

ЛЕНИНЕЦ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 164 (5621). Суббота, 17 октября 1970 года Год издания 40-й Цена 2 коп.

ТРУДОВАЯ ВАХТА В ЧЕСТЬ XXIV СЪЕЗДА КПСС

★ ХИМИКИ ОПЕРЕЖАЮТ ГРАФИК ПЯТИ-
ЛЕТКИ НА 54 РАБОЧИХ ДНЯ. ★ ВПЕРЕДИ
КОЛЛЕКТИВ ЦЕХА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧ-
НЫХ ПЛИТ. ★ ДАРЫ МОРЯ.



С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА

С хорошими производственными показателями завершила третий квартал юбилейного года коллектив химкомбината. План по реализации продукции выполнен на 104,7 процента. Помимо квартального задания реализовано продукции на 636 тысяч рублей. Получено сверхплановой прибыли 199 тысяч рублей. План по производительности труда выполнен на 106,8 процента.

Успешно выполняются и повышенные обязательства, взятые химиками в честь XXIV съезда КПСС по досрочному завершению своей пятилетки и текущего года. Так, за девять месяцев нынешнего года сверх плана реализовано товарной продукции на 2339 тысяч рублей, с начала пятилетки — на 11.486 тысяч рублей.

График пятилетки коллектив комбината опережает на 54 рабочих дня.

Встав на предоктябрьскую трудовую вахту, химики с первых дней последнего квартала юбилейного года трудятся с перевыполнением ежемесячных заданий. В авангарде соревнующихся идут коллективы цехов №№ 12, 14, 11, 10 и производства синтетических жирных кислот.

Г. БАННОВА,
наш внешт. корр.

Труженики моря

Сейнер «Очаковец» подошел к берегу. На палубе увесистые лещи, судаки, сомы. Судно возвращается с морского промысла, доставив богатую добычу.

Мы досрочно завершили производственный план третьего квартала и еще к началу октября сдали в счет этого месяца 123 центнера рыбы, — рассказывает бригадир рыбоколхоза «15 лет Октября» Виктор Яковлевич Зубков.

В достигнутом успехе немалая заслуга бригадира, а также капитана Михаила Ивановича Латышева. Именно они выбирают места для постановки сетей, ведут наблюдение за морем. Оба опытные рыбаки. М. И. Латышев, например, семь лет возглавлял рыболовецкую бригаду. За это время

добыл сотни тонн рыбы, заочно окончил учебное заведение, а с прошлого года стал капитаном судна.

Не первый год участвуют на промысле рыбаки Н. А. Антонов, Н. С. Гранов, И. Т. Земляков, В. Я. Смешко и другие. Всем коллективом они включились в предоктябрьское соревнование и стремятся встретить 53-ю годовщину Великого Октября новыми успехами в труде. Выполняя свое обязательство по достойной встрече XXIV съезда КПСС, рыбаки бригады т. Зубкова рассчитывают досрочно завершить задание последнего квартала юбилейного года по добыче рыбы.

И. САШКИН.

ПРАЗДНИКУ ОКТЯБРЯ

Коллектив Волгодонского лесоперевалочного комбината, соревнующийся за достойную встречу XXIV съезда КПСС и 53-й годовщины Великого Октября, досрочно, 15 октября, завершил пятилетнее задание по выпуску товарной продукции и ее реализации. Сверх плана выпущено различных изделий на 969 тысяч рублей.

До конца юбилейного года дополнительно к пятилетнему плану будет реализовано готовой продукции еще на сумму более чем на миллион рублей.

В передовой шеренге соревнующихся выступает коллектив цеха древесностружечных плит, где

начальником В. С. Сизов, секретарем партбюро В. М. Романов, председателем местного профсоюза П. А. Кабанов. Работники цеха опережают график пятилетки на 17 рабочих дней.

Успешно работает и коллектив лесопильного цеха, возглавляемый начальником цеха В. М. Чупрыной, секретарем парторганизации Л. И. Сорокиной и председателем профсоюзной организации П. П. Мельниковым. Здесь опережение графика пятилетки составляет 49 рабочих дней.

Т. БОРОДЕНКО,
начальник планового отдела
ЛПК.

Будет здоровым сердце машины

Двигатель — сердце машины. Его ремонт доверяют только самым квалифицированным специалистам. Одним из них является Михаил Тимофеевич Звиненко. Более пяти лет он возглавляет звено по ремонту тракторных двигателей в мехмастерской мясного совхоза «Добровольский».

Сейчас, когда в хозяйстве начался плановый ремонт тракторов и других сельхозмашин, у коллектива звена работы хоть отбавляй. Один за другим в моторный цех поступают двигатели, славно потрудившиеся летом. Михаил Тимофеевич быстро определяет неисправность, решает, какую деталь надо заменить, какую реставрировать. Трактористы довольны работой слесарей-мотористов. А ведь угодили им не так-то просто. Многие механизаторы не один десяток лет водят тракторы. При работе двигателя на слух определяют допущенный брак. Но не было случая, чтобы слесари переделывали свою работу. Двигатель, отремонтированный ими, вновь обретает силу, долго служит.

НА СНИМКЕ: М. Т. Звиненко со своим напарником А. В. Тяченко собирают очередной двигатель.

Фото А. Бурдюгова.

Шины служат дольше

В сентябре водители Волгодонского автотранспортного предприятия сэкономили 12 комплектов резины на сумму 1560 рублей. Лучшим признан коллектив бригады автобусного парка, руководимый А. И. Крюковым.

В индивидуальном социалистическом соревновании первенство удерживают водители М. И. Цыгулев, сэкономивший три комплекта авторезины на 480 рублей, и В. В. Дивьяков, который сэкономил два комплекта авторезины на 320 рублей.

Экономия резины за девять месяцев по предприятию составила 55 комплектов на сумму 7458 рублей.

Р. АМОСОВА,
техник.

Завтра — День работников пищевой промышленности

ПОМНИТСЯ, мне тогда было лет семь. Жили мы в селе. Нашим соседом была большая дружная семья тракториста дяди Саши. Одних детей у них было девять человек. Я даже долго не мог запомнить, как кого зовут. Особенно путала своих одногродок — Вову и Витю. Мне очень нравилось бывать у них в избе. Она была просторная, светлая, с русской печкой. И что мне больше всего запомнилось, это запах свежеспеченного хлеба, постоянно заполнявший ее.

Однажды тетя Матрена пригласила меня позавтракать вместе с ними. На большом, цвета воска, столе лежал каравай ржаного хлеба, только что вынутого из печи. Рядом стояла кринка с молоком. Когда хозяйка разрешила каравай и обделяла всех нас увесистыми ломтями, от хлеба исходил пьянящий аромат. Вкуснее, чем горячий ржаной хлеб с холодным молоком, я ничего никогда не ела. Так казалось мне тогда.

Эта картина из моего детства невольно вспомнилась мне вновь, когда я пришла на Волгодонский хлебозавод. Правда, все здесь делается не так, как у нашей соседки. Тесто в дежах перемешивается механически, не то что у тети Матрены, которая, засучив по локоть рукава, энергичными движениями натруженных рук месила опару. Печи тоже не те, что стояли в сельской избе. Это и понятно. Ведь волгодонским хлебопекам не десять «ртов» накормить нужно, а десятки тысяч. Да и приготовить хлеб нужно так, чтобы он понравился всем.

Казалось бы, какие могут быть секреты в таком издревле известном деле, как хлебопечение.

— В каждом деле есть свои особые секреты. Есть они и у хлебопеков, — как бы, разгадав мои мысли, сказала заведующая производством Валентина Филипповна.

Она предложила мне пройти в цех, где варят дрожжи. По ее словам, здесь и «кроется тот самый секрет».

В небольшом чистом и светлом цехе я увидела женщину. Она готовила питание для дрожжей.

— Знакомьтесь: Анна Андреевна Леонтьева, — проговорила Валентина Филипповна. — Это как раз тот человек, который владеет секретом изготовления хорошего хлеба.

Заметив вошедших, Анна Андреевна повернулась в нашу сторону. На меня смотрели добрые с задорными огоньками глаза. Из-под белой шапочки виднелись светло-русые волосы. Среднего роста, белолицая, она всем своим

Чтобы хлебы были душистые и подъемистые, Анна Андреевна заваривает дрожжи на отваре хмеля, чего не делают на других заводах. В этом и заключается «особый секрет» наших хлебопеков.

На днях состоялось заседание штаба ленинской трудовой вахты Волгодонского хлебозавода по подведению итогов за сентябрь. В числе лучших по профессии признана дрожжевар А. А. Леонтьева.

Но мастерство пришло к ней не сразу. Позади у нее 11 лет работы, 11 лет варки дрожжей.

— Начинала я работать здесь, на заводе, уборщицей. О том, что стану дрожжеваром, и не думала, — вспоминает Анна Андреевна.

ЗАПАХ ХЛЕБА

видом вызывала симпатию.

— Лучший наш дрожжевар, — продолжала нас знакомить зав. производством.

Моя новая знакомая оказалась словоохотливой. Она рассказала о своем «секрете» приготовления дрожжей, от качества которых зависит и качество хлеба.

— Для дрожжей нужны чистота, тепло, много света, — говорит Анна Андреевна. — Но это еще не все. Они требуют тщательного ухода и наблюдения. Они могут быть слишком кислыми, горячими, а это не может не сказаться на хлебе. Даже излишнее питание может «сорвать» их, — продолжала она.

На хлебозаводе, кроме А. А. Леонтьевой, есть еще три дрожжевара, но завариванием дрожжей и выведением маточника занимается только она. Недаром же о ней говорят: «Наша Анна — мастер-золотые руки».

— Иногда забегала в цех, смотрела. Потом меня просто-напросто стало тянуть к дежам, где росли дрожжи. Незаметно для себя я подлюбила профессию дрожжевара. Теперь в другой роли и не представляю себя, — улыбаясь, продолжает она.

— Поначалу три года вела дрожжи одна. Все было: и удачи, и неудачи, прежде чем я приспособилась к ним. Теперь делюсь своим опытом с другими.

Да, почетная и нужная профессия у А. А. Леонтьевой. Именно она дает новую жизнь зернам, выращенным по-отцовски заботливыми руками хлеборобов.

Уходила я из цеха и уносила с собой, как когда-то в детстве, запах свежеспеченного хлеба. А это значит — любовь и уважение к хлебу и людям, которые дают ему жизнь.

Л. РУППЕНТАЛЬ.

● К 20-летию завода

РАДУЮСЬ ЗА ТОВАРИЩЕЙ

После расформирования строительной организации, которая соорудила Цимлянский гидроузел, я в августе 1953 года поступил на теперешний опытно-экспериментальный завод. Приняли меня учеником фрезеровщика инструментального цеха. В нем тогда было четыре станка, работало около двадцати человек, которые примитивным способом ремонтировали инструмент. Об изготовлении сложной оснастки, различных приспособлений, штампов не было и речи. Да и нужды в этом не было. На заводе производился ремонт экскаваторов, скреперов и другой техники, которая использовалась на строительстве гидроузла.

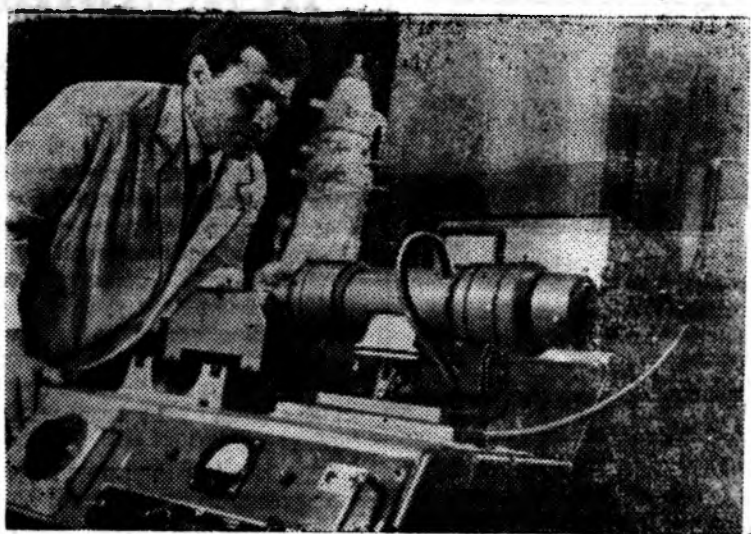
Это уже позже на заводе начали осваивать новую продукцию. А тогда приходилось работать в трудных условиях. Надо было набрать рабочих, правильно расставить их на производственных участках, обучить, снабдить всех необходимым инструментом. Без этого нельзя было справиться с заданием.

Со временем я освоился на рабочем месте и работал фрезеровщиком пятого разряда. Меня и моих товарищей считали опытными рабочими, доверяли обучать других, оказывать помощь в приобретении специальности. За время работы на заводе я обучил десять человек.

Инструментальный цех считался одним из лучших на заводе. Коллектив его был дружным. Повышая свою квалификацию, рабочие научились изготавливать штампы, кондукторы и другую сложную оснастку. Токари Н. Симанов, Ю. Басаткин, В. Апарин, фрезеровщики А. Цимбаровский, Г. Долецкий, слесари П. Коваленко, В. Погодин, Г. Репин не испугались трудностей, стали мастерами своего дела.

Сейчас инструментальный цех — это, можно сказать, завод в заводе. В цехе кроме инструмента и приспособлений изготавливаются экспериментальные образцы машин. Именно здесь рождается вся новая техника, выпуск которой потом осваивается в других цехах. Я рад, что мои бывшие товарищи по работе добились таких успехов в своей деятельности. Рад за весь коллектив, сумевший превратить обычные ремонтные мастерские в крупный завод, оснащенный современным оборудованием.

Г. ФОМИЧЕВ,
бывший рабочий завода.



Ученые — промышленности

Отмечена золотой медалью

Автоматическая лазерная балансировочная машина, которая позволяет полностью уравнивать быстровращающиеся детали и роторы электрических машин, — одна из последних работ ученых Московского авиационного технологического института. Ее создал доктор технических наук профессор В. М. Суминов, кандидат технических наук А. К. Скворчевский и аспирант Б. Г. Кузин.

Машина «АЛБМ-МАТИ» автоматически обеспечивает определение величины и места неуравновешенности и компенсацию дисбаланса за счет испарения его лучом лазера.

Эта машина отмечена золотой медалью ВДНХ СССР.

НА СНИМКЕ: кандидат технических наук А. К. Скворчевский во время настройки автомата перед балансировкой очередной партии роторов.

Фото С. Преображенского.

Фотохроника ТАСС.

НИ КОЛИЧЕСТВА, НИ КАЧЕСТВА

Ликвидировать недостатки в строительстве рисосовхоза „Большовский“

В НОЯБРЕ 1968 года «Молот» информировал читателей о начале строительства в цимлянском совхозе «Большовский» одной из крупнейших в области рисовой инженерной системы площадью 6,603 гектаров. Сообщалось также, что уже в 1970 году будет сдано два севооборота.

И вот это время подошло. Иригаторы стали сдавать большовцам одну карту за другой. С оценкой «хорошо» уже принято 618 гектаров чеков с оросительной и соросной сетью, гидротехническими сооружениями и подъездными путями. А в ближайшее время будет введено еще 870 гектаров под готовленных под посев риса площадей. Всего же по плану нынешнего года иригаторы должны сдать в совхозе 2,000 гектаров чеков. Среди строителей широко развернулось соревнование за выполнение этого задания.

Хорошо работают строители ПМК-5 «Ростовводстрой», базирующейся в слободе Большая Орловка марьинского района. Доброго слова заслуживают дорожники Багаевского СУ-8/2. Они строят асфальтированную дорогу, которая должна связать совхоз с трассой Ростов—Цимлянск.

Хуже идут дела в коллективе ПМК-10 «Волгодонскводстрой», о чем свидетельствуют следующие цифры: из плана восьми месяцев по генподряду 1,563 тысячи рублей мехколонна освоила лишь 1,353 тысячи рублей. И дело тут не только в том, что эта организация новая, еще не укомплектована кадрами, имеет недостаточный опыт строительства инженерных рисовых систем, которые требуют очень высокой квалификации. Многие объясняется неудовлетворительным уровнем ру-

ководства. В последние недели резко ослабил работу сам начальник колонны А. В. Буров. Он стал редко бывать на объектах, перестал должным образом спрашивать с подчиненных, занял примиренческую позицию к недостаткам. Это привело к ухудшению организации качества работ, отрицательно сказалось на дисциплине в коллективе.

Вот факты. По распоряжению в восемь часов вся техника должна находиться в поле. А когда мы приехали на стан первого участка, там еще стояло 40 машин из 62. В чем дело? На этот вопрос начальник участка А. Г. Кузьмин и механизаторы, с которыми мы говорили, только недоуменно пожали плечами, дескать, ничего особенного в этом не видим.

Машины выехали в поле только без четверти девять, да и то не все. 15 механизмов так и остались на стане по разным причинам. И такая картина на первом участке каждый день. То же самое, если не хуже, во втором участке, которым руководит Г. Г. Белов. В отдельные дни здесь простаивает до 16—18 единиц мелиоративной техники.

Повинен в невыполнении плана коллективом ПМК-10 и его субподрядчик — специализированная ПМК треста «Промжилводстрой», входящего в систему «Лавдонводстрой». Из отпущенных на 8 месяцев 69 тысяч рублей эта организация освоила лишь 26 тысяч рублей. Монтажники и сам начальник специализированной мехколонны тов. Старов месяцами не кажут глаз на свои объекты, ни разу здесь не был управляющий трестом тов. Кайдак.

Еще «дальше» пошли руково-

дители ПМК-7 управления «Юговостокэлектросетейстрой». На правах генерального подрядчика механизированная колонна должна смонтировать линию высокого напряжения. На год отпущено 110 тысяч рублей. Объем работы незначительный, но мехколонна до сих пор даже не приступила к работам.

Серьезного упрека заслуживает качество проекта, выполненного «Южгипроводхозом» (инженер проекта тов. Агудов). При его подготовке были недоучтены особенности местной геологии, не взят в расчет опыт строительства инженерных рисовых систем в Пролетарском районе. Например, в чеках площадью более трех гектаров следует делать по два водо-выпускных и впускных сооружения вместо одного. Однако проектом это не предусматривается. И заказчику уже в процессе строительства приходится составлять дополнительную систему, а подрядчику тратить много времени впустую.

Из рук вон плохо идут дела у третьего генерального подрядчика — Волгодонской ПМК-92 «Ростсельстрой». Надо заметить, что в прошлом в нашей области в каждом рисовом хозяйстве допускалась одна и та же ошибка: строительство жилья, культурно-бытовых и производственных объектов отставало от иригационных работ, в результате задержалось освоение новых площадей. К сожалению, тот же самый промах налицо и в «Большовском». Еще в прошлом году генподрядчик должен был сдать совхозу 19 двухквартирных жилых домов, а не сдал ни одного. Не лучше положение и нынче. Из 16 двухквартирных домов введено только 7. Не

видно конца строительству склада минеральных удобрений.

Причин невыполнения плана много. Но главная из них — неорганизованность. Начальник участка С. Х. Жаханович и прораб А. В. Дойнега не умеют найти общий язык с рабочими, грубят им и в то же время проявляют низкую требовательность к подчиненным, не заботятся о том, чтобы создать им условия для высокопроизводительного труда. На все замечания рабочих по поводу различных неурядиц они отделываются стереотипной фразой:

— Не нравится, увольняйтесь!

И люди увольняются. Зимой на строительстве жилья было занято 15 человек, а теперь их осталось только семь. Рабочие не удовлетворены оплатой труда, решением некоторых бытовых вопросов, организацией профессиональной учебы, обеспечением спецодеждой. Но все это остается вне поля зрения руководителей участка и мехколонны, партийной и профсоюзной организаций. Чтобы как-то поправить дело, администрация ПМК-92 решила каждый день возить рабочих из Волгодонска в совхоз. Но людей-то мало и, кроме того, нет уверенности, что в осеннюю распутицу и зимой это небольшое количество строителей будет приезжать на стройку.

С 1971 года главное место в совхозе «Большовский» займет рис. Долг всех заинтересованных организаций — быстрее устранить недостатки в строительстве спецхоза.

Ю. СЕМЕНЕНО.

Соб. корр. «Молота».

«Молот» за 15 октября 1970 года.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ

14 октября 1970 года впервые отмечался Международный день стандартизации. В этот день в городе Ростове-на-Дону проводилась научно-техническая конференция, в работе которой приняли участие представители всех промышленных предприятий и организаций Дона.

В нашей стране этот день явился днем всесоюзного смотра успехов отечественной стандартизации.

Каковы же достоинства государственных стандартов? Прежде всего они являются важнейшим средством повышения качества продукции, производительности труда, совершенствования производственных процессов, эффективности любой отрасли производства. Известно, что каждый рубль, затра-

ченный на стандартизацию, приносит выгоду от трех до десяти рублей.

Общее количество действующих в настоящее время государственных стандартов в нашей стране составляет более 14,5 тысячи. Почти все они применяются на промышленных предприятиях Дона.

За последние годы по решению правительства проведена большая работа по ревизии всех действующих стандартов, пересмотру и замене в них устаревших показателей прогрессивными. Во многих стандартах устанавливаются показатели и требования к качеству продукции на уровне лучших мировых образцов и в том числе более жесткие нормы по надежности и долговечности. Это в полной мере относится и к тем стандартам, по которым выпускается 60

изделий предприятиями Ростовской области со Знаком качества.

Стандартизация на Дону с каждым годом получает все большее развитие. На ее основе решаются сложные вопросы технического прогресса, повышения технического уровня, качества и надежности выпускаемых изделий.

Улучшаются показатели внедряемости новых стандартов и соблюдения действующих. Однако в проведении этой работы имеются еще недостатки, снижающие ее эффективность. Следует знать, что внедрение и соблюдение стандартов выросло сегодня в крупную народнохозяйственную проблему, требующую к себе повсеместного внимания руководителей предприятий.

Большое значение придается своевременно внедрению ГОСТа 1-68 «Государственная система стандартизации» и комплекса стандартов по единой системе конструкторской документации, экономический эффект от которой составит, как показывают расчеты, более 500 миллионов рублей в год.

Проведение Международного дня стандартизации имеет большое значение для дальнейшего развития и повышения эффективности работ по стандартизации, наглядно показывает преимущества ее использования в народном хозяйстве и будет способствовать дальнейшему укреплению международного авторитета нашей Родины.

В. НАГИРЯК,

зам. уполномоченного Комитета стандартов при Ростоблисполнине.

И. ЛЕБЕДИНСКИЙ,

начальник отдела информации Ростовской межобластной лаборатории Госназгора за стандартами.

Сердце, полное любви и огня



...ЕСЛИ САДЫ В ПУСТЫНЯХ ЦВЕТУТ, ЕСЛИ СТАНКИ НА ЗАРЕ ПОЮТ, ВАМ ЗА ЭТО — СПАСИБО.

АНАСТАСИЯ Павловна Шапошникова — Заслуженный учитель РСФСР и Отличник народного просвещения — работает в Волгоградской спецшколе уже шестой год. А всего она отдала обучению детей 36 лет. На своем творческом отчете, который состоялся в феврале этого года, Анастасия Павловна сказала:

— В жизни каждого человека приходит пора, когда хочется обратиться к прошлому, проверить, все ли, к чему обязывали тебя твои способности, ты сделал.

В тот вечер учительница поделилась опытом работы с молодыми учителями, рассказала о своей многолетней учительской деятельности.

В 1934 году студенткой первого курса

педучилища Шапошникова вместе с подругами уехала работать в сельскую школу. Стране нужны были учителя. С тех пор и началась ее непрерывная педагогическая деятельность. Учила детей и училась сама.

Большую работу выполняли молодые учительницы по ликвидации неграмотности. Пришел к Анастасии Павловне и первый успех: в 1936 году ей вручили грамоту ударника второй пятилетки.

Мастерство пришло не сразу: сначала училась у старших, упорно работала над собой. Высокая требовательность к себе помогла ей стать в ряд лучших... В ее классе проходили практику студенты педучилища.

...Военные годы. Работа в две смены все четыре года. И это при отсутствии самого необходимого на уроках, при большой текучести учительских кадров и учащихся. Трудно было.

Как память о тех далеких днях, хранит Анастасия Павловна 3 награды. Две медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов» и медаль «За трудовую доблесть». Радость признания ее труда и тут же рядом горькая пришла похоронная на мужа...

Учительница в своей повседневной работе придает большое значение наглядности, упражнениям, делает упор на индивидуальные особенности учащихся. Она воспитывает у детей собранность, сознательное отношение к делу.

На уроках Анастасия Павловна широко использует элементы занимательности, причает детей быть внимательными, упражняет их память. И, кроме того, заранее планирует индивидуальную работу, широко использует технические средства и работу по карточкам.

Начальная трехлетка, как известно, дол-

жна стать прочным фундаментом для совершенствования всей системы школьного обучения. Шапошникова усвоила существенную педагогическую идею новых программ и успешно ведет свой класс по пути знаний.

Учащиеся заимствуют у Анастасии Павловны трудолюбие, уважают ее требовательность, строгость. Учительница изучает все новое, передовое и старается это творчески применить у себя на уроках. Опыт липецких учителей был интересным и нужным, особенно дифференцированное обучение, и Шапошникова взяла его на вооружение.

В начальных классах Анастасия Павловна учит и воспитывает у детей добросовестное отношение к труду, воспитывает в каждом ученике организатора коллектива, развивает уверенность в своих силах, прививает чувство любви к Родине. Ее выпускники успешно обучаются в старших классах, отличаются трудолюбием и любовью к труду. Многие тоже стали учителями.

Анастасия Павловна ведет в городе большую общественную работу. Много лет она руководит методическим объединением города, успешно руководит городским педагогическим обществом, за что Ростовское областное отделение педобщества отметило ее труд Грамотой и денежной премией.

Всегда и во всем точная, аккуратная, исполнительная, Анастасия Павловна продолжает изучать труды Ушинского, Макаренки, Крупской. На ее рабочем столе — «Учительская газета», «Пионерская правда», журнал «Начальная школа».

В. РЕВЯКИНА,
зав. методкабинетом горно.

НА СНИМКЕ: А. П. Шапошникова на уроке.

Фото В. Кателевского.

ПОЧЕМУ ТОНУТ ТРАКТОРЫ

КПСС и Советское правительство много внимания уделяют охране труда работников сельского хозяйства. Разработана система технических, санитарно-гигиенических и правовых мероприятий, направленных на охрану труда. На рабочих местах сельских труженников создаются необходимые санитарно-гигиенические условия, устраняющие производственный травматизм и профессиональные заболевания. Выпускаются тракторы, автомобили с ударными кабинами, применяются навесные сельскохозяйственные орудия, совершенный удобный сельхозинвентарь. Машины облегчают труд и полеводов, и животноводов.

Но при пользовании этими машинами надо строго соблюдать правила техники безопасности. Нарушение их приводит к несчастным случаям. Выходят из строя не только люди, но и машины.

В районе, к сожалению, еще имеются случаи нарушения правил техники безопасности. В Цимлянском отделении «Сельхозтехника» механик И. А. Бакулина, не проверив знаний правил техники безопасности у механизатора В. П. Захарова, допустил его к работе. Это привело к несчастному случаю.

В колхозе имени Карла Маркса бригадир А. Д. Морозов допустил к управлению трактором в нетрезвом состоянии Г. М. Хухлаева. Механизатор опрокинул трактор в реку.

В колхозе имени Орджоникидзе механик М. И. Соколов, не проверив исправность трактора, разрешил механизатору работать на ферме. Машина также опрокинулась. Вновь произошел несчастный случай.

Часто можно видеть, как в тракторных прицепах, в кузовах самосвалов перевозят людей. Встречаются и случаи, когда в кабинах тракторов, самоходных шасси во время движения находится больше людей, чем предусмотрено правилами.

В колхозах имени Ленина, Карла Маркса, Клич Ильича в кузницах в медницких допускают наличие газа больше нормы. Здесь или вообще не установлены, или не работают вытяжные вентиляторы, а паровые котлы эксплуатируются зачастую неисправными.

Не соблюдают правил техники безопасности в Цимлянском СМУ «Межколхозстрой». В деревообделочном цехе движущиеся детали станков не защищены кожухами, в общежитии неисправна электропроводка. Все это может привести к несчастным случаям, порче имущества.

С таким положением мириться нельзя. Нельзя допускать, чтобы гибли люди или выходили из строя машины из-за халатности, неосторожности, или незнания элементарных правил обращения с ними.

Руководителям хозяйств, механикам, заведующим животноводческих ферм, бригадирам надо больше требовать от подчиненных не только прочных знаний правил техники безопасности, но и строгого их выполнения.

Г. НЕВЕСЕЛОВ,
технический инспектор
РК профсоюза.

НОВОСТИ

Стали новоселами

Двадцать две семьи трудящихся Романовского рисосовхоза вселились в новые квартиры.

Двухквартирные дома оборудованы местным водяным отоплением. Во дворах построены удобные сараи с погребом, кладовой и отделениями для содержания животных. Сараи с домами соединены дорожками с твердым покрытием.

Новоселами стали доярка Н. И. Обознова, семьи передового механизатора И. А. Башкинцева, звенья его — рисовода Комарова и многие другие.

В совхозе ширится строительство не только жилья, но и производственно-бытовых объектов. Не так давно был принят в эксплуатацию капитальный свинарник-откормочник, а одновременно с жильными домами будет построено здание новой совхозной конторы.

С каждым месяцем растет и новый животноводческий городок. Здесь будут построены новые помещения для коров и молодняка крупного рогатого скота. Строители побеспокоились и о том, чтобы создать животноводам хорошие бытовые условия.

СОВХОЗ — УЧАСТНИК ВДНХ

Постановлением выставочного комитета ВДНХ Волгоградской области совхоз утверждён участником Выставки Достижений Народного хозяйства СССР 1970 года. Такой чести коллектив хозяйства удостоен за получение высоких урожаев овощей.

Читатели «Ленинца» интересуются, как применять настоя травы и другие не химические средства борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Редакция попросила рассказать об этом старшего научного сотрудника опорного пункта по виноградарству Н. М. Снородинского.

Мы живем в такое время, когда химия широко внедряется в повседневную жизнь. Что принесет она человеку — пользу или вред?

Вопрос этот стал особенно злободневным с того времени, как биологи, химики, гигиенисты выяснили, что ядохимикаты, применяемые в борьбе с вредителями и болезнями растений, могут оказывать нежелательные действия на полезную фауну, на окружающую среду в целом и даже на человека.

У нас в стране принято решение об отказе от применения наиболее стойких, сильно ядовитых химических препаратов. В ближайшее время должно быть прекращено использование дуста ДДТ и гексахлорана при обработке пищевых культур.

Пока существуют два пути применения ядохимикатов. Это путь разумного использования химических средств при строгом контроле, а также применение ядохимикатов растительного происхождения: отваров и настоев различных растений — ботвы помидоров, листьев шелковицы, махорки, полыни, чистотела, красного перца, лука, чеснока и т. д. Они применяются против различных вредителей, но особенно эффективны в

борьбе с плодожоркой — яблоневой, грушевой и сливовой. Многие растения, необходимые для приготовления настоев, можно заготовить осенью.

Сейчас следует собрать ботву помидоров, связать ее в небольшие пучки и подвесить в тени, в хорошо проветриваемом помещении. Когда стебли высохнут, их связывают в снопики и укладывают

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ТРАВЫ ВМЕСТО ХИМИКАТОВ

вают на длительное хранение в сухом месте.

Для приготовления 10 литров отвара берут 600 граммов высушенной ботвы помидоров.

Листья шелковицы для приготовления такого же количества отвара (600 граммов на 10 литров воды) собирают после первых заморозков или когда они сами осыпаются с деревьев. Не следует допускать, чтобы листья мокли под дождем. Листья сушат на чердаках или под проветриваемыми навесами. При этом следят, чтобы они не попарились. Сухие листья хранят в мешках в подвешенном состоянии.

Полынь можно собирать в течение лета и осени. Ее также сушат и хранят в сухом помещении. Для приготовления 10 литров отвара полыни берут также 600 граммов массы растения.

Указанное количество любых из названных растений измельча-

ют, помещают в кастрюлю и заливают водой (восемь литров). Сюда же всыпают 100 граммов махорки и всю массу кипятят 30 — 35 минут. После остывания отвар процеживают. Затем в отдельной посуде растворяют в 0,5 литра воды 40 граммов измельченного хозяйственного мыла. Отдельно, также в пол-литре воды, хорошо размешивают 60—100 граммов белой глины. Перед самым применением раствор глины вливают в раствор мыла, а затем все это, так же помешивая, добавляют в процеженный отвар из трав.

Приготовленную смесь необходимо тут же расходовать. Мыло и белая глина нужны для лучшего прилипания раствора к листьям и побегам. Белая глина необходима также как контроль — после высыхания хорошо видно качество опрыскивания плодовых.

Первое опрыскивание деревьев любым из приготовленных отваров проводят во время цветения, второе — сразу же после его окончания. Затем обработку сада регулярно повторяют через 10—12 дней. Полезно отвары трав чередовать, но брать их надо в количестве не более 600—700 граммов на 10 литров воды.

Весной, как правило, при наступлении вегетации плодовых появляется много садовых вредителей. Те, кто сейчас заготовит вышеуказанные травы, смогут вовремя приступить к опрыскиванию своих садов, получат здоровые плоды.

ЗВЕНЬЕВАЯ ПАВЛЕНКО

В выходные дни мне пришлось работать на плантации Волгодонского овоще-молочного совхоза, где бригадиром Петр Филимонович Скакунов, а его первый помощник — звеньевая Александра Павленко.

Проработал я 13 дней. Грузил на автомашины и тракторы ящики с помидорами, выгружал пустую тару, убирал овощи. И все эти дни бригадир и звеньевая так расставляли людей, что не было ни одного простоя рабочих. А Павленко следила за качеством уборки — ни один рядок не был пропущен.

За добросовестную работу в сентябре звеньевой А. Павленко объявлена благодарность и вручена денежная премия.

Полноправной хозяйкой проходит по донской земле осень. А заботу у звеньевой Павленко не увилишь. Так уж повелось — у добросовестного человека их всегда хватает.

И. КОНОВАЛОВ,
рабочий лесокombината.

По Польше

СТЕКЛЯННЫЕ ЛОДКИ

Вот уже десять лет судостроительная верфь в Устке выпускает лодки, моторные шлюпки из ламинатов: стеклянной массы, склеенной полиэфирной смолой. Сегодня такого рода изделия составляют 80 процентов всей продукции верфи. Наибольшую известность судостроителям из Устки принесли выпускаемые ими спасательные лодки. Большая часть их предназначена на экспорт: в СССР, Болгарию, Румынию, Чехословакию, а также в Голландию, Швецию и Францию.

Длина самой маленькой лодки, построенной в Устке, — 4,5 метра. Самая же большая шлюпка, спущенная здесь на воду, рассчитана на 107 человек. Такие шлюпки не выпускает еще ни одна из европейских верфей. В Устке изготавливаются различные модификации спасательных лодок открытые, закрытые, оснащенные специальной радиорубкой, моторные, гребные, предназначенные для арктических путешествий и огнестойкие.

Стеклянные лодки из Устки абсолютно безопасны. Даже продырявленная лодка не затонет: полиуретановая пена, заполняю-

щая камеры, не допустит этого. Таким образом, к достоинствам стеклянных лодок относится и полная непотопляемость.

В Устке построен и первый рыболовный катер из ламинатов. Минув уже год его эксплуатации, и сегодня можно смело сказать, что пластик по своим эксплуатационным качествам значительно превышает традиционные материалы: не рвет, не подвержен коррозии и не протекает. А уловы с борта такого катера выше, чем уловы на катерах, построенных традиционными методами. Вероятно, секрет в том, что экипаж катера из ламинатов работает в лучших условиях.

Сейчас на верфи в Устке изучаются возможности строительства 25-метровых катеров из ламинатов.

ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Польские проектировщики предлагают строить станции обслуживания из легких стальных и ламинированных элементов. Первая такая станция сооружается сейчас в Варшаве. Предусмотрено, что здесь будет 8 мест обслуживания, места для механической мойки автомашин, смазывания и проведения мелкого ремонта. Проект включает также приемную для клиентов и помещения социально-бытового характера для работников станции. Авторы проекта считают, что строительство такой станции должно продолжаться не более трех месяцев.

Интерпресс.
Варшава.

Создаются новые поликлиники

В городах и сельской местности Демократической Республики Вьетнам на месте разрушенных бомбардировками больниц и поликлиник создаются новые. Открыты медпункты.

НА СНИМКЕ: медицинские сестры села Зенхай (провинция Хайфон) Ле Тхи Фук (слева) и Ву Тхи Ньюан

Фотохроника ТАСС.



ПЕРВЫЙ КОНЦЕРТ

3 октября ко Дню учителя школьники 8-летней школы поселка Виноградный показали свой первый концерт. Небольшой клуб был переполнен, каждый хотел посмотреть, как поют, танцуют и читают стихи наши дети. Приятно было видеть на сцене юных артистов.

Надо отдать должное преподавателям школы, которые, не считаясь с личным временем, все силы отдают воспитанию детей.

Сейчас школьники готовят концерт к 53-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В. БОРОДАЧЕВА.

Поселок Виноградный.

За попытку и хищению

Товарищеский суд Волгодонского лесоперевалочного комбината рассмотрел дело электромонтера руддеха П. И. Масловского. За попытку к хищению руддехом (2,63 кубического метра) П. И. Масловский оштрафован на 25 рублей.

Т. БЫКОВА,
секретарь товарищеского суда.

ДОРОГУ ТРАНСПОРТУ

Мы, водители автосамосвалов и трейлеров-длинномеров из ВУМСа и автобазы № 1, перевозим за сутки сотни тонн грузов по трассе от пожарной части химкомбината до растворных узлов. Но дорога-то какая: возле пожарной части трейлеру негде развернуться, а напротив стройуправления № 31 выкопана яма, грунт выброшен на проезжую часть. К

тому же работники химкомбината завалили обрезками деревьев и мусором дорогу.

Не пора ли руководителям химкомбината и СУ-31, которые несут ответственность за состояние дороги, принять необходимые меры?

И. ДЕРИГЛАЗОВ, В. ФРОЛОВ,
П. ФИЛИПЧИК и др. Всего
8 подписей.

Финиширует летняя, спартакиада

В течение августа, сентября и октября Волгодонской городской комитет по физической культуре и спорту проводил летнюю спартакиаду. В ее программу входило шесть видов спорта: легкая атлетика, баскетбол, волейбол, настольный теннис, городки и пулевая стрельба. Физкультурные коллективы соревновались в двух группах.

Упорная борьба развернулась между коллективами физкультуры химкомбината и опытно-экспериментального завода, строителями и спортсменами лесокombината.

Спортсмены-химики заняли первые места по баскетболу, легкой атлетике, настольному теннису и пулевой стрельбе.

Машиностроители стали лидерами по городкам, второе место заняли по легкой атлетике, настольному теннису, пулевой стрельбе, баскетболу.

Команда строителей заняла первое место по волейболу.

По всем видам программы спартакиады первое общекомандное место в комплексной спартакиаде занял коллектив физкультуры Волгодонского химкомбината.



Команду к соревнованиям готовили и представляли А. Ф. Молчанова — председатель коллектива физической культуры, А. Кошелев — инструктор производственной гимнастики, А. Штыков — тренер-общественник.

17 очков и второе место в командном зачете завоевал коллектив физкультуры Волгодонского опытно-экспериментального завода (председатель совета коллектива физкультуры А. Ф. Карпов, инструктор производственной гимнастики В. П. Бакуменко).

Третье место заняли спортсмены-строители и четвертое — представители Волгодонского перевалочного комбината.

Во второй группе спортсмены автотранспортного предприятия завоевали первые места по легкой атлетике, городкам, пулевой стрельбе, а команда работников просвещения заняла первое место по баскетболу и волейболу. Медики завоевали вторые места по городкам и легкой атлетике.

Во второй группе победителями комплексной спартакиады стали спортсмены автотранспортно-

го предприятия. Команду к соревнованиям готовил общественный инструктор В. П. Нестеренко.

Работники просвещения заняли второе место, третье — работники горторга, четвертое — медики.

Спортивный праздник

Комплексная спартакиада завершится большим спортивным праздником, который состоится в воскресенье, 18 октября, в спортзале «Строитель», где победители и призеры спартакиады будут награждены призами, вымпелами, грамотами.

Здесь же будут награждены судьи, тренеры-общественники, которые активно участвовали в проведении летней спартакиады.

В программе спортивного праздника будут показательные выступления гимнастов, акробатов, борцов, штангистов. Будет проведен сеанс одновременной игры в шахматы.

К нам в гости на праздник приезжает ростовчанин — кандидат в мастера спорта СССР Виктор Гринберг.

В программе праздника будет проведена матчевая встреча по волейболу, баскетболу и настольному теннису среди сборных команд городов Волгодонска и Каменска.

В. БАТЛУКОВ.

СОВЕТУЕТ
ВРАЧ

Ботулизм

и домашнее консервирование

Ботулизм — тяжелое заболевание человека. Вызывает болезнь микроб, который часто встречается в почве, особенно огородов и садов. Характерно, что палочки ботулизма живут и размножаются в герметически закупоренных сосудах и банках консервов, без доступа воздуха.

Большую опасность поэтому представляют консервированные продукты домашнего приготовления: овощные и мясные консервы, вяленая рыба и т. д. Вот почему надо хорошо знать правила домашнего консервирования.

Для консервирования в домашних условиях овощей и фруктов надо использовать исключительно свежие плоды, не имеющие никаких признаков порчи, помятостей, признаков увядания. Плоды, подготовленные для консервирования, следует тщательно и неоднократно промыть чистой проточной водой, чтобы смыть кусочки земли, пыли и т. д., а затем обязательно опарить их кипятком. Крышки перед закаткой кипятят 5—10 минут, банки тщательно моют и обдают кипятком.

Уложенные в банки тщательно вымытые плоды доверху заливают кипящим соком, отваром или компотом и кипятят 30 минут. Банки закатывают, проверяют на герметичность и хранят при температуре +4—10 градусов. Если же в процессе хранения крышка на банке вздувается, сироп или сок стал мутным, то такие консервы к употреблению не пригодны и должны быть уничтожены. Перед употреблением все домашние консервы необходимо подвергать термической обработке (кипячение, прожарка) в течение 10 минут.

Зарегистрированы случаи забо-

левания ботулизмом и при употреблении маринованных грибов домашнего приготовления. Это объясняется тем, что грибы при подготовке к консервированию были плохо очищены от остатков земли, в которой содержались палочки ботулизма.

Особенно осторожно надо обращаться с рыбой осетровых и чистиковых пород, которую после просаливания и длительного выдерживания на воздухе едят без последующей тепловой обработки. Микроб ботулизма может образовывать токсин (яд) до засола. Вот почему выловленную рыбу нужно сразу же, до того, как она заснула, выпотрошить и подвергнуть охлаждению или замораживанию. Но той же причине не рекомендуется употреблять без дополнительной тепловой обработки и окорока домашнего приготовления.

Каковы же признаки ботулизма и что надо делать при отравлении?

Болезнь начинается остро. Больной ощущает боль в подложечной области, слабость, головную боль, головокружение. Может быть рвота и понос. Через некоторое время появляются признаки поражения нервной системы: больной видит все как сквозь туман, предметы делятся, затрудняется глотание и дыхание. Затем наступают судороги, во время которых больной может погибнуть, если не будет оказана срочная медицинская помощь.

При первых же признаках отравления или подозрении на отравление надо немедленно обратиться к врачу.

Е. МАГДЕНКО,
санитарный врач ГорСЭС
по пищевому надзору.

Редактор **М. КИСЕЛЕВ.**

Продолжается подписка
на 1971 год

на объединенную
газету „Ленинец“

Подписная цена на год—4 руб. 20 коп., на полгода—2 руб. 10 коп., на 3 месяца—1 руб. 05 коп.

Подписка принимается в агентствах «Союзпечать» города и района, отделениях связи и общественными распространителями печати в колхозах и совхозах, на предприятиях и в учреждениях.

Коллектив Волгодонского ремонтно-строительного участка выражает свои искренние соболезнования начальнику участка Седель Всеволоду Николаевичу и его семье по поводу скоростной смерти отца.

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

ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора, ответственного секретаря, отделов промышленности и писем — 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