

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНА В МАЕ 1938 Г. № 65 (7388) ♦ Вторник, 25 апреля 1981 года ♦ Цена 2 коп.

ЗАДАНИЯ ГОДА — К 7 НОЯБРЯ, ПЯТИЛЕТКУ — К 115-Й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА!

● Навстречу Первомаю

Равнясь на лучших

Коллектив участка № 3 СМУ-7 «Промстрой-2», которым руководит Г. Д. Суханов, ведет работы по строительству дорог. По итогам квартала он признан лучшим среди участков по управлению строительством.

Так, за три месяца освоено 669,8 тысячи рублей при плане 564 тысячи, это составляет 118,8 процента. Методом бригадного подряда освоена 241 тысяча рублей, что составляет 36 процентов от общего объема работ, выполненных участком. Это при том, что трудился коллектив в сложных климатических условиях, испытывая также трудности с фронтами работ.

Успеху способствует отличный высокопроизводительный труд бригады плотников-бетонщиков А. А. Терещенко и В. В. Резепова, которые обязались в этом году выполнить работ на миллион рублей.

В. ГОЛОВАНОВ.

Этажи корпуса

Заметно подросли этажи административно-бытового корпуса ремонтно-механических мастерских второй очереди порта. Здесь трудится бригада каменщиков А. И. Трубина из СМУ-15 «Промстрой-1».

За две декады апреля коллектив значительно перевыполнил задание. А в целом, каждый рабочий этого коллектива делает в день до 1,4 квадратного метра кирпичной кладки вместо 1,2.

Бригада А. Я. Трубина все три месяца с начала года была лидером в социалистическом соревновании по управлению строительством СМУ-15. На предмайской вахте трудится также хорошо.

В числе лучших в бригаде — Г. П. Павлова, В. П. Яковлев, В. И. Постников.

С. РЕЗНИЧЕНКО,
инженер по
соцсоревнованию.

На счету — минуты

«Рабочей минуте — строгий счет» — под таким девизом трудится бригада плотников-бетонщиков М. Сорочкина со второго участка СМУ-12 «Заводстрой».

Хороших результатов добился этот коллектив, встав на предмайскую вахту. Так, за две декады апреля уложено 275 кубометров бетона. Это значит, что каждый рабочий за смену укладывает 1,2 кубометра вместо плановых 0,7.

В числе тех, кто идет в авангарде индивидуального соревнования в бригаде, — П. Прилуцкий, Г. Борисенко, Н. Гуров.

В. ЩЕРБАКОВА,
наш внешт. корр.

Город — селу

В страдную пору

В совхозе — заводе «Заря» идут весенние полевые работы. Наряду с сельскими тружениками на полях и плантациях работают и механизаторы из управления строительства механизированных работ треста «Волгодонскэнергострой». 13 человек сели за руль

сельскохозяйственных машин. Механизаторы Р. Некрасов, С. Пермяков, В. Патрушев обрабатывают за световой день по 20 гектаров пашни при норме 15.

В этом году, как и раньше, трест «Волгодонскэнергострой» будет оказывать актив-

ную шефскую помощь сельским труженикам совхоза-завода «Заря» по выращиванию овощных культур. На состоявшемся недавно заседании парткома треста было закреплено за строительными организациями 397 гектаров земли, утверждены мероприятия по оказанию шефской помощи.

В. МИХАЙЛОВСКИЙ.



«Атоммаш»

Слава крас-
нознамен-
ным коллек-
тивам, гвар-
дейцам, иду-
щим в аван-
гарде ком-
мунистиче-
ского стро-
ительства!

(Из Призывов ЦК
КПСС к 1 Мая).

Комсомолна Фаина ДЕМИДЕНКО (на снимке) недавно окончила курсы электрокарщиков. Сейчас она обслуживает цех парогенераторов «Атоммаша». Перевозка на электрокаре различные грузы, она помогает товарищам успешно выполнять сменные задания.

Фото А. Бурдюгова.

За четыре года

Почин бригад производства корпусного оборудования «Атоммаша» В. И. Логвиненко и В. И. Сулова «Пятилетку по производству изделий АЭС — к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина» поддерживали 26 бригад корпуса.

Свой вклад в досрочное освоение мощностей «Атоммаша» рентабельности и бригады, работающие на выпуске нестандартного оборудования. Так, коллектив бригады цеха нестандартного оборудования В. Ф. Пронькина и М. П. Грибанова обязались выполнить пятилетку за четыре года.

Г. НЕЧАЕВА,
наш внешт. корр.

Трудности роста

Участок коллекторов «Атоммаша». Работает здесь передовой коллектив Бориса Михайловича Туркеева. Его бригада неоднократно выходила победительницей в социалистическом соревновании. И первые два коллектора они изготовили с оценкой службы контроля на «отлично».

Легко ли давалась работа по освоению этой новой для каждого члена бригады продукции? Бригадир Б. М. Туркеев отвечает:

— Нелегко. Приходилось учиться наплавлять и варить на электродных аппаратах, осваивать антикоррозионную наплавку коллекторов. Были и случаи небольшого брака, исправляли.

В бригаде Б. М. Туркеева, в основном, молодые рабочие. Это наплавщики — автоматчики Виктор Баранов и Василий Денюгин, наплавку фланцев проводит Александр Балков. Он, кстати, в соревновании с другими сварщиками добился права работать в бригаде Н. Головина, которой доверили ответственнейшее задание — ручную антикоррозионную наплавку патрубков верхнего полукорпуса реактора.

Все кольцевые швы на коллекторах выполнял сварщик — автоматчик С. И. Земелов.

Участку предстоит в год изготавливать по 64 коллектора. Большая и напряженная программа.

Коллектив бригады Б. М. Туркеева по линии бригады В. И. Сулова из цеха корпусного оборудования обязался задание пятилетки выполнить к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Однако бригада Б. М. Туркеева озабочена сложившимся положением с загруженностью сварочно-наплавочных установок. Сварщики и наплавщики постоянно простаивают.

Дело в том, что бригады мехобработчиков Г. А. Мокяева и А. Н. Трофимова, хотя и полностью загружены, они, тем не менее, не могут обеспечить сварщиков наплавщиков Б. М. Туркеева. Сейчас механическая обработка коллекторов идет в основном на трех станках, в то время как сварщики — наплавщики работают на шести установках. Для решения проблемы загруженности необходимо установить еще дополнительно на мехобработку коллекторов 1—2 станка. А сварщикам-наплавщикам обучиться сложной профессии станочника. И тогда дело пойдет быстрее.

В. МЕЛЬНИКОВ,
наш внешт. корр.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Новая ЛЭП

ВОЛОГДА. Миллионы киловатт электроэнергии дополнительно получают промышленные предприятия областного центра с вводом в эксплуатацию мощной линии электропередачи Кострома — Вологда. Новую ЛЭП-500 прокладывает с опережением графика через болота, реки и леса коллектив Домодедовской механизированной колонны № 36.

У самого города

САРАТОВ. Недалеко от областного центра, возле деревни Новая Липовка, на полную мощность действует новый промышленный комплекс по производству 10 тысяч центнеров утиного мяса в год.

Только за прошлый год коллектив птицефабрики вырастил 550 тысяч уток и сдал их средним весом 1,850 граммов.

В области началось также сооружение бройлерной фабрики на 15 миллионов голов птицы.

Своими силами

КАСПИ. (Грузинская ССР). Всеми полезными свойствами обладает алуштовский цемент, производство которого освоил здешний цементно-шиферный комбинат. Позволка раз работана специалистами предприятия. С конвейера сошла партия материала новой марки.

Синтезировали физики

ФРУНЗЕ. Сердцем лазеров нового типа стали монокристаллы, синтезированные учеными Института физики и математики Академии наук Киргизии.

По сравнению с квантовыми генераторами других систем коэффициент полезного действия лазеров на новых кристаллах значительно выше.

«Умные» приборы

ЛЕНИНГРАД. Упростить перевод станочных участков на автоматический режим работы позволяют новые устройства числового программного управления (УЧПУ). Их выпуск начал в объединении «Ленинградский электромеханический завод».

Центр села

СЕМИПАЛАТИНСК. Гордостью жителей отдаленного села Кызылтас Семипалатинской области стал культурно-бытовой центр. Сдачей в эксплуатацию широкоэкранный кинотеатра завершилась его застройка.

Строители возвели для тружеников крупного овцеводческого совхоза «Бирлик» Дом культуры, школу, детский комбинат, торговый центр, бытовые мастерские. В архитектурный ансамбль агрогородка вписались новые жилые массивы.

(ТАСС).

● **Партийная жизнь**
идеологическая работа

И з у ч а е м решения съезда

В Волгодонском филиале университета марксизма-ленинизма прошли теоретические конференции по теме: «Актуальные проблемы социально-экономической политики партии в материалах и решениях XXVI съезда КПСС».

Слушатели экономического потока первого и второго курсов свои выступления тесно увязывали с повседневной работой на предприятии.

Первый доклад был определен так: «XXVI съезд КПСС о дальнейшем совершенствовании зрелого социалистического общества». По этому вопросу на первом курсе выступил слушатель В. И. Стороженко (работник КПД-140), на втором курсе — А. Н. Стукалов («Атоммаш»).

Одновременно с теоретическими проблемами была сделана попытка показать практические дела на предприятиях по совершенствованию производственных отношений в процессе роста объемов производства и во взаимоотношениях коллектива.

А. Н. Стукалов построил свой доклад главным образом на практических примерах производственных отношений коллектива «Атоммаша», совершенствования системы управления экономикой и путях дальнейшего создания крупных объединений и территориально-производственных комплексов. Выступление сопровождалось демонстрацией схем и наглядных пособий.

Можно с уверенностью сделать вывод, что слушатели хорошо усвоили вопрос о дальнейших путях совершенствования зрелого социалистического общества по пути создания материально-технической базы коммунизма.

Второй доклад по теме: «Экономическое и социальное развитие СССР в одиннадцатой пятилетке» сделал слушателем второго курса А. Р. Медведевым, работником треста «Волгодонскводстрой». Докладчик умело увязал экономическое и социальное развитие народного хозяйства страны с непосредственным выполнением плановых задач по орошению земель их трестом в Ростовской области.

Был задан ряд вопросов, и А. Р. Медведев смог дать квалифицированные ответы о влиянии орошения на эффективность сельскохозяйственного производства.

В докладе слушателя А. И. Канаудина «XXVI съезд партии о единстве теории, политики и практики в деятельности КПСС» раскрыты развитие теории построения социалистического общества в странах, развивающихся по революционному пути; этапы построения зрелого социализма в странах СЭВ; внесение дополнений в нашу программу партии; дальнейшее развитие с коммунистическими и рабочими партиями капиталистических стран и борьба за

мир и разоружение, развитие мирного экономического соревнования двух систем и неизбежная победа коммунизма во всем мире.

Выступление слушательницы первого курса А. П. Трепавловой посвящено дальнейшему повышению эффективности общественного производства и улучшению качества выпускаемой продукции. Выступление сопровождалось диаграммами роста объема национального дохода, совокупного общественного продукта, капитальных вложений и фондоотдачи.

На ярких примерах была показана забота партии о повышении благосостояния советского народа. Этой же теме было посвящено выступление слушательницы второго курса И. Ф. Цыкаловой, которая остановилась на эффективности использования основных фондов, снижения материалоемкости выпускаемой продукции, роста производительности труда не только в целом по народному хозяйству, но и в отдельных организациях «Волгодонскэнерго».

Выступление слушателя второго курса И. А. Соколенко посвящено теме: «Классовый гуманистический характер политики партии на международной арене». Он показал борьбу КПСС за развитие и укрепление мировой социалистической системы, развитие мирного экономического соревнования между СССР и странами капитала; оказание практической помощи странам, освободившимся от колониальной системы.

А. П. Семькина раскрыла тему «XXVI съезд КПСС об усилении роли первичных партийных организаций и партийных групп в осуществлении заданий одиннадцатой пятилетки». Был дан анализ работы первичной партийной организации «Атоммаша» по пропаганде и выполнению решений XXVI съезда КПСС непосредственно на рабочих местах, участках, в цехах. Е. И. Распопова говорила о новых формах социалистического соревнования, которые зародились в Волгодонске и Ростовской области.

Всего на конференции было 13 выступлений. Они обогатили политические и экономические знания всех слушателей.

Преподаватель политической экономии Д. М. Цыплов подвел итоги изучения материалов XXVI съезда КПСС и поставил задачи перед слушателями по пропаганде этих материалов непосредственно в своих коллективах.

П. МАЛАХОВ,
зав. кафедрой политической экономии университета марксизма-ленинизма.



Машинист экскаватора коммунист И. И. Панин из СУМР-1 по ударному трудится на погрузке грунта на строительстве корпуса № 4 «Атоммаша». Он ведет также большую общественную работу, являясь агитатором в микрорайоне хутора Красный Яр.

На снимке: И. И. ПАНИН.

Фото А. Бурдюгова.

Больше нормы

Несплохих успехов добилась бригада илоников-бетонщиков В. И. Голева из СМУ-5 «Промстрой-1». Этот коллектив ведет строительство гаража на 400 автомобилей, что в 52 квартале, и в течение двух декад бригада выполняла сменные задания на 131 процента, то есть каждый рабочий укладывал на 0,6 кубометра бетона больше плана.

В бригаде нет отстающих, но все-таки в числе лучших Л. А. Степанникова, П. С. Дорохов, М. Ф. Дуланов.

С. РЕЗНИЧЕНКО,
наш внешт. корр.

Вовлечь каждого

Горисполком провел совещание городского совета домовых и уличных комитетов. Обсуждены задачи по выполнению решений XXVI съезда КПСС.

С докладом выступил заместитель начальника управления коммунального хозяйства И. Ф. Климов.

Особое внимание обращено на роль домовых и уличных комитетов в усилении организаторской работы в микрорайонах, в воспитании у жителей бережного отношения к жилью, чувства личной ответственности за положение дел в городе.

В обсуждении доклада приняли активное участие П. Е. Котова, А. Е. Вязьнева, А. А. Почтаев, Л. М. Прилепская, Е. М. Харламов.

Выступающие говорили о необходимости поддерживать тесную связь с депутатами собраниями микрорайонов.

● 26 апреля—Всемирный день породненных городов

Долни-Дыбник—наш побратим

Наш Волгодонск и болгарский город Долни-Дыбник породнились пять лет назад. В то время они не особенно отличались друг от друга: ни по численности населения, ни по промышленному потенциалу. Правда, история Волгодонска началась в послевоенное время с первого ковш земли, вынутого со дна теперешнего Цимлянского моря, история же города Долни-Дыбника уходит в глубь веков.

Долни-Дыбник находится неподалеку от города Плевена. Местность равнинная, отсюда и название в отличие от села Горни-Дыбника, которое находится неподалеку среди горных холмов. Это типичный болгарский город: с домами под красной черепицей, обязательны в каждом дворе виноградники. Дворы, как правило, прекрасно ухожены, болгары ценят каждый клочок земли и любят красоту. Около дворов, общественных учреждений — море цветов и вечнозеленых деревьев.

Долни-Дыбнинский район — это один город и шесть сел. Живет здесь чуть больше двадцати тысяч человек, среди которых около пятисот коммунистов, около двух тысяч комсомольцев. Членами политической организации «Отечественный фронт», образованной в годы второй мировой войны, как сказал нам при встрече первый секретарь райкома партии Д. Михайлов, являются все жители и каждый болгарин считает себя другом советских людей.

Решая задачи по повышению благосостояния народа, болгары в своем экономическом развитии идут по пути создания агропромышленных или промышленно-аграрных комплексов на всей территории района. Так Долни-Дыбнинский район — это агропромышленный район, поскольку здесь в основном занимаются сельским хозяйством: выращиванием овощей, зерна, кукурузы, животноводством. Переработка продукции происходит в основном на территории района.

Болгары — умелые овощеводы. Нет необходимости говорить о знаменитом болгарском перце, который, (а в это верит каждый болгарин) лечит

памятники... Это парк имени русского генерала Василия Николаевича Лаврова, погибшего здесь же вместе с сотнями русских солдат. Священная земля — история Болгарии и России.

Свободолюбивым болгарам помогли свергнуть пятивековое турецкое рабство русские чудо-богатыри в войне 1877—1878 годов. Главными точками сражений стали Плевенская оборона и Шипинский перевал. Три раза штурмовали Плевен, в последнем штурме погибло восемь тысяч солдат. И сегодня на месте бывших редутов построена Плевенская панорама, а рядом с нею — долина мертвых, как называют ее болгары. И восемь тысяч роз цветут летом в парке рядом с долиной.

Перед генералом Лавровым и его полками стояла задача: не дать соединиться турецким янычарам, сплывшим на помощь Осман-Паше из Софии в Плевен. Были жестокие бои. 317 братских могил в парке генерала Лаврова.

Свою саблю победитель Осман-Паша передал русским после «четвертого» штурма Плевена.

В скорбном молчании проходила наша экскурсия по парку. Бережно и тепло рассказывали болгары о подвигах русских солдат. Их чувства нам, советским людям, были понятны: «Кто пал в борьбе за свободу, тот никогда не умирает!» — так емко и точно сказал болгарин Христо Ботев.

В Долни-Дыбнике живут прекрасные люди. Многие волгодонцы убедились в этом, когда приезжали сюда, бывали в их семьях, разговаривали с ними, видели их жизнь. Болгарские друзья от всего сердца радуются нашим успехам. Вместе с нами, например, они были на празднике в честь выпуска первого донского реактора. Радуются и мы их трудовым свершениям, ибо нас навеки соединили задачи мира и счастья, ради которых мы живем и боремся.

В. ЧЕРКАСОВ.

Наш город — наша забота!

воссоветами и работниками жилищно-коммунальных органов, вести постоянную работу по воспитанию у жителей чувства хозяина города, гордости за него, активизировать

митеты должны принять самое активное участие в подготовке и проведении съездов и собраний жителей города с повесткой «О роли каждого жителя Волгодонска в решении задач, выдвинутых XXVI съездом КПСС». Съезды и собрания пройдут в микрорайонах в апреле-мае.

Рекомендовано в рамках городского двухмесячника по благоустройству активизировать соревнование за лучший двор, подъезд, квартиру, организовать бесценные субботники по озеленению балконов.

В мае во всех микрорайонах будут проведены семинары с председателями домовых и уличных комитетов о подготовке и проведении летней оздоровительной кампании с детьми и подростками по месту жительства.

З. ТИМОФЕЕВА,
инструктор горисполкома.

Научная конференция

В течение трех дней в зале филиала Поволжского политехнического института проходила третья научно-техническая конференция преподавателей и студентов.

На конференции главное внимание было уделено следующим вопросам: «Проблемы и перспективы развития научно-исследовательских работ филиала ИПИ», «XXVI съезд КПСС и перспективы развития научно-исследовательских работ филиала ИПИ».

На конференции выступил заместитель директора по научной работе, доцент Н. Н. Панасов. О перспективах развития «Атоммаша» рассказал начальник отдела надежности завода Б. Н. Девидин.

С. КРАХМАЛЬНИК,
секретарь комитета ВЛКСМ.

наш друг природа

Выпуск № 3 (28). Апрель 1981 г.

УСИЛИТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

«Совершенствовать технологические процессы с целью сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу и улучшения очистки отходящих газов от вредных примесей. Увеличить выпуск высокоэффективных газопылеулавливающих аппаратов, водоочистного оборудования, а также приборов и автоматических станций контроля за состоянием окружающей природной среды».

(Из «Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»).

Исполком горсовета рассмотрел вопрос «О выполнении природоохранной работы предприятиями и организациями города».

Отмечено, что природоохранная работа активизируется. Например, на химическом заводе имени 50-летия ВЛКСМ предусмотрено строительство цеха извлечения низкомолекулярных кислот, монтаж, установки утилизации избыточного пара и шлама, сжигания токсических выбросов и т. д. В планах ТЭЦ-1 намечено устройство сооружений для сбора промывных вод, на лесокombинате — строительство цеха термического обезвреживания токсичных стоков вод и т. д. Госавтоинспекция начала вести борьбу с повышенной токсичностью выхлопных газов всеми видами автотранспорта.

Однако сделано еще очень мало для того, чтобы полностью очистить воздух и водоемы от загрязнений.

Неоднократные проверки автотранспортных организаций показали формальный подход к выполнению природоохранных мероприятий. Нет контроля за работой транспорта, отсутствуют контрольно-измерительные посты в управлении строительства механизированных работ (главный инженер В. Н. Кехтер), в автотранспортном объединении треста «Волгодонскэнергострой» (главный инженер В. Г. Левченко). В этих организациях нет даже планов мероприятий по охране окружающей среды.

Большим загрязнителем воздушного бассейна города продолжает оставаться автотранспорт. Руководители транспортных организаций самоустраивались от экономического контроля за состоянием транспортной техники, что приводит к повышению норм окислов свинца, окиси углерода в атмосфере.

Не ведется систематическая работа на контрольно-диспетчерском пункте грузового автопредприятия (главный инженер В. В. Борисенко).

При анализе работы химзавода оказалось, что из запланированных пяти фильтров было заменено в прошлом году только

три, а установка по сжиганию токсических выбросов смонтирована, но не пущена в срок. На ТЭЦ-1 из шести мероприятий прошлого года выполнено только три. В этом году в плане охраны природы не предусматривается создание зеленых уголков.

Проверкой также установлено, что не организована очистка воздуха от газовых выбросов на опытно-экспериментальном заводе. По данным санитарной станции в прошлом году содержание окислов марганца в тракторном и сборочном цехах превышало норму в отдельных местах в несколько раз. Отсутствует систематический контроль за работой газопылеулавливающих установок и на заводе «Атоммаш».

Исполком городского Совета народных депутатов, основываясь на материалах рейдов, обязал руководителей транспортных организаций разработать и осуществить мероприятия по систематической проверке двигателей и контролю состава выхлопных газов; автоинспекцию (К. Р. Рахимзянов) — осуществлять ежеквартальный контроль работы диагностических пунктов, транспортных средств на улицах города; химзавод (директор В. А. Кузнецов) — закончить работы на термоуэле цеха синтетических жирных кислот до 1 июня текущего года; директоров ТЭЦ-1 (И. И. Изюмин) и ТЭЦ-2 (К. С. Сонин) — наладить систематический контроль за содержанием окиси углерода, азота и серы.

Кроме того, согласно данному решению, необходимо ликвидировать недоделки до первого августа 1981 года в тресте «Волгодонскэнергострой» (зам. управляющего Р. К. Усатый), в «Водоканале» (начальник П. М. Мараховский) и на «Атоммаше» (зам. генерального директора А. И. Ковальский).

На заседании исполкома было подчеркнуто, что профсоюзные комитеты всех предприятий и организаций должны обратить внимание на необходимость повышения эффективности работы первичных организаций Всесоюзного общества охраны природы, усилить пропаганду в защиту природы.



Пришла весна. Пробуждается вокруг нас природа. Звонко запели птицы, начала зеленеть трава, а хозяйка дольского края — верба — распустила свои пушистые почки.

На снимке: тянутся веточки вербы к теплоту весеннему солнцу. Фото А. Тихонова.

Перед величием природы Я преклоняюсь и молчу. С разбушевавшейся погодой Наедине побойться хочу. Приходит мысль под взрывы грома, Что не один я прожил век, Мне все далекое знакомо, И что бессмертен человек. И забываются невзгоды, И мне становится ясней, Что быть частью природы, Большое счастье для людей.

А. КОРОТКОВ, г. Волгодонск.

Спрашивали — отвечаем

ПЛАЧУТ ЛИ РАСТЕНИЯ?

Почему некоторые комнатные растения выделяют капельки влаги? Такой вопрос нередко можно услышать от любителей-любителей. Рассказываем, отчего это происходит.

Растения способны выделять через листья влагу. Это — явление гуттации, свойственное многим группам высших растений. Обычно выделять сок гуттацией могут черемуха, картофель, настурция, ряд комнатных растений: фуксия, примула, филодендрон, бальзамин.

Включились в двухмесячник

Продолжается двухмесячник по охране нерестовых рыб. О том, как он проходит на лесокombинате, рассказывает председатель бюро первичной организации общества охраны природы и рыболовства В. И. ПУСТЫННИН:

— К проведению двухмесячника мы начали готовиться заблаговременно. Старший инспектор С. Р. Садков разъяснил общественным инспекторам рыбоохраны их права и обязанности, распределены участки для работы. Для патрулирования на запертой акватории был разработан график дежурств, выделены теплоходы.

Членами первичной организации разослано обращение по цехам и участкам ко всем любителям-рыболовам и гражданам.

Активную работу по пропаганде постановлений правительства по охране природы проводит Ф. Попов (соброрка № 2), В. Фоменко (управление), М. Чувагов (паросиловое хозяйство). Большую помощь в организации рейдов оказывает коммунист Г. Кубышкин.

Советует специалист

Выращивайте виноград

Не зря говорят: виноград — дитя солнца. Поэтому для его посадки необходимы солнечные, открытые места. Расстояние между кустами следует оставлять два метра, а между кустами в ряду — от полутора до двух метров. Сильнорослым сортам винограда — «Лидия», «Цимлянский черный», «Лухляковский» — требуется большая площадь питания.

Лучшее время для посадки саженцев — ранняя весна. Чтобы виноградные кусты не вымерзли зимой, их необходимо сажать на определенную глубину. Так, например, на связных почвах в условиях нашей области посадку саженцев следует производить на глубину 50—55 сантиметров, а на супесчаных почвах — не менее 60 сантиметров. Перед посадкой у саженцев освобождают корни путем небольшой их подрезки острым ножом или секатором, а затем ставят на один-два дня в воду. Хорошая приживаемость получается у саженцев, когда их перед самой посадкой обмакивают в почвенной болтушке, состоящей из воды и земли. Техника посадки саженцев в ямки такова: на месте каждого кочыпка, которым отмечено место

ЛЕБЕДЬ СЕРАФИМ

В середине января в пяти километрах от хутора Семенкина, водитель молокозавода обнаружил большую оседую птицу. «Попонет в зимние холода» — подумал он и решил позвать ее. Эту сцену наблюдал тракторист Г. Кудинев. Он и предложил отвезти лебедя в общество охотников. А уж оттуда лебедь попал к нам, на станцию юных техников.

Такова нехитрая история появления в городе этой прекрасной гордой птицы. Кружковцы стали заботливо ухаживать за лебедем и сразу же нарекли его Серафимом, как в телефильме «Остров Серафима». Юнаты кружка охраны природы провели географо-краеведческие походы, в результате которых удалось выяснить, что во время перелета в окрестностях Волгодонска останавливаются 15 пар лебедей. Ребята составили карту-схему и регулярно обследуют эти места. Интересные сведения собраны Сергеем Артемовым из школы № 1.

В уходе за лебедем были и трудности. Сначала птица отказывалась брать пищу. Алексею Тарасову (школа № 1) удалось вы-

яснить через Ростовский зоопарк, что лебеди берут пищу с воды. Теперь эта проблема решена. В городе немало энтузиастов, которые, заслышав о птице, спешат ей помочь. Старшая пионервожатая школы № 16 А. Трегуб организовала операцию «Белый лебедь», благодаря которой установили наблюдение за лебедем. Особенно активными оказались юнаты Андрей Беккаль, Андрей Богозов, Валерий Гальченко.

С увлечением ведут работы в кружке по охране природы ученики школы № 9 Михаил Кремнев, Андрей Дронов, Лена Трофимова, Лариса Васильева.

Сейчас лебедь окреп. Учится плавать. Он совсем привык к людям, не дичится и очень приветлив.

В. ХАЖИЛОВ, руководитель кружка охраны природы.

В мире интересного

Неизвестный цветок

В коллекции гербария Сухумского ботанического сада доставлен неизвестный цветок: нигде в нашей стране такой еще не встречался.

Ему дали имя — колокольчик особенный. Палеоботаники обнаружили его в ущелье реки Бзыби, в горах Малого Кавказа. Белоснежного цвета, он долго прятался от глаз человека в трещинах известняковых скал. Ученые изучают этот реликт третичного периода.

Магниты у животных

Американские ученые Дж. Цегер, Дж. Дана и М. Фуллер открыли магнитный материал в мозге дельфина. У двух из пяти погибших от естественных причин дельфинов в задней части мозга было обнаружено магнитное поле в 20 раз сильнее земного. При рассмотрении срезов мозга под микроскопом в ткани найдены многочисленные темные частицы поперечником в несколько микрометров.

Полагают, что это частицы магнетита. Ученые пока не склонны утверждать, что мозг дельфина содержит магнитный компас, применяемый животным для навигации.

Джозеф Киришник из Принстонского университета предполагает, что земной магнетизм связан и с поведением пчел. Действительно, в брюшке их также нашли магнитное вещество. Исследователь предполагает, что по тому, какой силы магнитное поле «сбивает с толку» пчел, можно рассчитать, каким было магнитное поле земли миллионы лет назад, когда эти насекомые только появились.

ренными в ней питательными веществами. На поверхности листа вода испаряется, а вещества концентрируются и превращаются в беловатые кристаллики, сладкие на вкус.

Блага интенсивно выделяется в ночные часы. Это му благоприятствует умеренно теплой и влажной атмосфере. Гуттация особенно распространена у растений влажной тропической и субтропической зоны, к которым относятся и бальзамин.

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