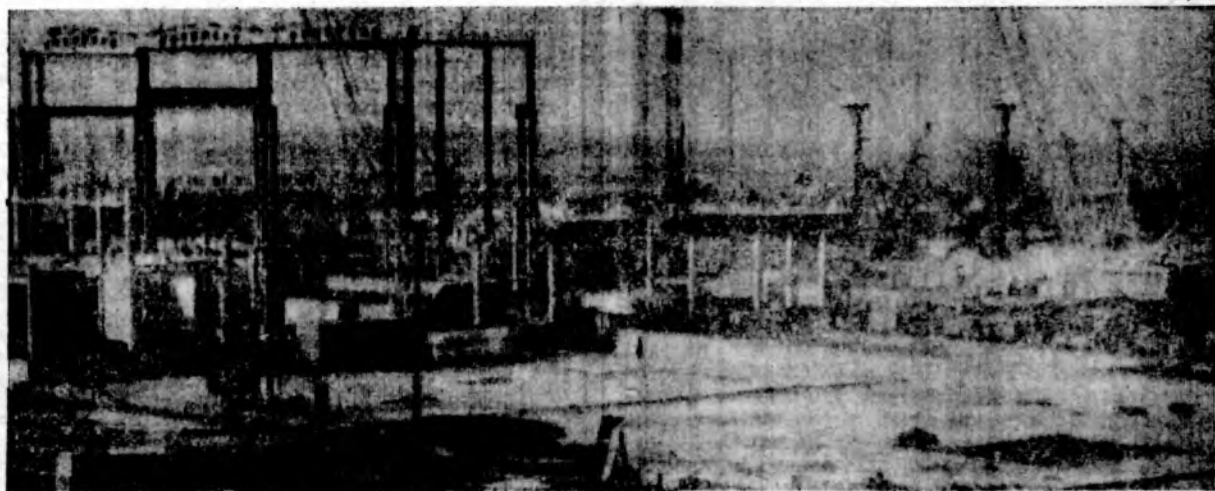
# ДО РОСТОВСКОЙ АЭС

♦ **СООРУЖЕНИЕ** Ростовской атомной электростанции было начато через три десятилетия после начала работ на Цимлянском гидроузле.

♦ **СЕГОДНЯ** на строительстве Ростовской атомной освоено несколько десятков миллионов рублей. Двухтысячный коллектив управления строительства «Атомэнергострой» и его субподрядных организаций сосредоточили свои усилия на первоочередных объектах станции. Предстоит завершить строительство основных объектов стройбазы, в том числе бетонного завода, вывести на проектную мощность снечполигон.

♦ **УЖЕ** сделан фундамент первого из четырех реакторного отделения, скоро здесь будет уложен первый кубометр бетона в каркас здания. Под второе реакторное отделение готовится котлован. Сооружаются спецкорпус (на снимке вверху на переднем плане), дамба, стройбаза.

♦ **РОСТОВСКАЯ** атомная электростанция сегодня — это главный трудовой фронт строителей. Присутствующие на встрече поколений бригады Д. Дорош, Г. Юдин, Ю. Стовбур, Н. Физикаш, В. Рыжков, Н. Шульженко, К. Шестаков, А. Николаев, Н. Поталчик и другие выразили горячее стремление выполнять свои социалистические обязательства по безусловному вводу первого энергоблока станции в 1985 году. Опыт организации социалистического соревнования, о котором с ними поделились на встрече ветераны, будет повторен и на строительстве Ростовской атомной электростанции.



## Цель — конечный результат

**30 ЛЕТ** служит людям Цимлянская гидроэлектростанция. Выступивший на встрече заместитель директора ГЭС И. Е. Пондаренко поблагодарил ветеранов за красивую, добротную станцию, которая дала Родине более 20 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

тать на химическую промышленность. Поэтому мы начали строить атомные станции, в том числе и Ростовскую, чтобы полностью удовлетворить юг России в электроэнергии.

Наша стройплощадка должна стать образцом высокой организации труда — только в этом залог того, что первый блок станции войдет в строй действующих в первом квартале 1985 года, как и запланировано.

Полностью согласен с ветеранами, что нужно идти по пути укрупнения бригад, создания хозрасчетных участков, четкой отработки связей между смежниками. Монтаж объектов надо вести крупноблочно.

И при этом нельзя ни на секунду забывать о качестве работ. Надежность — обязательное требование на сооружении АЭС.

Когда строили Цимлянскую гидроэлектростанцию, — то видели за дачу в том, чтобы она дала энергию. Эту цель должны ставить перед собой и мы сегодня. Стройка не самоцель: энергия, полученная от Ростовской атомной электростанции, — вот цель и наша, как заказчиков, и строителей, причастных к этому великому делу.

— Эти проблемы, о которых говорили сегодня на встрече, мы и решаем, — продолжает разговор главный инженер управления строительства «Атомэнергострой» Алексей Алексеевич Усов. — Мы намерены весь опыт накопленный на сооружении Цимлянской ГЭС, и опыт, уже имею-

щий на строительстве Запорожской атомной электростанции, внедрить у себя на строительном конвейере.

— А мы в этом вас поддержим, — сказал выступивший от имени бригадиров, принимавших участие во встрече, Николай Иванович Поталчик (на снимке в середине).

— Мы будем достойными продолжателями ваших славных дел.

Ветераны на память о встрече вручают книги. Здесь же, на встрече,

были зачитаны условия социалистического соревнования на приз имени ветеранов строительства Цимлянской ГЭС и переходящий вымпел газеты «Волгодонская правда», утвержден рабкоровский пост городской газеты на строительстве Ростовской АЭС.

**В. ЧЕРКАСОВ**, наш спец. корр.

Фото А. Тихонова.

Редакция благодарит партком «Атомэнергостроя» за помощь в организации встречи поколений.

## Эстафета поколений

**ЗАДАЧИ**, которые стояли перед строителями Цимлянской ГЭС и были ими успешно решены, стоят сегодня и перед строителями Ростовской атомной. Еще тогда Барабанов говорил, что главное — это сформировать коллектив, работоспособный, дисциплинированный, ибо недисциплинированность отдельных людей, как ржавчина, разест весь коллектив строителей. Эта задача пока сегодня на АЭС не решена: сорванные графики по сооружению ряда позиций, простои бригад в рабочее время — это результат недисциплинированности и руководителей, и рядовых строителей.

— Я не по наслышке знаю коллектив строителей АЭС, не раз бывал на стройплощадках, — говорил на встрече Алексей Александрович Усов, — и вижу: резервы на стройке по повышению производительности труда неисчерпаемы. Вот мы сегодня с удовлетворением узнали, что бригада Шульженко за прошлый месяц практически смонтировала каркас столовой на 500 мест. Значит, умеет работать коллектив.

Я горд за бригаду Поталчика. С радостью узнал, что бригаду Георгия Фоменко и Виктора Бавыкина из «Заводстроя» перебросили на АЭС. Набирает темпы бригада Николая Физикаша, с которым познакомился (на снимке справа).

— Словом, в отдельности каждая бригада, — Алексей Александрович обращается к бригадирам, которые присутствуют на встрече, — сильный коллектив, вместе же... слаженного хора пока не получается. Надо смелее бороться за вы-

решение прогрессивных методов труда, в частности, подида, идти по пути укрупнения бригад надо не включать простои. В этом и вам первый помощник. — Включаем вас в почетные члены, возьмите над бригадой шефство. — Обращается к Усову сидящий рядом Поталчик.

— С удовольствием. В рукопожатии встречаются две рабочих ладони.

Вот она, встреча поколений!

С такой же просьбой обращается бригадир В. Рыжков к сидящему рядом Г. Е. Шпаченко. Тот с удовольствием соглашается.

— Свою роль шефа, — продолжает прерванный разговор Георгий Евдокимович Шпаченко, — я вижу во всестороннем содействии по ликвидации простоев этой и других бригад.

— Будем открыто: сегодня простои на атомной станции колоссальные. На Цимлянской ГЭС такого не было, потому что каждый руководитель, каждый рабочий ходил к делу с позиции цели, с позиции конечного результата.

— Святая обязанность бригадирчика — открыть фронт работ субподрядным организациям. При такой ситуации всегда будут в запасе резервные работы. А у нас порой проявляется ведомственный подход к одному делу. Вина в том, на мой взгляд, инженерно-технических работников, которые, если хотите, ночь не должны спать, а бригаду на утро работой обеспечить. Такое правило было на Цимлянской стройке. Такую же требовательность надо ввести и здесь.



Редактор газеты «Волгодонская правда» И. М. Пушкарьев предоставляет слово директору Ростовской АЭС Э. Л. Барабанову.

— Те 24 миллиарда киловатт-часов, которые выработала Цимлянская ГЭС за 30 лет, наша станция обязана давать ежегодно.

— Значение атомной станции чрезвычайно важно. Люди поняли давно, что сжигать нефть и газ для выработки электроэнергии неразумно, она должна рабо-

## У С Л О В И Я

**СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ СРЕДИ КОМАНД ТИВОВ БРИГАД, СТРОЯЩИХ РОСТОВСКУЮ АТОМНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ, ЗА ПЕРЕХОДЯЩИЙ ПРИЗ ИМЕНИ ВЕТЕРАНОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦИМЛЯНСКОЙ ГЭС И ВЫМПЕЛ ГАЗЕТЫ «ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА».**

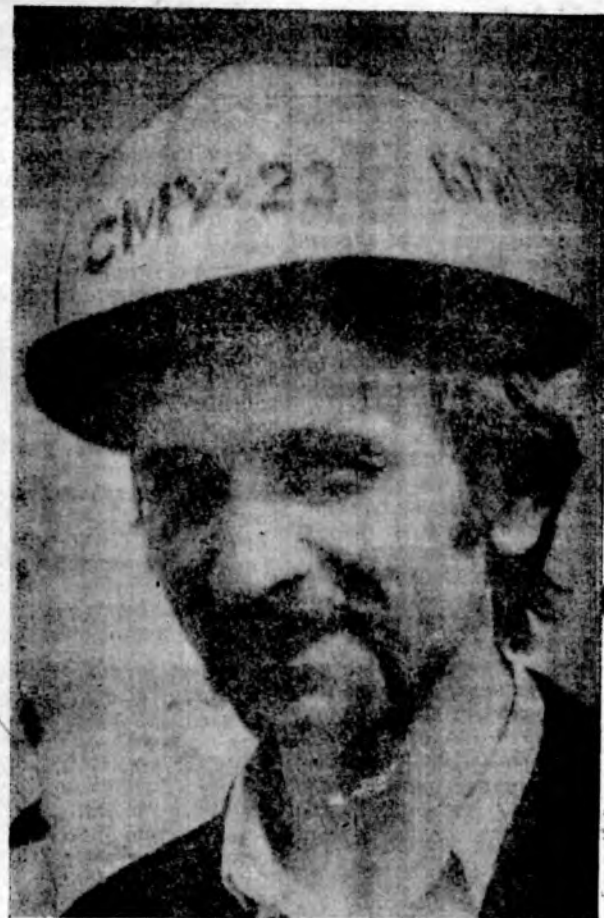
В социалистическом соревновании за переходящий приз имени ветеранов строительства Цимлянской ГЭС и переходящий вымпел газеты «Волгодонская правда» участвуют коллективы «Атомэнергостроя» и его субподрядных организаций, занятых на строительстве объектов Ростовской атомной станции.

Переходящим призом и вымпелом награждается бригада, которая добьется лучших результатов по выработке в натуральных показателях, экономии строительных

материалов, качестве работ, выполнении плана СМР, соблюдении трудовой дисциплины и техники безопасности, активно участвующая в общественной жизни.

Основанием для определения победителя среди коллективов бригад является выполнение тематического задания — обязательства.

Итоги подводятся ежемесячно штабом социалистического соревнования и членами рабкоровского поста газеты «Волгодонская правда» на Ростовской АЭС.



Для поощрения бригад-победителей устанавливается за месяц одно классное место с вручением переходящего приза имени ветеранов строительства Цимлянской ГЭС, переходящего вымпела газеты «Волгодонская правда» с опубликованием в газете снимка лучших по профессии бригады и сувенир — книги для бригадной библиотеки.

Бригаде, ставшей в течение года победителем наибольшее количество раз, вручаются вымпел газеты на вечное хранение, талон на лодиску художественной литературы и подписку на газету «Волгодонская правда».

Вручение приза имени ветеранов строительства Цимлянской ГЭС производится в торжественной обстановке участием строительства Цимлянской ГЭС.



Москва. Среди интересных новинки Всесоюзного научно-исследовательского и испытательного института медицинской техники единая система АИК — аппаратов искусственного кровообращения, разработанные учеными ВНР, НРБ и СССР. Сотрудники лаборатории АИК разработали уникальный физиологический блок — один из основных элементов системы. Этот прибор позволяет одновременно насыщать кровь кислородом, производить удаление углекислого газа, мелких пузырьков воздуха, фильтровать кровь и поддерживать нужную температуру.

На снимке: кандидат технических наук С. Кашурин (слева) и зав. лабораторией В. Хренов готовят к испытаниям физиологический блок, разработанный лабораторией АИК.

Фото В. Созникова.  
(Фотохроника ТАСС).

## С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛА

О новых методах очистки газовых выбросов в производстве синтетических жирных кислот с утилизацией тепла рассказывает заведующая группой Волгодонского филиала ВНИИПАВ В. И. СМЕРНОВА:

В настоящее время основной поток загрязненных газов, образующихся при окислении парафина, перед выбросом в атмосферу проходит стадию термического обезвреживания в циклонных топках. Сжигание органических примесей, находящихся в газовых выбросах, происходит при высокой температуре, для достижения которой расходуется 800 килограммов мазута в час. Дымовые газы после циклонной топки выбрасываются в атмосферу без какой-либо утилизации тепла.

Сотрудниками филиала ВНИИПАВ разработаны две схемы обезвреживания газов с целью сокращения расхода топлива и потерь тепла.

По одной из них используется термический метод обезвреживания загрязненных газов, а тепло дымовых газов утилизируется в термочах для обработки мыла. За счет утилизации тепла дымовых газов можно сократить расход мазута до 7000 тонн в год.

По второй схеме для обезвреживания газовых выбросов нами рекомендовано использовать каталитический метод очистки газов с использованием катализаторов на основе благородных металлов платины и палладия.

Окисление органических веществ на таких катализаторах происходит при температуре 350—400 градусов и по сравнению с термическим методом, где температура 900—950 градусов, позволит сократить расход топлива примерно на 2,5 тысячи тонн в год.

Использование котла для утилизации тепла очищенных газов позволяет получить дополнительно около 45 тонн перегретого пара. Его можно использовать в основном производстве.

При каталитическом методе обезвреживания по сравнению с термическим сокращается не только расход мазута, но и значительно уменьшается выброс вредных веществ в атмосферу.

Наиболее предпочтительный метод обезвреживания газовых выбросов производства синтетических жирных кислот — каталитический.

Перспективным планом химзавода имени 50-летия ВЛКСМ по природоохранному мероприятию предусмотрено замена термического метода на каталитический.

Разработанная нашим филиалом в сотрудничестве со специалистами химзавода имени 50-летия ВЛКСМ схема по автономному сжиганию газов от термообработки мыла в топке термочах, по нашим предварительным подсчетам, позволит сократить расход мазута, используемого для нагрева мыла, до 500 тонн в год.

Из-за специфических свойств этих газов при автономном их сжигании после термообработки мыла необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению безопасного их сжигания. Такая схема по обезвреживанию газов, образующихся при термической обработке мыла, уже смонтирована в цехе СЖК-1. В настоящее время установка по сжиганию газов готовится к пуску.

## В техникуме энергетического машиностроения

### Вечер о космосе

Изучению космоса в связи с 21-й годовщиной его покорения, посвятили вечер студенты техникума энергетического машиностроения. Из пяти групп первокурсников были организованы две команды «Марс-1» и «Марс-2». Участники вечера должны были ответить на вопросы викторины, такие, например, как «Сколько длился первый космический полет?» или «Каков химический состав Марса?».

Затем обе команды «совершили» путешествие на Марс. В знающих материалов и исследований об этой планете соревновались штурманы, радисты, планетологи.

Подведены были итоги по рефератам, подготовленным задолго до вечера. Ребята рассказали в них о покорении Луны и Венеры, о параде планет, о черных дырах и т. д.

Среди награжденных по итогам вечера названы учащиеся Ю. Субботина, М. Лесной, С. Наумов и другие.

В заключение с большим интересом были

прослушаны фонограммы выступлений И. К. Э. Циолковского, Ю. А. Гагарина, С. П. Королева.

Г. ОСТАНИНА, преподаватель физики.

### Выпускники — в цехах завода

Кажется, совсем недавно учащиеся прощались с преподавателями, аудиториями и лабораториями своего техникума. Еще свежи в памяти выпускной вечер, напутствия директора техникума В. А. Крутого и на-

каз молодым специалистам данный третий курсниками, и многочисленные поздравления...

Теперь многие из тех, кто закончил наш техникум, трудятся в цехах «Атоммаша». С гордостью мы называем имена наших бывших отличников в Н. Максимовой, И. Кириевой, Ю. Москвина, М. Столяковой, И. Шаповаловой и многих других. В отделе главного технолога трудится М. Стоянова, И. Кириева — сверловщица, О. Андриянова — шлифовщица, Л. Мальцева — слесарь-сборщик.

Т. КРУГЛЯКОВА.

## Читательская конференция

по книге Б. В. Изюмского «Небо остается» прошла на опытно-экспериментальном заводе. Организованная обществом книголюбителей совместно с работниками библиотеки, конференция вызвала большой интерес у рабочих и служащих завода.

О своей работе над книгой рассказал автор. Писателю были заданы многочисленные вопросы.

Н. ГУРОВА, зав. библиотекой.

## Письмо в газету

### Спасибо за заботу

Большое спасибо коллективу СУ-31 за то, что помнят ветерана войны, не забывают и в праздники, и в будни. Много потрудились вы в свои годы на благо любимой Отчизны. Сейчас силы уже не те, поэтому так дороги добрые слова и забота о нас, ветеранах.

А. МОЛЧАНОВА, ветеран войны, партии и труда.

## Коллекции филателистов

В магазине № 1 «Союзпечать» экспонировались две коллекции членов городского отделения Всесоюзного общества филателистов.

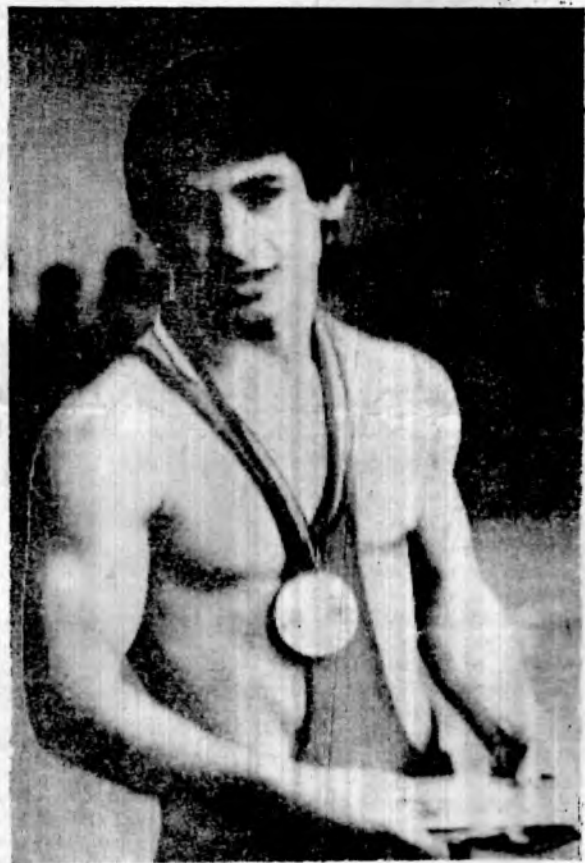
Работник «Атоммаша» О. Бабич представил фрагменты коллекции «Ихтиофауна». Его марки рассказывали о богатом и разнообразном подводном мире нашей планеты.

Второй экспозиции работница химзавода имени 50-летия ВЛКСМ А. Новикова «Олимпийские кольца на почтовых марках» знакомит горожан с историей Олимпийских игр.

С помощью марок, почтовых блоков, конвертов со специальными гашениями экспозиция рассказывает об огромном вкладе СССР в дело олимпийского движения.

Л. АРЕСТОВ, председатель правления.

## Спорт



## ПРИЗЕРЫ

Турнир по классической борьбе на приз героя Романовского подполья Ивана Смелякова проводится в нашем городе ежегодно. На этот раз в нем приняли участие спортсмены Чечено-Ингушетии и Краснодарского края, Ростовской области и Северо-Осетинской АССР, Калмынии и Украины.

Три дня подряд оспаривали каждый в своем весе борцы классического

стиля звание чемпионов. Трудными были поединки для наших спортсменов. И все же в весе 60 килограммов Адам Сулейманов победил своих соперников и стал чемпионом (его вы видите на снимке).

Призерами турнира стали также волгодонцы А. Сысов (65 кг) — он на втором месте, на третьем — С. Омельченко (87 кг).

Фото А. Ткаченко.

## Встретились в финале

Закончился финальный матч первой зимней спартакиады по месту жительства по волейболу среди женщин. В финале встретились восемь команд.

Первое место заняли волейболистки четвертого микрорайона, второе —

девятого, на третьем месте команда микрорайона № 12.

Победителями первенства признаны команды девятого, четвертого и двенадцатого микрорайонов.

С. ЕФРЕМОВ.

## Телевидение

Воскресенье, 18 апреля  
ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ НАУКИ.

Первая общесоюзная программа.

9.00 — «Родники».  
9.30 — «Будильник».  
10.00 — «Служу Советскому Союзу!».  
11.00 — «Здоровье».  
11.45 — «Утренняя почта».  
12.15 — Киножурнал «Хочу все знать».  
12.30 — «Сельский час».  
13.30 — «Музыкальный внос».  
14.00 — «Жизнь науки».  
14.45 — Пьесы для арфы.  
15.00 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная ЧССР — сборная СССР.  
17.15 — Музыкальная программа к Дню советской науки.  
18.00 — «Международная панорама».  
18.45 — Мультфильм.  
18.50 — «Клуб кинопутешествий».  
19.50 — «Кинопанорама».  
21.00 — «Время».  
21.35 — «Душа моя той же любовью полна...».  
22.15 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Канады. 2-й и 3-й периоды.  
23.25 — Новости.

Вторая общесоюзная программа.

8.20 — Программа документальных фильмов ЦСДФ.  
9.05 — «Личная жизнь директора». 1-я и 2-я серии.  
11.15 — Играет В. Ковтун (аккордеон).  
11.35 — Встреча юнкором телестудии «Орленок» с Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом СССР Ю. В. Малышеским.  
12.20 — Концерт.  
13.10 — «Кошки-мышки». Фильм-спектакль.  
15.30 — «Расскажут наши корреспонденты».  
16.00 — «Открытая книга». Фильм 1-й, 2-я серия.  
17.05 — К 65-летию Великого Октября. «Наша биография». Фильм 15-й. «Год 1931».  
18.05 — Концерт.  
19.00 — Чемпионат СССР по гандболу.  
19.45 — «Спокойной ночи, малыши!».  
«Тетьа Валья рассказывает...».  
20.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Торпедо» (Москва) — «Апарат». 2-й тайм.  
20.45 — «Визу Россия электрическая».  
21.00 — «Время».  
21.35 — «Николай Бауман» (Мосфильм, 1967 г.).

Редактор И ПУШКАРНЫЙ

◆ НАШ АДРЕС: 347340, г. ВОЛГОДОНСК УЛ ВОЛГОДОНСКАЯ, 20 ◆ ТЕЛЕФОНЫ:

Газета выходит во вторник среду пятницу, субботу

ПН29217. Типография № 16 Ростовского управления издательств полиграфии и книжной торговли. Объем — 1 усл. л. д. Заказ 1244. Тираж 20000.

1-9-10 11 12 14 15

# 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