

# СЛАВИМ ПАРТИЮ, ЭПОХУ ОКТЯБРЯ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

## ЛЕНИНЕЦ

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского района КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

Газета выходит в 1930 году.

© 179 (6880) © Понедельник, 8 ноября 1976 года.

© Цена 2 коп.

### Твердая поступь народа

ТРУДЯЩИЕСЯ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА И ЦИМЛЯНСКОГО РАЙОНА ТОРЖЕСТВЕННО ОТПРАЗДНОВАЛИ 59-Ю ГОДОВЩИНУ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ. В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ПРОШЛИ ДЕМОНСТРАЦИИ И МАССОВЫЕ МИТИНГИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ЭТОЙ ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЕ. ЧИТАЙТЕ СООБЩЕНИЯ НАШИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ, УЧАСТНИКОВ ТОРЖЕСТВ.

#### ГОРОД ВОЛГОДОНСК

День рождения страны Советов. Разноцветные праздничные колонны демонстрантов встречают Волгодонск эту замечательную дату.

Идет трудовая гордость города. Это бригады плотников-бетонщиков СМУ-10 «Заводстрой» Г. М. Фоменко, старший аппаратчик химзавода, кавалер ордена Ленина А. И. Болдырев, бригадир слесарей «Волгодонсксельстрой» М. Т. Нерсисян, монтажник «Волгодонскводстрой» Ю. П. Бронницкий, рабочий порта Н. М. Алексеенко, водитель Восточных электросетей, кавалер орденов Красной Звезды и Трудового Красного Знамени В. Т. Колесников и другие. Правоблажные пятилетки своим трудом крепят могущество Родины, приумножая ее силу и богатство.

И как бы принимая эстафету от старших, на площади Победы вливается юность. Реют яркие спортивные флаги. Волгодонск по праву называют городом юности и спорта. В течение только одного года подготовлено более двух тысяч значков комплекса ГТО, более тридцати спортсменов первого разряда и кандидатов в мастера спорта. Юноши и девушки приняли участие в 16 видах спорта на IV Олимпиаде Дона. Чемпионами области стали по многоборью ГТО В. Каледин, по акробатике И. Игнатенко.

Словно алые лучи, струятся пионерские галстуки, флажки, знамена, транспаранты. Идут школьники, наша смена, наше будущее. Их труд — отличная учеба. Все свои знания, опыт, мастерство передают ребятам педагоги Н. П. Беляевская, А. Г. Трофимов, Е. И. Мягкова, Т. А. Попова.

Громким маршем встречает сводный духовой оркестр колонну строителей Атоммаша. Пятнадцатитысячная армия строителей. У многих за плечами Братская и Куйбышевская ГЭС, Ташкент, Гольяты, КамАЗ.

Новые имена героев труда рождает Атоммаш. К празднику Октября полуторогодовой план выполнила бригада монтажников «Южстальконструкции» А. А. Аношкина. Свыше 720 квартир в этом году сдали бригады «Волгодонскэнергострой».

Бригады В. Уголова и А. Недоступова из «Промстрой» одними из первых взяли обязательство выполнить план своей пятилетки за четыре года. Их слово превращается в жизнь. Задание первого года десятой пятилетки они выполнили еще первого октября.

Праздничное шествие продолжается. Колонны промышленных предприятий возглавляют работники завода Атоммаш. Этот молодой коллектив стал победителем социалистического соревнования за третий квартал. Идут коллективы цехов корпуса № 3, нестандартизированного оборудования, ветераны труда и молодежь.

Трудовым подарком встречает Великий Октябрь химзавод. Сверх плана химки выработали продукции на 343 тысячи рублей. Развернув соревнование за улучшение качества, они расширяют ассортимент изделий со Знаком качества.

Идут колонны треста «Волгодонсксельстрой», Восточных электрических сетей, опытно-экспериментального завода, лесоперерабатывающего комбината, молочного завода, Волгодонских межрайонных электрических сетей, птицекомбината, консервного завода, транспортных организаций города, госучреждений, работников культуры, сферы быта, торговли, медицинских работников...

Каждый праздник имеет свои приметы. Праздник Октября — это торжество курса партии, намеченного XXV съездом КПСС, решениями октябрьского пленума ЦК КПСС, наш дальнейший шаг к коммунизму.

**Н. КРАСИЛЬНИКОВА,**  
наш спец. корр.

#### ЦИМЛЯНСКИЙ РАЙОН

Принарядился и как будто помолодел районный центр — Цимлянск. Развеваются на ветру алые стяги, вьются кумачовые транспаранты и красочные панно.

У площади Победы и на прилегающих к ней улицах собрались сотни жителей города, их гости и друзья, чтобы принять участие в праздничной демонстрации, посвященной 59-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

10 часов утра. На трибуну, установленную на площади, поднимаются члены бюро Цимлянского РК КПСС, исполкома райсовета депутатов трудящихся, ветераны партии и труда, передовики производства. С краткой приветственной речью обращается к собравшимся первый секретарь РК КПСС А. С. Полудин. Он говорит о трудовых победах, одержанных трудящимися города и района в нынешнем году, рассказывает, как они осуществляют программу, выработанную XXV съездом КПСС.

Едва замерли в воздухе последние слова, как в площади рядами двинулись учащиеся. Началась праздничная демонстрация трудящихся.

На площади показалась первая колонна демонстрантов промышленных предприятий. Из года в год цимляне разворачивают упорную борьбу за право возглавлять праздничное шествие. На этот раз победили работники райпрома комбината. Они выполнили план по реализации готовой продукции на 101, а по производительности труда — на 102 процента.

К трибуне приближаются работники Цимлянской геофизической экспедиции. За ними движется колонна энергетиков. Работники Цимлянской гидроэлектростанции ежегодно подтверждают звание коллектива коммунистического труда. Они успешно выполнили производственный план девяти месяцев по всем показателям. Здесь хорошо из-

вестны имена передовиков Г. С. Варнакова, В. В. Волкова, В. М. Полещюка.

На марше — рабочие ремонтно-механического завода. Проходит колонна ковровой фабрики. За последнее время коллектив фабрики расширил поставки готовой продукции потребителям, сумел повысить ее качество. Одно из первых мест среди победителей предоктябрьского социалистического соревнования работников фабрики заняла ковровщица А. К. Клейменова, которая трудится сейчас в счет марта 1977 года. Среди прилплещиц доброй славы идет о А. С. Карташовой.

По площади проходят работники райпищескомбината, пивоваренного завода, Цимлянского винсовхоза. В нынешнем году виноградари вырастили богатый урожай, который был своевременно собран и переработан на заводе игристых вин.

Идут рабочие завода железобетонных изделий. Здесь вновь победителями соцсоревнования признаны арматурщики П. Г. Жиркова. За ними движется рыбообработчики рыбокомбината. Среди них рабочие Цимлянского рыбцеха (начальник цеха Н. Г. Ермишкина), занявшие первое место в соревновании.

Площадь пересекают строители РСУ-1, ПМК-92, ПМК-660 и других организаций и подразделений. Среди них правоблажные соревнования: бригады В. В. Плотникова, Н. П. Куликова.

Приближается колонна районного объединения «Сельхозтехника», которое успешно справилось с десятимесячным производственным планом. Дальше следуют работники сферы бытового обслуживания, медицинских учреждений, туристической базы «Чайка», Дома отдыха, других районных организаций и учреждений.

Праздничная демонстрация окончена. Тут же, на площади, начался массовый гулянья цимлянцев.

**И КРИВОНОЗ,**  
наш спец. корр.



НА СНИМКАХ: (сверху—вниз) праздничная демонстрация трудящихся.

● Атоммаш — досрочно! Этим живут сейчас все строители Всесоюзной ударной.

● Идут будущие строители, учащиеся ГПТУ № 60.

● Великий Октябрь приветствуют трудящиеся Цимлянского района.

● Труд школьников — отличная учеба, стремление к знаниям во имя прекрасного будущего.

Фото А. Бурлакова, А. Ткаченко.

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ** исследования последних лет, анализ использования гидроресурсов, тщательный подсчет наличия и расхода запасов топлива обусловили всеобщий поворот к усиленному развитию атомной энергетики, в использовании атомной энергии в мирных целях.

И, несмотря на существование в нашей стране значительных запасов нефти, угля, горючих сланцев, на более хозяйственным, по современному экономически грамотным является развитие атомных электростанций.

Именно поэтому столь

ных реакторов. Таким предприятием и должен стать Волгоградской Атоммаш.

Его будущая продукция — реакторы «ВВЭР-1000».

Именно Атоммаш должен стать базой под энергетику стран СЭВ с учетом для перспектив ее развития.

Промышленная площадка завода занимает 660 гектаров. В состав всего комплекса войдут завод из трех производственных корпусов и объектов вспомогательного назначения, теплоэлектроцентрали мощностью 260 тысяч киловатт, судовой канал и механизированный причал для тяже-

менное экономически обогатит и позволит как раз система социалистической интеграции, разделение труда в масштабах СЭВ.

Таким образом, проблема решается в общих интересах. Тем более, что строящийся Атоммаш — это часть целой системы энергетического машиностроения. Так, для тех же мощных атомных электростанций Харьковский турбинный завод выпускает специальные турбины, работающие на насыщенном паре, мощностью один миллион киловатт. «Красный котельщик» в Таганроге — теп-

стамп и техническими идеями в области энергетики и атомомашиностроения.

До сих пор речь шла о связях и сотрудничестве в области энергетики вообще. Что же касается собственно Атоммаша, то мы можем сказать, что для его цехов и производств Германская Демократическая Республика поставит листопробивные станы и вальцы, а также другое оборудование для обработки металла давлением: из Венгрии мы получим сверлильные станки, мосговые браны — из Югославии и электрокары — из Болгарии. О том, какое значение будет иметь Атоммаш и его продукция для энергетики и экономики названных стран, уже говорилось раньше.

Однако роль Атоммаша этим не исчерпывается. Как первая в СССР атомная электростанция в Обнинске стала школой и примером для сооружения подобных станций в странах социализма, так Атоммаш может и будет служить примером решения сложных строительных задач при сооружении промышленных объектов.

Уже много говорилось и писалось об уникальности Атоммаша, о новизне применяемых здесь методов строительства, о необычной сложности его оборудования. Очевидно, все это неизбежно сделает его школой подготовки специалистов для стран социалистического сотрудничества наравне с советскими. Уже в 1976 году на площадках Атоммаша побывала и ознакомилась с организацией и методами его строительства группа кубинских инженеров.

Создание Атоммаша, его комплекс — это важный и интересный эксперимент, не только в области энергетического машиностроения, но и в плане социальном. Ведь речь идет не просто о сооружении очередного промышленного объекта, но о создании образцового социалистического города, города энергомашиностроителей.

Оба понятия включают в себя целый комплекс задач и проблем. Речь идет и об одновременном и полном решении всех коммунальных, жилищных, культурных и других проблем современного города с большой временной перспективой и одновременно — о создании наилучших условий для подготовки машиностроительных кадров, по сути — об углубленной специализации целого города.

Несомненно, успехи и возможные просчеты в развязывании этого «узла проблем» послужат уроком для строителей будущего у нас в стране и в братских странах социализма.

Таким видится сегодня роль и задачи Атоммаша — флагмана социалистического атомного энергомашиностроения.

**М. ТАРЕЛКИН,**  
директор Волгодонского завода атомного энергетического машиностроения.

## Атоммаш в системе СЭВ

большое внимание было уделено этому вопросу на XXV съезде КПСС, а также в принятых им «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», где среди важнейших мер по развитию атомной энергетики названо сооружение Волгодонского завода атомного энергетического машиностроения — Атоммаша.

В Советском Союзе в настоящее время действует немало атомных электростанций, энергетическую основу которых составляют водо-водяные энергетические реакторы «ВВЭР-440». Они работают на Ново-Воронежской, Кольской и других АЭС. Такие же реакторы поставлены советскими предприятиями для атомной электростанции «Норд» в Германской Демократической Республике, для АЭС «Бозлоудуй» в Болгарии, а также для электростанций других стран социализма.

Однако энергопотребление и у нас в стране, и в других странах СЭВ быстро растет. Единая энергетическая система стран, входящих в Совет экономической взаимопомощи, требует как базы существования мощных источников дешевой энергии.

То, что такими источниками могут и должны стать (особенно для районов и стран, не располагающих значительными гидроэнергетическими и топливными ресурсами) атомные электростанции — очевидно. Но существующие «ВВЭР-440», будучи довольно сложными в эксплуатации и производстве, не обладают достаточной мощностью. Дальнейшее развитие атомных электростанций и у нас в Союзе, и особенно в странах социализма нельзя базировать на реакторах подобного типа.

Для этой цели нужны энергетические блоки значительно большей мощности. Такой блок был спроектирован и изготовлен у нас в стране для Ленинградской атомной электростанции, затем для Курской и некоторых других. Но это было несерьезное производство. Требовалось предприятие, где бы можно было налаживать серийный выпуск современных, мощ-

ловесных грузов, общей площадью главного заводского корпуса составит 280 тысяч квадратных метров. Его длина свыше 700 метров, а ширина 400 метров. Фундаменты этого корпуса возводятся на буронабивных сваях — прогрессивный метод, испытанный на строительстве КамАЗа. Корпус здания из стекла и металла. Особенность Атоммаша в его сложности, необычности, уникальности. Таких сооружений пока нет ни в СССР, ни за рубежом.

Какие экономические выгоды нам и нашим партнерам по СЭВ принесет создание Атоммаша и переход на выпуск более мощных реакторов?

Подсчитано, что более крупные станции значительно дешевле маломощных в строительстве. С другой стороны, они более экономичны, конкурентно способны по сравнению с обычными тепловыми. Себестоимость электроэнергии на них ниже, чем на тепловых, причем, эта разница постоянно растет, так как на мировом рынке растут цены на нефть и уголь.

Но надо сказать, что Атоммаш, которому суждено стать одной из энергетических опор СЭВ, сам является дефицитом, порождением социалистической интеграции и кооперации.

Очевидно, что создание столь мощного и технологически сложного высоко механизированного предприятия требует больших экономических затрат, концентрации достижений научно-технической мысли, специальной подготовки высококвалифицированных и их кадров и т. д.

Допустим, каждая из стран СЭВ создала такое предприятие у себя, насытила его необходимым сложным и дорогостоящим технологическим оборудованием. Чтобы окупить стоимость всего этого, чтобы предприятие стало давать прибыль, необходима полная загрузка этого оборудования и, соответственно, рынок сбыта...

Производить атомные реакторы на меньших предприятиях, несерьезно, «полуустарным» способом невыгодно. А обеспечить по настоящему массовое совре-

менное оборудование второго контура. Участвуют в этой большой работе и другие советские предприятия.

Не случайно поэтому выбрано и место для строительства нашего Атоммаша. Его крупногабаритную и тяжеловесную, в сотни тонн, продукцию, на специальных баржах типа «река — море» можно будет транспортировать по рекам и судоходным каналам в Черное и Балтийское моря, а оттуда — в порты Болгарии, Югославии, Польши, ГДР.

Связи и сотрудничество стран, входящих в Совет экономической взаимопомощи, в области энергомашиностроения и использования энергоресурсов представляют собой сложившуюся систему, которая включает в себя встречные и совместные поставки, а также различные формы научно-технического сотрудничества и обмена.

Так, с помощью советских коллег, освоено производство турбин на заводе Польши и Чехословакии. При активном участии Советского Союза построены теплоэлектростанции «Гирбах» и «Богсберг» в Германской Демократической Республике. Здесь установлены блоки мощностью по 500 киловатт, котлы для которых изготавливались в Подольске. А в проектировании этих котлов активно участвовали немецкие специалисты.

С нашей помощью производство реакторов «ВВЭР-440» налаживается сейчас в Чехословакии.

Между предприятиями энергетического машиностроения стран Совета экономической взаимопомощи имеются также обширные кооперативные связи. Например, одно из крупнейших предприятий Ростовской области — таганрогский завод «Красный котельщик» совместно с заводом города Рацебожа (Польская Народная Республика), а также с заводами ГДР и Социалистической Чехословакии осуществляет кооперативные поставки в третьи страны.

В рамках СЭВ осуществляется обмен специали-



Шофер Юрий Григорьевич Сильнягин командирован на строительство моста-дамбы Ростовской автотранспортной колонной № 1194. На автомобиле КРАЗ он возит на объект песок, щебень, глину и другие материалы. Работа спорится, каждую смену водитель выполняет по полторы—две нормы.

На снимке: Ю. Г. СИЛЬНЯГИН.

Фото А. Бурдюгова.

## ИНТЕРВЬЮ С ПОСТАВЩИКАМИ Завод строит вся страна

### В ДОЛГУ НЕ ОСТАНЕМСЯ

Секретарь комитета комсомола Римского завода химического машиностроения

**АЛЕКСАНДР ПОГОДИН:**

— Наш завод — главный поставщик на строительство Атоммаша насосов-дозаторов. В химической промышленности эти насосы применяют для переработки кислот, щелочей и других химических соединений. А здесь на Атоммаше они будут работать как сантехническое оборудование. Мы уже поставили сюда восемь таких насосов. До этого времени мы должны были отправить на Атоммаш также четыре агрегата. Но из-за отсутствия импортных вариантов строители получили их только два. Оставшиеся два они получат в конце ноября — начале декабря.

### ПО „ЗЕЛеной Улице“

Секретарь комитета ВЛКСМ Ростовского управления «Главнефтеснаба»

**ЛАРИСА ШПИЛО:**

У нас в управлении поставки горюче-смазочных материалов и битума для Атоммаша решаются вне всякой очереди. В полном смысле даем «зеленую улицу». Больше того, даже выделяем сверх установленных фондов.

### ЗАКАЗ ВЫПОЛНИМ

Секретарь комитета ВЛКСМ, старший экономист отдела реализации фондов «Главцемента» (г. Москва).

**С. С. КОБРИН:**

В вопросах поставки цемента к нам со стороны «Волгодонскэнергостроя» претензий нет. Перед нами

поставлены вопросы о сокращении количества заводских поставщиков и поставке специальных видов цемента (глиноземистый, расширяющийся, декоративный) в тарированном виде.

Эти вопросы будут доложены руководству Главка Думею, что они решатся только положительно.

### НЕ ПОДВЕДЕМ

Экономист «Союзглавстройматюры»

**О. В. ГУРЕВА:**

На нашей ответственности лежит обеспечение стройки Атоммаша промышленной трубопроводной арматурой (задвижки, фланцы, вентили и т. д.) и вентиляционным оборудованием.

Пока большой потребности в этом у строителей не было, а небольшие заявки мы удовлетворяем. На 1977 год все потребности по заявкам решаются положительно. Строителей мы не подведем.

### РАЗРЫВ ЛИКВИДИРУЕМ

Секретарь комитета ВЛКСМ, старший экономист Главка «Союзглавстройматюры»

**И. Н. ГОЛОВАНОВА:**

Наш главк обеспечивает стройку кровельными материалами, стеклом, скобяными изделиями, сантехническим оборудованием, теплоизоляционными материалами и другими.

Мы в долгу перед строителями Атоммаша. Нас подвел Саратовский завод «Техстекло», который не доставил стекло и стеклопакеты.

С приездом в Москву, я поставлю вопрос перед руководством о ликвидации разрыва. Материалам для строителей Атоммаша мы откроем «зеленую улицу».

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# Благоустройству — заботу коммунистов

Партийный комитет организаций «Главсевкавстрой» выполнение плана комплексного благоустройства города, касающегося наших коллективов, взял под строгий постоянный контроль.

За ход, сроки и качество выполнения пунктов плана комплексного благоустройства партийный комитет возложил персональную ответственность на руководителей и секретарей партийных бюро организаций «Главсевкавстрой». Контроль за реализацией плана комплексного благоустройства поручено осуществлять заместителю секретаря парткома А. Ф. Зубаневу.

Применяем различные формы партийного контроля за ходом работ по благоустройству. Как секретарь парткома я неоднократно беседовал по этому вопросу персонально с руководителями и секретарями партбюро строительных организаций. Такие же беседы проводил с ответственными товарищами и А. Ф. Зубанев. Проведено совещание с руководителями и секретарями партбюро строительных и монтажных управлений, посвященное благоустройству.

7 октября партийный комитет на своем заседании заслушал хозяйственных руководителей и секретарей партбюро строительных управлений № 31, Волгодонского участка механизации строительства, участки «Южтехмонтаж», «Кавэлектромонтаж», КСМ-3 по выполнению плана комплексного благоустройства.

Проделанная парткомом организаторская работа дала свои положительные результаты. Например, коллектив Волгодонского участка механизации строительства выполнил полностью все пункты плана комплексного благоустройства. В частности, заменен водопровод по улице Пионерской между переулками Донским и Первомайским. Принял ВУМС долевое участие в благоустройстве улицы Ленина.

Справились со всеми своими работами по благоустройству коллективы участков «Южтехмонтаж», «Кавэлектромонтаж».

Однако из 15 мероприятий по благоустройству организаций «Главсевкавстрой» пока выполнено 11. Особенно отстает в этом от-

ношении КСМ-3, который из трех пунктов плана частично выполнил лишь один. За безответственное отношение к выполнению плана комплексного благоустройства партийный комитет объявил выговор секретарю партбюро КСМ-3 А. А. Пресмакову.

Руководителям СУ-31 и участка «Кавсантехмонтаж» коммунистам В. В. Шоповалову и Г. Г. Герца за недостаточную организаторскую работу по выполнению плана комплексного благоустройства было строго указано.

Партийный комитет объявил руководителям КСМ-5, СУ-31 и участка «Кавсантехмонтаж» до 14 октября принять меры к выполнению плана комплексного благоустройства.

Срок этот прошел. Что же сделано? Стройуправление № 31 заканчивает реконструкцию улицы 50 лет СССР (между улицами Ленина и Морской) — расширило дорогу, заасфальтировало улицу М. Горького, выполнило работы на овощехранилище (на 10 тысяч рублей).

КСМ-3 заканчивает строительство кабельной линии от ТП КСМ-5 до ТП-40, восстановление кабеля на 6 киловольт со стороны ТЭЦ.

Однако к назначенному парткомом сроку — 14 октября — работы по благоустройству не завершены. К тому же качество работ не всегда отвечает современным требованиям. К примеру, много нареканий вызывает качество поребриков и бордюров, изготавливаемых на КСМ-3 для предприятий города, выполняющих работы по благоустройству.

Отмеченные недостатки в значительной мере объясняются тем, что цеховые партбюро по существу не занимаются вопросами благоустройства, не заслушивают хозяйственных руководителей о ходе выполнения плана работ.

Партийный комитет примет все необходимые меры к тому, чтобы в ближайшие дни завершить все работы по благоустройству и озеленению.

**М. КАТЕЛЬВА,**  
секретарь парткома строительных организаций «Главсевкавстрой».

# ВСТУПАЯ В ЗИМОВКУ



**А. МИКАНОШИНА и Е. НАЛИВАЙКО** ухаживают за телятами на откормочной площадке отделения № 1 мясовоходства «Большовский». Каждые сутки они получают от своих групп животных более 700 граммов привесов. Это больше плана.

На снимке: А. МИКАНОШИНА и Е. НАЛИВАЙКО.

Фото А. Бурдюгова.

## Цех в действии

3600 килограммов поила в день для крупного рогатого скота и 1500 килограммов — для свиной будет производить кормоцех в колхозе имени Ленина. Всего за период зимовки будет произведено 1071 тонна поила.

Кормоцех обеспечит также искусственным молоком телят и поросят. В день он будет поставлять 2000 килограммов этого продукта, а за период зимовки — 396 тонн.

**В. ЛЫСОВА,**  
статистик колхоза.

## ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА

В нашем районе впервые отмечался день зооветспециалиста. Зоотехники и работники ветеринарной службы колхозов и совхозов собрались в клубе колхоза «Большевик».

С докладом выступил главный зоотехник управления сельского хозяйства райисполкома Ю. А. Биксе. Присутствовавшие заслушали также доклады на различные темы, которые сделали председатель колхоза «Большевик» Б. Р. Иванков, главный зоотехник колхоза имени Ленина В. В. Коноваленко, главный ветврач колхоза «Большевик» Н. Н. Косенко, главный зоотехник колхоза «Ключ Ильича» А. И. Кулягин, главный ветврач района Ю. А. Евлахов и главный зоотехник колхоза

«Большевик» Н. А. Бобров. При единодушном голосовании было принято обращение ко всем зооветспециалистам колхозов, совхозов района с призывом активизировать свою деятельность, всемерно способствовать тому, чтобы успешно провести зимовку на каждой животноводческой ферме.

После теоретической части зооветспециалисты побывали в кормоцехах колхоза, детально ознакомились с процессом приготовления кормов, использованных отходов подсолнечника на корм животным. Посетили вторую молочно-варную ферму колхоза, где осмотрели прифермскую территорию, базы, предназначенные для летнего содержания скота.

## Новая установка

На молочно-товарной ферме Романовского рисового совхоза смонтирована новая доильная установка «Имппульс-622». Проходит ее опробование. С помощью нового аппарата две доярки обслуживают одновременно 110 дойных коров. А в дальнейшем каждая доярка сможет доить одновременно 70 коров.

**А. СИТАЛО,** директор совхоза.

# КОРМОЦЕХИ — НУЖНОЕ ДЕЛО

Чтобы успешно провести зимовку скота, надо использовать все резервы для обеспечения полноценного кормления животных по нормам фуражного баланса, принять меры к рациональному использованию всех кормовых ресурсов. Этим и заняты сейчас специалисты и передовые рабочие зерносовхоза «Потаповский».

Мы знаем, что повышение продуктивности скота зависит не только от обеспеченности хозяйства кормами, но и от эффективного их приготовления к скармливанию. Еще в 1972 году совхоз приступил к запариванию соломы и сдобриванию ее зернофуражом. У нас имеется все необходимое для этого оборудование: измельчитель грубых кормов, два вращающихся запарника-смесителя, паролобразователь, водяной насос, транспортер для погрузки на машины готовой кормовой массы, вакуумный насос.

Измельченная солома под напором воздуха подается в бункер емкостью в полторы тонны. Потом в специальной установке происходит ее запаривание. Из-

мельченная солома находится в бунке-смесителе в течение одного-двух часов, после чего останавливается вращение бака, отключается пар, и запаренную солому, после охлаждения, увозят на фермы.

Недостаток в работе этого кормоцеха заключается в том, что не все процессы по обработке соломы используются. Например: вет гидролизной установки для таких операций, как обработка соломы 0,1—0,2-процентным раствором соляной кислоты и дрожжевание. А ведь это, без сомнения, привело бы к большому количеству образования белка в корме.

Второй наш кормоцех расположен на свиноводческой ферме, где завсеньем И. Сухонос. Установка предназначена для приготовления жидких кормов. Это процесс сложный, и мы построили такое помещение, в котором, расположенные механизмы создают единую поточную линию. Корнеплоды измельчаются и транспортом подаются в кормо-смеситель-запарник. Сюда же поступают концентрированные корма. Как толь-

ко варка корнеплодов заканчивается, в запарник-смеситель, подаются корма, не требующие обработки паром — измельченный силос, зеленая масса... Готовую продукцию выгружают в яму-бункер, разжижают до густоты и насосом по трубопроводам подают в кормы для свиней.

Механизация трудоемких работ на СФ, по приготовлению кормов дала большую экономию рабочей силы, облегчила труд животноводов, а самое главное стала лучше поедаемость кормов животными. Мы начали получать неплохие привесы, не только в летний период, но и зимой. Если зимой привес на откорме раньше был от 150—250 граммов, то теперь мы получаем до 400—450 граммов.

Эти два кормоцеха, которые имеются в хозяйстве, позволили нам рационально использовать корма, значительно снизили количество людей, ухаживающих за животными, облегчили нашу работу.

**Н. ЗАЙЦЕВ, А. БАЛАЦКИЙ, А. ДЕЛ И ДОН, Р. ВЛАСОВА** — рабочие кормоцехов.

## НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

Вести из Рябичевского винсовхоза

## Пластинчатые якоря

По инициативе главного агронома хозяйства Г. П. Малых впервые на виноградниках применен новый способ крепления шпалеры.

Вместо буттового камня, который раньше применялся в качестве якорей для натяжки шпалеры, совхозные виноградари использовали металлические пластины размером 13 сантиметров на 13. Механическим путем она вместе с проволокой авиачивается в грунт на заданную глубину. Это значительно снижает трудоемкость затрат, ускоряет процесс установки шпалеры и повышает надежность крепления.

В совхозе новым способом шпалера установлена на 70 гектарах. Принято решение заменить буттовый камень на металлические пластины-якоря на всей площади виноградников.

## Карликовые деревья

В бригаде В. В. Семкиной на восьми гектарах заложен интенсивный сад спуровых сортов.

Практикой доказано, что карликовые фруктовые деревья, занимая ту же земельную площадь, что и обычные, приносят значительно больший урожай при меньших затратах труда садоводов.

В нынешнем году садоводы рассчитывают посадить фруктовые деревья спуровых сортов на общей площади 57 гектаров. А первоначально планировалось заложить такой сад только на 10 гектарах.

## Совхозные новостройки

Построен и введен в эксплуатацию совхозный дом быта, в котором размещены парикмахерская, мастерские по ремонту бытовых приборов, пошиву одежды и оказанию других бытовых услуг населению.

Это не единственная новостройка совхоза. Здесь введен в строй действующих продовольственный магазин на два рабочих места, гостиница, отделение связи, семь жилых домов по две квартиры в каждом, детский комбинат, типовой гараж. По инициативе комсомольцев оборудована танцевальная площадка.

Все новые объекты построены силами совхоза на средства хозяйства.

В эти дни в совхозе строятся промтоварный и мебельный магазины.

## ЗЕЛЕНОМУ ДРУГУ

В Волгодонске продолжается ударный месячник по озеленению, который начался 15 октября.

О том, какое участие в нем принимает коллектив ЖКО Волгодонского опытно-экспериментального завода, рассказывает начальник ЖКО Ф. В. Свинолугов:

— Все работы по содержанию зеленых насаждений, закрепленных за Волгодонским опытно-экспериментальным заводом, ведутся силами работников нашего ЖКО.

Большой объем выполнен в дни месячника леса и сада. В основном, все работы, связанные с озеленением, закончены.

В закрепленных кварталах мы провели ревизию зеленых насаждений: выкорчевали старые больные деревья, подготовили ямы под новые. Полностью обрезали деревья в парке. В этом нам большую активную помощь оказали рабочие завода.



До этого стояла относительно теплая погода, и вдруг все изменилось. Подул сильный ветер, пошел снег, потом пошел дождь. Мы, мокрые, грязные, уселись на соломе под забором и притихли. Кое-то уснул. Но едва наши пулеметы заняли новые огневые позиции, как всыпал новый бой. Я вскопчила, сон улетел. Что происходит, нельзя понять. Чувствую, что один из наших пулеметов внезапно умолк. Ранены? Пулемет подбит? Прыгаю в брешь, вместе со мной капитан Кривошеев. — и к пулемету. Пули прошивают воздух. Слышим крики по-немецки... У пулемета — убитые. Капитан кинулся к пулемету, а я с седловым — к ним. Слышу один еще стонет, шепчет что-то. Пе-

звук я отличу от тысячи других. Я вскопчила — и на звук. Иду, радуюсь и плачу...

(Из воспоминаний А. А. Забазновой, бывшего санинструктора пулеметного эскадрона).

**ФРОНТОВЫЕ** дороги... Много лет прошло с тех пор, но великое чувство содружества всегда будет волновать сердца, как самое дорогое, что было в жизни человека.

...Проходят годы, десятилетия... Бывшие однополчане остаются верны своему фронтовому братству. И стало хорошей традицией у них — раз в году встречаться всем вместе.

Вот и на этот раз встретились они, фронтовики, в станции Романовской: бывший командир эскадрона 34-го гвардейского Кубанского казачьего кавалерийского полка, ныне полковник Герой Советского Союза Григорий Павлович Романюк, летчик-истребитель во время войны, ныне преподаватель Московского педагогического института имени Крупской подполковник Иван Тимофеевич Рублев, операционная сестра медсанбата, специальный корреспондент газеты «Сельская жизнь» Татьяна Петровна Трофименко, бывшие офицеры разведки, преподаватель иностранного языка и музыки Любовь Петровна Бруслова и кандидат экономических наук, декан двух факультетов института усовершенствования и переподготовки руководящих работников в Москве Ольга Яковлевна Кравченко, медсестра, бывший председатель Романовского сельского Совета Анна Афанасьевна Забазнова.

Пришли они и на встречу со школьниками Романовской средней школы, в строительстве которой каждый из них принимал активное участие. Своим священным долгом считают ветераны рассказать о пережитом молодым, чтобы знали те, какой ценой завоевана их счастливая жизнь.

Школа, Ласковое, не сентябрьские, солнце, взгляды восторга, горячие объятия, радостный смех (а нередко и слезы) — чего здесь только нет...

Вспомнили ветераны своих однополчан и особенно с большой теплотой говорили они о бывшем начальнике политотдела 9-й гвардейской дивизии, полковнике Дмитрие Павловиче Хоруженко. Друг Николая

Островского, душа всей дивизии, он ковал их характер.

— Почему нет с нами Ивана Васильевича Тутаринова? — это спрашивает Анна Афанасьевна. Для нее, как и для многих других, генерал-полковник, бывший командир 9-й гвардейской Кубанской казачьей кавалерийской дивизии Тутаринов, был добрым отцом, наставником.

— С сердцем плохо... Притихли. Грустно стало, что многие уже никогда не откликнутся на зов фронтового содружества. Одни давно расстались... Другие — совсем недавно. Но не только обелиски, память народная тоже хранит их имена...

Тихо переговариваясь, с пламенеющими последними осенними цветами — астрами, сквозь строй пионеров направились ветераны войны к братской могиле партизан, чтобы возложить алую ленту и цветы, как дань светлой памяти о тех, кто не вернулся с войны.

...Звенит пионерский горн, замер зал. Четко чеканя шаг, идут двое пионеров. В руках одного сабля — символ Донского казачества. На ней слова: «Ветеранам прославленного 4-го гвардейского казачьего Кубанского корпуса с благодарностью жители старинной казачьей дольской станции Романовской. 23 сентября 1976 года».

Подарок бережно переходит в руки Героя Советского Союза Г. П. Романюка. Пройдет немного времени, и эта священная реликвия, изготовленная умельцами Волгодонского опытно-экспериментального завода, будет перелана в музей боевой славы 37-й московской школы, над которой шефствуют ветераны корпуса.

И как эплот этой встречи звучат слова:

Нам не речи хвалебные,  
Нам не лавры нужны,  
Не цветы под ногами,  
нам, пришедшим  
с войны.

Нам — трудом обновить  
ордена и почет!

Жаждя трудной работы  
нам ладони счет...

**Р. КРИУЛЕВА,  
А. ТИХОНОВ,  
наши корр.**

**НА СНИМКАХ:**

● долго ждали этой встречи Анна Афанасьевна Забазнова и Григорий Павлович Романюк; ● и как дань светлой памяти павших — цветы ● в ряды почетных пионеров.

**Редактор В. АКСЕНОВ.**

**НАШ АДРЕС:** 347340, г. Волгодонск, ул. Советская, 32-34. Редакция газеты «Ленинец».

**ТЕЛЕФОНЫ:** редактора — 29-89; зам. редактора, отдела партийной жизни и отдела писем — 26-44; ответственного секретаря, отдела сельского хозяйства — 24-24; промышленного отдела и бухгалтерии — 24-49; корректорской — 26-31; типографии — 24-74.

**ДАЛЕКОЕ — БЛИЗКОЕ**

## БРАТСТВО ФРОНТОВОЕ...

ВОСПОМИНАНИЯ... ОНИ НЕ ДАЮТ ПОКОЯ СЕРДЦУ ФРОНТОВИКА. МНОГОЕ И РАД БЫ ЗАБЫТЬ (КРОВЬ И СТОНЫ. РАЗРЫВЫ БОМБ И СНАРЯДОВ), НО НЕТ, НИЧЕГО НЕ ЗАБЫВАЕТСЯ, НИ ОДНО МГНОВЕНИЕ, ПРОЖИТОЕ В ТРУДНЫЕ ВОЕННЫЕ ДНИ.

1  
«Каждый раз, много лет спустя после окончания войны, когда вспоминаю воздушные бои над нашим медсанбатом и трагическую гибель многих моих друзей, я всегда задумываюсь: где находили мы силы, чтобы пережить их смерть? Кто помог нам снова без ненависти и ужаса глядеть на небо?»

...Всем медсанбатом ждали мы нового хирурга; опережая его приезд, дошла до нас прежде всего слава о нем — принципиальный, неутомимый, не прощает, не страм даже малых промахов. «Видно, строгий мужик...».

Но приехала женщина — статная, чуть располневшая, с гордой посадкой головы, с пышными, почти неправдоподобными косами ниже колен.

Мы восторжались Верой Петровной не только как хирургом. Мы глубоко ее уважали за то, что она добровольно ушла на фронт, оставив в Омске девятилетнего сына Роберта с матерью и старушкой...

Сегодня поэта Роберта Рождественского знает весь мир...

...В то мартовское утро к нам поступила группа раненых, и мы спозаранку занимались своим обычным делом. Молоденькому разведчику очень хотелось сохранить руки, оперировали его под наркозом.

Мы радовались, что операция прошла удачно. Сняв перчатки, я вышла из палатки. И тут же, откуда-то из-за солнца, со стремительно нарастающим гулом, показались фашистские бомбардировщики. Один, два... десять, семнадцать... Самолеты буквально закрыли небо и стали выстреливать для адовой карусели: посыпались бомбы.

Кто-то из бежавших толкнул меня в спину, сбил с ног...

Через несколько минут стало темно, как ночью. Ослепительно яркий мартовский день, казалось, погас навсегда. Стало жутко от той тишины, которая наступила вдруг...

С неба падали доскаты от палаток, простыней, одеял, медленно кружась, оседали марлевые салфетки, вата. На пригорке стало пусто — ни одной палатки. И только операционный стол с раненым, все еще спящим после наркоза, стоял как на ладошке.

На тоненькой ветке бе-



резы раскачивалась бронзово-золотистая коса Веры Петровны...

Люди, люди!.. Заклинаю вас и зову памятью всех погибших в войне: берегите мир! Пусть никто из нас никогда больше не увидит прекрасные женские косы, распятые на деревьях!..»

(Из воспоминаний Т. П. Трофименко, бывшей операционной сестры медсанбата).

2

«С глубоким волнением вспоминаю я о наших медицинских сестрах, таких простых и в то же время таких необыкновенных, проявивших исключительную силу духа и беспредельную самоотверженность.

Среди них в моей памяти оживает яркий образ Ани Давиденко, старшей операционной сестры. С первых же дней войны она ушла на фронт. Двадцатилетней пошла суровыми дорогами войны, которые в апреле 1943 года привели ее в нашу дивизию, сидела в аэнигный, а затем в медико-санитарный эскадрон. Она пришла к нам уже вполне обстрелянной, пережившей многое. Была ранена, перенесла тяжелую контузию.

Энергия медсестры Давиденко была неиссякаемой. Всегда она находила неотложные дела и себе, и другим.

Такой трогательной заботой окружала она раненых! Как много отдавала им тепла своей души. И это раненые чувствовали. Одно присутствие Ани было для них лекарством. Обо всем этом рассказала в книге «От Кубани до Праги» капитан медицинской службы М. Б. Элькина.

Аня пришла к нам комсомолкой, и меньше чем через год, во время боев на Украине, она уже принята в члены партии. Два ордена Красной Звезды и шесть медалей — вот оценка ее заслуг перед Родиной... Сегодня мы в гостях у нашей Ани, Анны Афанасьевны Забазновой.

(Из воспоминаний И. П. Брусловой, офицера разведки).

3

«Есть на Украине на берегу Ингулы небольшое село Михайловка. Ломая сопротивление врага, части нашей дивизии ворвались в Михайловку. Мой пулеметный эскадрон занял оборону на окраине.

ревязала его. Надо было найти в темноте путь выседла среди окон, но едва мы сделали несколько шагов, рядом разорвалась граната. Лошади попадали, ездовой не отзывался. Слышу топот и гул. Прислушалась — это явно немцы...

Я одна в темноте, вокруг враги. Что делать? Наверное, пришли мои последние минуты... Главное, думаю, не даться им живой. Над девушками и женщинами фашисты издевались особенно жестоко.

Укрывшись возле погибших, держу пистолет наготове: в случае чего, сначала по немцам, последняя пуля себе.

Немцы говорят совсем рядом. Вот они уже в брешке, что-то ищут. А время, кажется, остановилось.

Наконец немцы ушли. Я поднялась, прислушалась. Вокруг никого, только убитые. Сажу я и не знаю, что делать дальше. Куда идти? Где наши? И в этой гнетущей неопределенности и вновь больно забилось сердце. А вдруг, вот так, опять внезапно, вылезут из мрака немцы...

Как это жутко и тяжело, когда рядом нет боевых товарищей, которые всегда приходили на помощь, рискуя собой, своей жизнью, оберегали нас, девушек, в солдатских гимнастерках, от тягот войны. И вдруг далеко впереди заговорил наш пулемет. Этот



# 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