

# КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-9» В ПОЛЕТЕ

1 июня в 22 часа московского времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-9». Космический корабль, выведенный на орбиту вокруг земли в 22 часа 09 минут, пилотирует экипаж в составе: командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Николаева Андрияна Григорьевича, бортинженера кандидата технических наук Севастьянова Виталия Ивановича.

Экипажу корабля «Союз-9» предстоит выполнить в условиях одиночного орбитального полета большую программу научно-технических исследований и экспериментов. С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

По докладу командира корабля товарища Николаева, участок выведения на орбиту пройден нормально. Самочувствие космонавтов хорошее. В отсеках корабля поддерживаются нормальные жизненные условия, близкие к земным.

Космонавты товарищи Николаев и Севастьянов приступили к выполнению намеченной программы полета.



Рисунок художника С. Гришко. Фотохроника ТАСС.

(ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЛЕНИНЕЦ

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

№ 86 (5543). | Среда, 3 июня 1970 года | Год издания 40-й | Цена 2 коп.

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

На днях состоялось заседание Совета Министров СССР, на котором был заслушан доклад тов. А. Н. Косыгина о вопросах основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

На заседании с большой речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев.

В обсуждении этого вопроса приняли участие председатели Советов Министров союзных республик и министры, которые внесли ряд предложений, связанных с дальнейшей работой

над проектом основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

Совет Министров СССР поручил госплану СССР, министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров Союзных республик провести дополнительную работу по выявлению и строгой экономии материальных и финансовых ресурсов в целях обеспечения дальнейшего роста национального дохода и создания необходимых резервов.

(ТАСС).

## Поливам — высокую оценку

СОЛНЦЕ и ветер быстро иссушают почву. В этих условиях очень важно высокими темпами продолжать вегетационные поливы сельскохозяйственных культур. Но в районе план вегетационных поливов не выполняется. На первое июня необходимо было полить 11496 гектаров сельскохозяйственных угодий, а полито 10805.

Вот как прохоят вегетационные поливы в хозяйствах района (в процентах к плану):

м-с «Добровольский»	137
м-с «Дубенцовский»	83,1
м-с «Вольшовский»	104,6
о-с «Волгодонской»	112,1
о-с «Потаповский»	82,1
к-з им. Ленина	29,8
к-з им. Карла Маркса	7,6
к-з «Клч Ильича»	33,3
к-з «40 лет Октября»	1,4
к-з им. Орджоникидзе	80,0
к-з «Большевик»	136,0
рис. с-з «Романовский»	110,1
отк. с-з «Волгодонской»	85,3
в-с «Рябичевский»	139,0
в-с «Октябрьский»	107,1
в-с «Большевик»	97,8
в-с «Морозовский»	84,9
в-с «Дубенцовский»	91,3
в-с «Краснодонский»	173,1
в-с «Цимлянский»	26,7
Итого по району:	93,9

Преодолели отставание по ве-

гетационным поливам. В хозяйствах Большеовского мясово-хоза. В хозяйстве сделали правильные выводы из критики, вы сказанной газетой «Ленинец» в сельскохозяйственном обзоре «Счет на минуты», опубликованном 13 мая 1970 года. Здесь смогли в короткие сроки ввести в дело все имеющиеся дождевалынные машины. Большинство их работает круглосуточно. Улучшено техническое обслуживание.

Продолжают успешно вести вегетационные поливы в Ряби-

тадных хозяйствах. После первого укоса должны поливаться 1116 гектаров земель занятых люцерной, но сенокос затянулся. Люцерна скошена и убрана лишь с 260 гектаров.

Велики возможности увеличения урожая зерновых и кормовых культур на орошаемых землях в колхозах района. И труженики колхоза «Большевик» стремятся использовать их в полную меру. При плане 86 гектаров в хозяйстве полито 116 гектаров многолетних трав. Все имеющиеся машины рабо-

## Сельскохозяйственное обозрение

чевском, Октябрьском, Краснодонском винсовхозах, в Волгодонском овощесовхозе.

Однако так обстоит дело не во всех хозяйствах района. Допустили срыв графика поливов в Морозовском, Дубенцовском и Цимлянском винсовхозах.

В Потаповском зерносовхозе имеется 12 дождевалынных машин ДДА-100М. Но только пять из них используются на поливе круглосуточно. Для ос-

тают круглосуточно.

А вот в колхозе имени Ленина, который, кстати, тоже критиковался ранее в сельскохозяйственном обзоре «Счет на минуты» за срыв графика вегетационных поливов, мер к исправлению положения не принимают. Здесь полито лишь 101 гектар из 341 планового.

Продолжают допускать большое отставание в колхозах имени Карла Маркса и «Искра». Оба эти хозяйства имеют

более чем по 100 гектаров поливных земель, на которых выращиваются многолетние травы. Но в результате бесхозяйственного отношения к поливным землям, неумелого использования воды, колхозники ежегодно получают низкие урожаи люцернового сена. За два укоса в хозяйствах снимают лишь 25—30 центнеров сена с гектара.

Между тем, в Волгодонском овощесовхозе за сезон на поливных участках производят до четырех укосов люцерны и получают с гектара до 90 центнеров питательного сена.

В пору вегетационных поливов дорог каждый день и каждый час. В лучшие сроки произвести поливы всех сельскохозяйственных культур — такова главная задача земледельцев района.

В эти дни партийным организациям, группам и постам действия народного контролю необходимо взять под свой строгий контроль ход вегетационных поливов, добиться устранения причин, сдерживающих их, сделать все для того, чтобы вода не шла на сброс, а работала на урожай.

## ВОДИТЕЛЬ АВТОВОСА

Продолжается трудовая ударная вахта коллектива Волгодонского автотранспортного предприятия. В шеренге передовиков социалистического соревнования — водитель автобуса Михаил Александрович Елкин. С первых дней работы на предприятии он заслужил уважение товарищей. Одним из первых возлавил комсомольский экипаж. План прошлого года на своем автобусе выполнил на 108 процентов, план первого квартала нынешнего, юбилейного, года — на 113 процентов. Отлично работает водитель и сейчас, безукоризненно соблюдая график движения.

Быть может, той особой точности, которая отличает коммуниста Елкина, он обучился во время службы на границе. Михаил и там был шофером. Он отлично выполнил задание в операции по задержанию нарушителя, за что был награжден значком «Отличный пограничник».

Сейчас к этому значку у Елкина прибавилось много благодарностей и Почетных грамот за отличную работу.

К. ТЕРЕХИН,  
наш внешт. корр.

## НА РЕМОНТЕ ДОРОГ

Дорожный участок № 890 выполнил майский план ремонтных работ на 107 процентов. Проведен капитальный ремонт дорог протяженностью в шесть тысяч квадратных метров, а также выполнены большие восстановительные работы.

Хорошо потрудились рабочие участка — автогрейдерист Хрепков, ремонтники Поликарпов и Сеньков, водитель грузовой машины Гладков и другие. Их труд отличался высоким качеством.

В. СУХАРЕВ,  
начальник участка.

## ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ РАБОТАЕТ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

Напряженной выдалась весна этого года для цимлянских гидроэнергетиков. По прогнозу спонтиков весенний паводок обещал быть обильным. Для того, чтобы снизить холостой сброс воды через водосливную плотину, уже с 22 марта ГЭС была переведена на базисную нагрузку.

Прогнозы оправдались. Пошла большая вода. Мощность ГЭС по условиям напора и уровня нижнего бьефа росла с каждым днем. Достигнута максимально-возможная, увеличенная по сравнению с проектной на 25 процентов, мощность.

Слаженно и ритмично работают агрегаты. Недаром потрачены дни и ночи, когда коллектив ГЭС, встав на 100-дневную ленинскую трудовую вахту, готовил гидроагрегаты к работе на форсированных режимах. И вот результат — ни одной вынуж-

денной остановки, ни одного замечания.

Немалая заслуга в этом начальника электротурбинного пеха тов. Хисина М. Г., мастеров тт. Пуган Л. Д., Клевцова П. Я., лучших рабочих ГЭС, ударников коммунистического труда тт. Крайникова Ф. И., Жила Г. П. и других.

Работа агрегатов с повышенной мощностью потребовала большой ответственности и напряжения со стороны дежурного персонала. Как врачи выслушивают человеческое сердце, так и они чутко прислушиваются к ритмичному гулу агрегатов. Малейшее отклонение от оптимальных параметров может привести к кавитации — злейшему врагу гидротурбин.

Вахты дежурных инженеров Волкова В. В., Персиянова М. А., Маслова Н. М.,

Годнонова Ю. Г. с честью справились с ответственной задачей.

...Паводок прошел. Закрыты затворы подосливной плотины, постепенно снижается уровень в нижнем бьефе. Тихий Дон начинает входить в свое нормальное русло.

Пройден еще один трудный этап в жизни небольшого дружного коллектива гидроэнергетиков.

Только за время паводка гидроэлектростанция выработала более 250 миллионов киловатт-часов дешевой электроэнергии, что составляет около 40 процентов годового плана. Это вклад коллектива в досрочное выполнение пятилетки.

И. СЛУЖИВЕНКОВ,  
инженер.

## Партийная жизнь

## РЕЗЕРВЫ ВСТУПАЮТ В ДЕЙСТВИЕ

СРАЗУ же после того, как было обнародовано Письмо ЦК КПСС, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве», коммунисты всех производственных участков колхоза «Клич Ильича» организовали поход за экономию и бережливость. На открытых партийных собраниях в бригадах, на фермах труженники колхоза вскрывали имеющиеся недостатки, вносили конкретные предложения по их устранению. Так, было установлено, что на СТФ

№ 1 животные не пронумерованы и не закреплены за свиарками. Это снимало со свиарок ответственность за падеж. На МТФ № 1 в течение двух недель не работал транспортер, отсутствовало бережливое расходование кормов, концентрированные корма не запаривались, первая кормежка коров начиналась с десяти часов утра. В результате резко сократились надоя молока. На ряде участков без всякой надобности в дневное время горел электросвет, что приводило к неоправданному расходу электроэнергии. Часты были холостые

пробеги автотранспорта.

В марте состоялось общеколхозное партийное собрание. На нем были суммированы предложения колхозников по усилению борьбы за экономию и бережливость, выявлены неиспользованные резервы производства, разработаны конкретные мероприятия по усилению режима экономии. Подсчитано, что общая сумма, которую хозяйство получит в результате осуществления этих мероприятий, составит в нынешнем году более 22 тысяч рублей.

На состоявшемся в мае пар-

тийном собрании обсужден ход выполнения мероприятий по экономии и бережливости за четыре месяца. Член партийного комитета главный агроном колхоза тов. Орлов С. М. доложил собранию, что от уже претворенных в жизнь мероприятий экономия средств в денежном выражении составила более семи тысяч рублей.

Какие же мероприятия из намеченных осуществлены или эффективно осуществляются?

В перечне их значится пункт о повышении производительности машинно-тракторного парка в течение года на пять процентов. С началом весенне-полевых работ этот показатель уже превышен на полтора процента. Достигнуто это благодаря все шире

применяемой двухсменной работе тракторов, значительному сокращению их непродолжительных пробогов, экономии времени, заправки машин горючим и смазками, более рациональному использованию мощностей каждого вида сельхозмашины. В хозяйстве, например, с максимальной нагрузкой используются все имеющиеся широкозахватные механизмы. Это сокращает сроки проведения полевых работ, позволяет наиболее оптимально осуществлять агротехнические приемы, а следовательно, и высвобождающуюся в результате этого технику использовать с наибольшей пользой там, где она необходима.

За счет повышения производительности машинно-тракторного

К 50-ЛЕТИЮ  
ДОНСКОГО  
КОМСОМОЛА

## В БОЯХ И ТРУДЕ

## НОВОСТИ

ПОСЛЕ победы Октября по всей Советской России создавались союзы рабоче-крестьянской молодежи. Были они организованы и на Дону в Ростове, Таганроге и других местах. Революционная молодежь Дона сразу включалась в вооруженную борьбу с белогвардейцами. А когда в октябре 1918 года в Москве состоялся первый съезд комсомола, то по указанию ЦК РКП(б) на Дон были посланы 335 комсомольцев из Москвы, Петрограда, Иваново-Вознесенска, Тулы и других хуторов Дона с решениями съезда РКСМ. Среди армейских комсомольцев комиссаром комсомольско-молодежного отряда особого назначения (ЧОНа) был и Анатолий Попов, сын писателя коммуниста Александра Попова-Серафимовича, казака станицы Нижне-Курмоярской. Анатолий погиб в борьбе с белогвардейцами. В сохранившихся его дневниках есть записи, которые звучат как заповедь нынешним поколениям защитников коммунизма: «Мы сейчас в огне и дыму. Что сделать, чтобы быть счастливым? Борьтсья, бороться, пока твоя хватит, пока рука твоя подымается. И только в борьбе ты будешь счастлив!»

В. И. Ленин, узнав о гибели сына Серафимовича, писал ему: «Дорогой товарищ! Сестра только что передала мне о страшном несчастье, которое на Вас обрушилось. Позвольте мне крепко, крепко пожать Вам руку и пожелать бодрости и твердости духа...».

После освобождения Дона от белогвардейцев в январе 1920 года стали создаваться комсомольские организации в городах, станицах и хуторах. По указанию Новочеркасского окружкома РКП(б), например, в Новочеркаске была создана инициативная группа из комсомольцев Сергея Худякова, Петра Бакчевникова, Василия Борцева, Веры Кирпичевой и других. Она организовала комсомольские ячейки в мастерских совнархоза, госзавода, депо железной дороги и других местах. Были созданы комсомольские ячейки в станицах Грушевской, Персияновской, Раздорской.

Быстро росли комсомольские организации. К маю 1920 года в них уже было свыше трехсот человек. 25 мая начал свою работу I съезд РКСМ Черкас-

ского округа. На нем было 45 делегатов. Съезд избрал окружком. Секретарем окружкома был избран комсомолец Сергей Худяков.

Комсомол Дона, выполняя решения III съезда РКСМ, указания В. И. Ленина, с огромным энтузиазмом оказывал помощь партии в укреплении Советской власти на Дону, в восстановлении промышленности и сельского хозяйства. Импералистическая и гражданская войны создали в стране небывалых размеров детскую беспризорность. Партия и лично В. И. Ленин поручили ВЧК и ее руководителю тов. Дзержинскому Ф. Э. собрать детей в детские дома и трудовые колонии, спасти и воспитать их как будущих строителей социализма, коммунизма. В этой огромной работе принял участие и комсомол Дона, оказывая помощь чекнистам.

В г. Каменске было создано 42 детских дома, в Новочеркаске к весне 1922 года организовалось 33 крупных детдома с производственными мастерскими, школами. Количество детей в них с каждым месяцем увеличивалось. В станицах и хуторах Дона росли ряды батрацкой молодежи. Среди нее нужно вести большую организаторскую и культурно-воспитательную работу, сплачивать ее в борьбе с кулачеством. Профсоюз «Всерабземлес» в созданные батрацкомы направлял грамотных комсомольцев. Надо было поднять классовое самосознание батраков, защищать их классовые инте-

ресы, и комсомольцы с этим справлялись отлично.

Комсомол Новочеркаска взял шефство над детскими домами города. В созданные комсомольские организации детдомов посылались лучшие комсомольцы для проведения вместе с воспитателями и учителями учебной и воспитательной работы. Тысячи бывших беспризорников сели за школьные парты, стали у станков.



Прошло время, и из детского городка стали уходить в жизнь обученные грамоте, ремеслу старшие воспитанники. И комсомол вновь оказал помощь бывшим детдомовцам в устройстве на работу, в общежитие и в других вопросах. Многие тысячи воспитанников детских домов поехали на стройки первой пятилетки: строительство завода «Ростсельмаш», новые шахты Донбасса, Сталинград-

ский и Харьковский тракторные заводы.

В стране немало и сейчас живет и работает людей, которым помог найти свою дорогу в жизнь комсомол. Вот имена некоторых из них. Илья Морозов. В 1927 году он поехал в станицу Мишкинскую, что около Новочеркаска, работать избачом. Был во главе батрацкома, а потом председателем этого же сельского Совета. Активное участие принимал в коллективизации. Много лет работал председателем Новочеркасского горсовета. Сейчас он на заслуженном отдыхе.

Иван Хавронен — кандидат исторических наук, работает преподавателем пединститута в г. Арзамасе. Александр Басов — был отправлен в детдом из станицы Цимлянской. Сейчас Александр Васильевич член ЦК КПСС, работает послом СССР в Румынии. Павел Сальников — подполковник в отставке, живет в г. Геленджике. Этот список имен можно было бы продолжить.

Так мужал в боях и труде Донской комсомол, становясь день ото дня боевой, надежной сменой старой большевистской гвардии.

А. ВИДЕЛИН,

персональный пенсионер  
Республиканского значения.

НА СНИМКАХ: участники I съезда комсомола Черкасского округа. 25 мая 1920 г.

Председатель ячейки ст. Раздорской Уваров (внизу) и председатель батрацкома Павлов. 1922 г.



## Первый успех

С помощью полуавтоматической линии для раскряжевки хлыстов (ПЛХ), установленной на лесобирже Волгодонского лесоперевалочного комбината, впервые за время пуско-наладочных работ раскряжено 174 кубических метра хлыстов на сортименты.

На многих рождественских предприятиях страны, где имеются линии ПЛХ, вырабатывается по 120 кубических метров за смену

«К-700»

вышел на поля

мощный трактор «К-700», недавно приобретенный хозяйством.

За пять месяцев текущего года колхоз купил, помимо «Кировца», еще трактор «Беларусь» и ремонтную механическую мастерскую на базе автомобиля ГАЗ-53.

Работает  
бесшумно

На Волгодонском опытно-экспериментальном заводе внедренное рационализаторское предложение слесарей котельной (цех № 10) А. П. Бутакова и Ф. А. Струтинского.

На забрасывателях паровых котлов вместо установленных шарнирных соединений они предложили использовать пружину. Результаты испытаний оказались отличными — устраняется шум, экономится металл. И, кроме того, гарантируется бесперебойная работа котлов два года (вместо прежних четырех-пяти месяцев). Новшество рабочих цеха ценно еще и потому, что пружина на заводе не является материалом дефицитным.

Годовой экономический эффект (условно) от внедрения данного предложения составляет 206 рублей.

Бюро рационализации и изобретательства завода послало чертежи своего новшества на котельный завод, поставщик, чтобы пружину ставили на месте. Это гораздо проще, дешевле, удобнее.

Продукция  
нового цеха

Новый Романовский цех изготовил 60-тысячную деталь клеточных батарей для кур-несушек. Годовая проектная мощность его — 300.000 деталей.

Продукция цеха позволит коллективам птицеводов увеличить производство яиц на тех же площадях в два-три раза.

Детали приобретают птицеводхоз «Маяк» Сальского района, птицеводхоз «Матвеево-Курганский» и другие хозяйства области и района.



парка по апрель текущего года сэкономлено 982 рубля. За это же время на 2.320 рублей снижены затраты на содержание административно-управленческого персонала: без ущерба для производства сокращено шесть штатных единиц.

Механизаторы колхоза — в подавляющем большинстве квалифицированные мастера своего дела. Умело управляя сельскохозяйственной техникой, своевременно проводя техосмотры, они продлевают ее высокопроизводительную работу, способствуют сокращению затрат на ремонт. Под стать им и ремонтники: на их счету немалый перечень старых деталей, которые они мастерски реставрируют, дают им «вторую жизнь» и таким образом сберегают общественные средства

на ремонт сельхозтехники.

Экономия от этого уже составила 596 рублей.

Известно, какой вред зерновым приносит суслики. Каждый зверек на зимний период заготавливает до пуда отборного зерна. Чтобы уменьшить потери, в хозяйстве создали бригаду по уничтожению грызунов. Члены бригады только к 10 апреля уничтожили на 700 гектарах зерновых четыре тысячи сусликов. Если допустить, что каждый зверек заготавливает на зиму по 10 килограммов зерна, то нетрудно подсчитать, что 400 центнеров зерна уже сохранено от уничтожения грызунами. А в переводе на деньги это составляет более двух с половиной тысяч рублей. Уничтожение грызунов продолжается.

Успешно выполняются и другие мероприятия. Например, колхозные строители за счет сокращения боя стекла и использования обрезков сэкономили 80 рублей. На 28 рублей сэкономлено электроэнергия. 122 рубля экономического эффекта дано внедрением трех рацпредложений, 54 рубля — механизированная заправка тракторов и сеялочных агрегатов.

Таковы первые итоги практического выполнения намеченных мероприятий по экономии и бережливости, использование резервов производства.

Коммунисты колхоза правильно поняли задачу, вытекающую из Письма, возглавили практическое выполнение намеченных мероприятий и добились первых хороших результатов.

В. КОСТЯН.

## НОВОСТИ

### Награды — лучшим

В День химика, 31 мая, работники Волгодонского химкомбината А. Т. Бережной, Н. В. Сергиенков, Т. С. Радугина премированы бесплатными туристическими путевками по странам социализма.

Этой награды товарищи удостоены за высокие показатели в социалистическом соревновании, а также за активное участие в общественной деятельности предприятия.

Ценными подарками награждены начальник производства синтетических жирных кислот Ю. М. Будник, слесарь третьего цеха В. В. Рогов, печатник четвертого цеха Л. К. Безродный, бригадир маляров А. Ф. Куликова и другие.

А бригаде тов. Маринова второго цеха производства синтетических жирных кислот вручен переходящий вымпел от химиков ГДР.

### Заложён фундамент

В колхозе имени Орджоникидзе заложен фундамент под типовое здание детского сада на 50

мест. Строительство этого учреждения осуществляет Цимлянское СМУ «Межколхозстрой».

Кроме этого, в колхозе воздвигается новый свиноводческий, коровник и зерноочистительный пункт. Всего в юбилейном году запланировано израсходовать на строительство 300 тысяч рублей.

### Передовой опыт — в производство

Директор Волгодонского опытно-экспериментального завода Ф. М. Болдырев вернулся из творческой поездки, во время которой он побывал в городе Свердловске на Урале.

28 мая в зале заседаний завода тов. Болдырев выступил с технической информацией на тему: «Научная организация труда на промышленных предприятиях Свердловска».

Специалисты завода с большим вниманием прослушали отчет о творческой поездке руководителя предприятия.

Технико-экономический совет завода рассмотрит предложения о возможности внедрения научно-технических достижений промышленных предприятий Свердловска и даст свои рекомендации.

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ ФИЛИАЛА ВНИИСИИЖ (ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД) И РАБОТНИКИ ЦЕХА № 14 ВОЛГОДОНСКОГО ХИМКОМБИНАТА (ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ) УСПЕШАЮТ АКТУАЛЬНУЮ ЗАДАЧУ ПО ОЧИСТКЕ ВОДНОГО И ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНОВ В РАЙОНАХ С РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ.

## ЧИСТАЯ ВОДА

Трудно переоценить значение этой задачи, над разрешением которой работает коллектив цеха № 14 Волгодонского химкомбината. Выстроенные здесь сооружения должны обеспечить очистку сточных вод города и промышленных предприятий, приблизить качество этой воды к качеству донской воды, в которую они сбрасываются — иначе всему живому в реке грозит гибель.

Проблеме таких сбросов в нашей стране уделяется большое внимание. Развитие промышленного производства и борьба за сохранение природных богатств идут всегда рядом. В этой борьбе химии объединились с биологами. Они стали использовать силы самой природы: очищать сточные воды с помощью живых микроорганизмов. Метод оказался эффективным. Но он еще очень молод. Поэтому работникам очистных сооружений, в том числе и нашего города, постоянно приходится сталкиваться с целым рядом нерешенных проблем.

Об этом говорит и начальник цеха № 14 Р. И. Бедюх:

— Очень мало специальной литературы. Мы учимся, в основном, на практике. Наблюдения, сопоставления, анализы помогают прокладывать правильную дорогу.

Мы стоим у аэротенков — длинных прямоугольных бассейнов, в которых бурлит шоколадного цвета вода. Бассейны эти — сердце очистных сооружений. В них создаются все необходимые условия для поддержания жизни и размножения микроорганизмов, пожирающих те самые органические соединения, от которых должна очиститься вода. Шоколадный цвет — признак того, что все идет нормально. Если же работникам — чистильщикам не хватает, например, кислорода (по специальным трубам в бассейны подается воздух — потому вода и бурлит) — они бледнеют, становятся малоактивными, что сейчас же обнаруживается под микроскопом лаборантки...

Цех молодой, и его коллектив тоже молод: большинство аппаратчиков и лаборантов — недавние выпускники местных

школ. «Очень люблю свою специальность», — говорит лаборантка Эльвира Перепелицына. Она в нынешнем году закончила школу мастеров. Свой рассказ о биологической очистке Эльвира пересказывает цифрами: делая экскурсы в историю, не забывает заглянуть и в будущее.

Любовь Тимофеевна Самощенко старше Эльвиры. Но говорит о своей работе, о своем коллективе также горячо: «Дело наше новое и нужное, поэтому мы не боимся братья за все, что необходимо для его развития». Сейчас обе они временно переквалифицировались в маляры — идет окончание строительства метантенков. Вступление их в строй в ближайшем будущем обеспечит сельскохозяйственные поля отличным удобрением, выработанным из излишков так называемого активного ила — тех самых микроорганизмов, образующихся в большом количестве в результате интенсивного размножения в аэротенках. Чтобы приблизить это будущее, комсомольцы, а за ними и вся молодежь, обязались отработать здесь по пять часов каждый.

— Закончим метантенки, начнем благоулаиваться, — говорит Рая Ройзен, вдохнови-

тель «Прожектора», боевого комсомольского органа. Он одинаково ярко освещает и производственную, и общественную жизнь. Цех занимает площадь в десятки гектаров, ее надо засадить цветами, деревьями, кустами. Будут здесь и клумбы, и скамейки, и даже фонтан. Комсомольцы обязались отработать в этом году на благоустройстве территории по 20 часов каждый.

— Замечательный у нас коллектив, — снова повторяет Раиса Ивановна. — Все успевает: и переоборудовать пульт управления, и реконструировать красный уголок. Много у нас и рационализаторов...

В юбилейном году коллектив цеха обязался внедрить 15 рацпредложений. Обязательство близко к выполнению. По предложению слесаря В. И. Клюева, например, насос, подающий биогенные добавки, переведен на автоматическое отключение. По инициативе рабочих и ИТР цеха совершенствуется автоматика и на других операциях.

Активность каждого — вот отличительная черта коллектива. Она помогла ему с успехом освоить первую очередь очистных сооружений, пущенную в 1967 году. В начале нынешне-

го, юбилейного года строители сдали в эксплуатацию вторую очередь. В честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина коллектив цеха обязался сократить пуско-наладочные работы на 10 процентов. Подводя

ты, он решил продлить ее на весь год и ускорить за счет этого освоение второй очереди на месяц, — то есть значительно больше, чем было намечено раньше.

В мае коллектив уже вышел на проектную мощность и перекрыл ее: в сутки здесь стали очищать более 60 тысяч кубометров условно-чистой воды (предварительно очищенной от механических примесей). Пройдя через ряд сооружений, сточная вода из мутной становится прозрачной, насыщается достаточным количеством кислорода...

В кабинет начальника цеха входит сменный инженер. У него тревожное сообщение: стоки, поступающие со станции нейтрализации химкомбината, содержат какую-то примесь, губительно действующую на активный ил в аэротенках. Раиса Ивановна торопливо набирает телефонный номер.

Ежедневная борьба за чистую воду продолжается.

А. КЛИНОВА.

## ИЩЕМ И НАХОДИМ

Решительная борьба с загрязнением водных и воздушных бассейнов приобретает из года в год все большее значение. Очистка сточных вод промышленных предприятий является актуальной во всех отраслях промышленности, в том числе и в производстве синтетических жирозаместителей. Актуальность проблемы очистки сточных вод возрастает по мере того, как увеличивается мощность существующих производств, разрабатываются и создаются новые процессы.

Лаборатория химической и биологической очистки сточных вод Волгодонского филиала ВНИИСИИЖ была создана в 1965 году. Она призвана оказывать помощь промышленности в освоении и внедрении уже разработанных способов очистки сточных вод и в поисках новых, более совершенных способов.

За этот сравнительно короткий срок коллектив лаборатории сделал немало. Во-первых, он разработал и выдал про-

мышленности технологический регламент на способ очистки кислых вод с одновременным пвзлечением муравьиной, уксусной, пропионовой и масляной кислот высокого качества. В настоящее время на основании разработок нашей лаборатории ведется проектирование заводов для Шебекино, Уфы, Волгодонска и Омска.

Во-вторых, разработан технологический регламент на способ очистки сточных вод нового производства — аминов и четвертичных солей аммониевых оснований.

В разработке этих процессов непосредственное участие принимала старший научный сотрудник Людмила Ивановна Гушина — ветеран нашей лаборатории. Она успешно совмещает работу с учебной в заочной аспирантуре. Достоянный вклад внесли также старший научный сотрудник Лариса Ивановна Дудкова, Алла Александровна Фролова и Г. И. Долгополов.

Основная экспериментальная и анали-

тическая работа выполнялась при их непосредственном участии. Они умело руководили лаборантами тт. Шидовой, Калмыцковой, Пошруга, Пащенко, Чернышевой.

Интересная работа проведена лабораторией по систематизации сточных вод Волгодонского химического комбината, которая позволяет определить нормы по сточным водам и объемы очистных сооружений, выявить наиболее загрязненные потоки сточных вод с целью их локальной очистки. Работа проводилась совместно с сотрудниками всех цехов Волгодонского химического комбината.

Вместе с работниками комбината коллектив лаборатории участвовал в пуске и освоении первых в стране биологических очистных сооружений на водах производства синтетических жирозаместителей.

Мы разработали также процесс биологической очистки сточных вод при повышенных температурах, который позволил ускорить очистку в 3,7 раза по сравнению с проектными данными.

Кроме того, в настоящее время сотрудники лаборатории приступили к изучению токсикологического воздействия на мик-

рофлору различных соединений марганца. Возглавляет эти работы руководитель группы С. В. Грищенко.

Наряду с нашими ветеранами младшими научными сотрудниками М. Т. Ванифатьевой, лаборантами Л. М. Баиндуровой, В. В. Желик трудятся и молодые специалисты, такие, как младший научный сотрудник Л. А. Сидорова, Лидия Алексеевна пришла к нам совсем недавно, но выполняемая ею работа отличается высоким качеством, четкостью.

Сама специфика работы требует проверки результатов не только в лабораторных условиях, но и на опытной установке в опытно-промышленном цехе. Нашими лучшими помощниками являются аппаратчики опытного цеха химкомбината тт. Сердюков, Сычева, Дмитриенко и др.

В настоящее время специалисты лаборатории на опытных моделях аэротенков обрабатывают технологический процесс биологической очистки сточных вод при увеличении нагрузок в полтора раза выше проектных.

В. МАЦАРЕНКО, зав. лабораторией химической и биологической очистки сточных вод филиала ВНИИСИИЖ.



ФОТОРЕПОРТАЖ

## Идут экзамены

Вот и закончился учебный год в наших школах. Опустели классы. Наступили летние школьные каникулы — веселая пора отдыха для ребят. А учащиеся десятых классов сдают экзамены на аттестат зрелости. Последние школьные волнения уже переплетаются с первыми волнениями вступления в самостоятельность. «Кем быть?» — этот вопрос для всех сейчас самый главный.

Многие из них уже избрали для себя профессию. Одни станут строителями, химиками, будут работать в сфере обслуживания, продолжая повышать свое образование заочно в высших учебных заведениях. Другие уже в этом году станут студентами вузов и техникумов. Но всех их ожидает прекрасная дорога в жизнь.

НА СНИМКАХ: сочинение на тему: «Вечно будет ленин-

ское знамя клочкоть у революции в груди» пишут учащиеся 11 «Б» класса школы рабочей молодежи № 3 (справа). Отличница школы № 8 Оля Храмова на экзамене по математике (слева). Экзаменационная комиссия школы № 3 подводит итоги первого экзамена (в середине).

А. БУРДЮГОВ.

Фото автора.

## Чествование юбиляра

На Волгодонском опытно-экспериментальном заводе чествовали юбиляра — главному экономисту завода коммунисту Ивану Семеновичу Рябовол исполнилось 60 лет. С теплыми словами приветствия выступили на собрании, посвященном этому событию, секретарь парткома завода т. Агрызков, предсе-

датель завкома профсоюза т. Пахомов, начальник отдела кадров т. Поташева. За активное участие в общественной работе секретарь городского комитета партии тов. Крахмальный вручил юбиляру Почетную грамоту ГК КПСС и гориспслкома.

В связи с 60-летием со дня рождения

и 16-летием безупречной работы на заводе И. С. Рябовол награжден также Почетной грамотой администрации, парткома и завкома профсоюза и денежной премией.

И. ОМЕЛЬЧЕНКО.

нормировщик цеха № 5.

## Как оформить доверенность по вкладу

Вкладчик может доверить другому лицу получить часть или всю сумму своего вклада. В тексте доверенности должно быть указано, когда выдана доверенность, в какую сберегательную кассу, и на какую сумму.

Доверенность может быть выдана и на разовое получение до 50 рублей. Такая доверенность не заверяется и действительна только один день.

Доверенность должна быть заверена по месту работы вкладчика или сельским Советом.

КРЮКОВА, контролер сберкассы г. Цимлянск.

## ОРУЖИЕ НЕ ИГРУШКА

Лица, вооруженные огнестрельным или холодным оружием, представляют особую опасность для окружающих. Как правило, оружие это самодельное, изготовленное на промышленных предприятиях, в мастерских молодых рабочими зачастую не глядя у сверстников и старших.

В декабре нынешнего года за изготовление и хранение оружия городским отделом внутренних дел были привлечены к уголовной ответственности С. Зайцев, Е. Митрохин, Е. Банников. При обыске у них изъяты кастеты и огнестрельное оружие.

Некоторые из охотничьих ружий делают обрезы. Хранение таких обрезов влечет за собой уголовную ответственность.

А у многих до сих пор хранит-

ся оружие времен Великой Отечественной войны, что запрещено.

В целях дальнейшего усиления борьбы с нарушением порядка хранения и использования оружия, Президиум Верховного Совета РСФСР 25 сентября 1969 года издал Указ «Об изъятии огнестрельного оружия у лиц, совершающих антиобщественные поступки».

Указом установлено, что охотничьи ружья могут быть изъяты у лиц, нарушающих общественный порядок и злоупотребляющих спиртными напитками. Таким путем изъяты охотничьи ружья у М. Закева, А. Путошенко и других.

Большую тревогу вызывает изготовление самопалов и друго-

го оружия подростками и юношами.

Оружие — не игрушка. Небрежность, неосторожность при его хранении приводят к тяжелым последствиям. Поэтому отдел внутренних дел Волгодонского горисполкома обращается с просьбой о добровольной сдаче оружия. Сообщайте о тех лицах, которые имеют незарегистрированное оружие, о пьяницах и дебоширах — владельцах охотничьих ружей. Не разрешайте подросткам играть с оружием, носить ножи, делать самопалы. Берегите их жизнь.

И. ДУРАСОВ, начальник городского отдела внутренних дел.

Редактор М. КИСЕЛЕВ.

## СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ

Юбилею В. И. Ленина посвящен новый художественный цветной широкоформатный фильм в двух сериях «Почтовый роман».

...На экране — яркие, полные трагизма страницы жизни и любви лейтенанта Петра Шмидта, русского интеллигента и революционера, первого морского офицера, перешедшего на сторону восставших матросов.

1922 год. Суровые годы жестокой борьбы за сохранение Советской власти. В Батуми чекисты задержали контрабандиста Михаила Ставраки. Обыск длился долго и безрезультатно. Имя Ставраки вызвало у сотрудника батумского горчека Ковшова смутные воспоминания о 1905 году, о восстании на «Очакове». Офицера, руководившего казнью осужденного Шмидта, тоже звали Ставраки. Однако задержанный упорно отрицал свою причастность к тем далеким событиям...

Фильм «Почтовый роман» будет демонстрироваться в Волгодонске в кинотеатре «Восток» с 4 июня.



### УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ!

Просим Вас при подаче телеграмм, адресованных в город, указывать номер городского отделения связи, обслуживающего Вашего адресата.

Кроме того, убедительно просим Вас сообщить всем, с кем Вы имеете переписку, свой полный адрес. Это ускорит обработку и доставку телеграмм.

Плата за номер (индекс) отделением связи не взимается. Администрация Волгодонского городского узла связи.

### ВОЛГОДОНСКОМУ МОНТАЖНОМУ УЧАСТКУ «ЮЖТЕХМОНТАЖ» требуются

на постоянную работу: слесари - монтажники 1—2—3 разрядов, газосварщики 4—5—6 разрядов.

Оплата труда сдельная. Одиночным предоставляется общежитие. Администрация.

### ВОЛГОДОНСКОМУ ХЛЕБОЗАВОДУ требуются

на постоянную работу: грузчик. Оплата труда сдельно-премиальная. За справками обращаться в отдел кадров хлебозавода. Администрация.

### ВОЛГОДОНСКОМУ УЧАСТКУ МЕХАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА требуются

на постоянную работу: машинисты автокранов, машинисты экскаваторов Э-301, Э-153, слесари по ремонту строительных механизмов.

Обращаться в отдел кадров ВУМСа или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов по адресу: гор. Волгодонск, ул. Ленина, 45. Администрация.

### ВОЛГОДОНСКОЙ ТЭЦ требуются

на постоянную работу: слесари, электросварщики и, сливщики-грузчики, машинист экскаватора, обмуровщик, газогенераторщик, крановщик грейферного крана.

За справками обращаться к инспектору по кадрам ТЭЦ; телефоны по гор. АТС 1-32, 1-26, 62-36 или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

### ВОЛГОДОНСКОМУ ФИЛИАЛУ ВНИИСИИЖ требуются

на постоянную работу: слесари и аппаратчики 3—4—5 разрядов (мужчины). Условия работы: шестичасовой рабочий день, имеется база отдыха, детский сад, предоставляется возможность в течение двух лет получить квартиру. Обращаться: гор. Волгодонск, отдел кадров филиала ВНИИСИИЖ. Администрация.

### ЦИМЛЯНСКИЙ РЫБОЗАВОД продает

новый трактор Т-4 и двигатель ЯАЗ-204. Обращаться: г. Цимлянск, ул. Заводская, 15. Дирекция.

НАШ АДРЕС: Волгодонск, улица Волгодонская, 12, редакция газеты «Ленинец».

ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора, ответственного секретаря, отделов промышленности и пишем — 24-24; сельхозотдела — 26-44; бухгалтерии — 24-49; типографии — 24-74.



# 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