



Возвращаемся к напечатанному

# ПО ТУ СТОРОНУ ТОПОЛИНЫХ АЛЛЕЙ

В литейном цехе Волгодонского опытно-экспериментального завода нарушается производственная санитария, низкая организация труда

Не менее половины всех деталей, которые требуются Волгодонскому опытно-экспериментальному заводу для выпуска готовой продукции изготавливаются в литейном цехе. Здесь валят сталь, чугун, производится разлива металла. Работа сложная и ответственная.

Какие условия созданы людям для производительного труда? Как организована у них работа?

## На заводских задворках

Со вкусом оформлен въезд на территорию завода. Сразу за проходной открывается широкий, асфальтированный, всегда подметенный проезд. По бокам протянулись тополиные аллеи. Рядом каузом, скамейки, деревья, клумбы, старинки. Настоящий завод-парк. Работать здесь — одно удовольствие.

Особенно хорошо в инструментальном цехе. Оборудование окрашено в светлые тона, кругом чистота. Цветы. Ничто не мешает людям в работе.

Даже кузнечный цех, предание о котором невольно ассоциируется с закопченной примитивной кузницей и перепачканными сажей кузнецами, ничего не имеет общего с укороившимся по ним. В порядок уложенные заготовки, довольно чистый воздух, как будто здесь и не бывает будущего пламени, копоти и угара.

Светло и чисто в сборочном цехе, изолированы друг от друга участки тракторного цеха. Но это все там, где аллеи. Кончатся они заканчивается по сути дела и завод. Там, на задворках, ничего не остается от эстетики. Обшарпанная парколотельная, сумрачный на вид литейный цех.

За ним — так называемый шихтовый двор. Вряд ли кто назовет этот пустырь двором. Весь он покрыт буйными зарослями бурьяна. Но даже и они не в состоянии прикрыть горы металлолома. Здесь валяются бракованные колеса грейдеров, ступицы, траки, негодные детали, различные конструкции неизвестного назначения. Все это перемешано с землей, разбросано по всей территории.

Сотни тонн металла! Прекрасная шихта, которой недостает цеху. Почему же не организована переработка металлолома?

— Людей для этого у нас нет, — отвечает старший мастер цеха П. П. Ивченко.

И стоит без действия специальный агрегат для переработки стали. Тихо у копра, что предназначен для переработки чугуна.

## Цеховой „пятачок“

Над сталеплавильной печью — клубы дыма. Каким-то угарным маревом наполнен весь цех. В тумане проплывает над потолком кран с крановщицей, шипит и чадит форсунка, с помощью которой просушиваются розливные ковши, резкий свет электро-сварки то и дело бьет в глаза.

Все покрыто копотью и пыльным налетом. Вдоль стен навалом брошены формы, различные подручные инструменты формовщиков, тут же высится куча выбитой горелой земли. Только небольшая площадь плаца остается относительно свободной.

— Это и есть цеховой «пятачок», — говорит заливщик В. Л. Орлов, — наше литейное производство.

На этом «пятачке», наступаая друг другу на пятки, работают пять формовщиков. Им повернуться негде. Здесь протекают все основные процессы производства: формовка, розлив, выбивка. И все это на одном и том же плацу, полезная площадь которого едва составляет 40 квадратных метров. О каком соблюдении технологии и культуре производства можно вести тут речь! Песчаный состав формовочного плаца, как это требуется, своевременно не меняется, одновременно со стальным литьем производится чугунное, хотя технология литья в том и другом случае совершенно разная. Неудивительно поэтому тот факт, что ежемесячно из цеха выбрасывается две-три с половиной тонны бракованного литья.

Несколько лет назад литейный цех с его формовочным плацем, вполне удовлетворяли потребности завода в чугунном и стальном литье. Но за последнее время профиль завода изменился. Объем выпуска новых изделий значительно расширился, что, естественно, потребовало увеличения поставки литья. Мало того, в производственный план завода теперь включается задание на отправку определенного количества стального и чугунного литья в адрес других предприятий треста. Сейчас цех обязан выдавать своей продукции в два-три раза больше, чем прежде. Только в августе предусматривался выпуск 183 тонн стального, 74 тонн чугунного литья, 372 колеса грейдеров, 250 штук траков и других изделий.

Нельзя сказать, что оснащенность цеха и его производственная мощность остались такой, как и были. Здесь многое изменилось. Однако площадь формовочного плаца, имеющая первостепенное значение для увеличения выпуска готовой продукции, осталась неизменной. И это, пожалуй, самое «узкое» место литейного производства.

То, что цех, несмотря на трудные условия, все же справляется с производственным заданием — заслуга в первую очередь самого коллектива рабочих, их высокого сознания, понятия о долге и обязанностях. Цех в графике производит плавку, отправляет готовую продукцию.

Но какими усилиями это достигается! На плацу преобладает ручной труд. А формовочные машины и другие механизмы в это время простаивают. При условии полной механизации машины, например № 254 и 2М-265, используемые в паре, могут заформовать до 40 опок в час, фактически же не получают и тридцати за смену.

— У нас нет условий для производительного использования их,

— поясняет Ю. Г. Белов. Он хорошо разбирается в литейном производстве, с которым связан не первый год. За время работы на заводе сумел заочно закончить учебное заведение и теперь четвертый год работает механиком цеха. — Будь у нас побольше формовочный плац, все пошло бы по-другому, — говорит он, — в этом вся загвоздка.

## Застаревший вопрос

О плохих условиях труда в литейном цехе говорилось и три года, и пять лет тому назад. Вопрос этот, как говорят, уже оброс бородой. Об этом писалось в «Ленинц» от 17 июля («Условия труда — не мелочь»), принимались различные решения, издавались десятки приказов директором завода.

— В этом году партком не стал принимать никаких дополнительных решений, — говорит секретарь парткома завода Г. В. Агрызов. — И без того их много. Ограничились тем, что взяли под постоянный контроль выполненные ранее намеченные.

И хотя не все решения осуществлены, не все приказы полностью выполнены, в цехе проделан немалый объем работы. Взять хотя бы узкоколейную железную дорогу, недавно проложенную в цехе. С окончанием монтажа у литейщиков появилась возможность своевременно удалять отлитые детали из цеха, освобождая таким образом полезную площадь для последующих работ.

В цехе установлено несколько дополнительных вентиляторов, смонтированы новые формовочные машины, реконструировано землеприготовительное отделение, оборудованы хорошие душевые.

И все же условия для работы остаются неудовлетворительными, они пока далеки от требований сегодняшнего дня.

Взять транспортные галереи. Проложенные под полом литейного цеха, они представляют собой самую настоящую темницу. Надо быть виртуозом, чтобы спуститься туда по лестнице. Но и очутившись внизу, человек не разберет в какую сторону ему нужно передвигаться. Кругом густая пыль, темнота. На протяжении всей галереи тускло светится только три маломощные электрические лампы.

— Разве нельзя установить более мощное электроосвещение? — задали мы вопрос.

— Можно, — ответил главный инженер завода В. Б. Кузьменко. — Но правилами техники безопасности запрещают применять здесь мощные электролампочки потому, чтобы в случае разрыва их стекло не попало на человека. Ну, а если этот человек споткнется, что в такой темноте вполне возможно, и разобьет себе голову? Ведь можно же одеть на

лампочки плафоны, вмонтировать их в стены, наконец, повесить не три штуки, а тридцать, а если надо, то и больше.

— Шестой год работаю в этих галереях, — рассказывает Г. С. Морозова. — И все в таких вот условиях. Уже и не надеюсь на улучшение. Привыкла впотмах.

В свое время в цех был доставлен специальный пульт управления механизмами галереи. Человеку незачем было опускаться в подземелье. Но однажды в пульте что-то испортилось. Сразу неисправность не устранили, а потом постепенно разукруплектовали его. Так и стоит сейчас пульт в цехе с какими-то кнопками, рычагами, как символ технического прогресса и свидетель бесхозяйственности.

Бездействующий пульт управления — не единственный пример. Десятки формовочных станков годами лежат без дела. Сколько лет простоял без применения дробеметный стол.

— Мы решили убрать его и поставить дробеструйную камеру, — поясняет главный инженер.

Может это и правильно. Главное, чтобы камеру не постигла судьба стола.

В отличие от очистных галерей на открытой площадке обрубного отделения света достаточно. Но люди, которые работают там, высказывают большое недовольство.

— Навес сделали, а защиты никакой, — говорит газорезчик В. А. Бубнович. — Летом глаза песком засыпает, а зимой снег доминает.

## Не тот масштаб

— В отношении литейного цеха вы неправы, — парировал наши доводы председатель завкома профсоюза Н. И. Пахомов. — Он теперь не тот, что был. Недавно даже произведена побелка.

С этим нельзя не согласиться. Побелка действительно была, хотя сейчас ее уже не видно. Но сделанное — полумера, а полумера — не тот масштаб, который требуется. Не случайно в цехе большая текучесть кадров. В нынешнем году здесь принято 20 человек и почти столько же уволено. И среди причин увольнения — неудовлетворительные условия труда занимают не последнее место. Неудивительно, что в цехе не хватает формовщиков, такелажников...

Несколько удивляет то отношение, которое сложилось на заводе по отношению к литейному цеху, его нуждам и запросам. Официально цех причисляется к разряду основных цехов, но фактически поставлен в ряд вспомогательных, а в некоторых случаях ставится на положение пассива.

— Нам нет нужды расширять литейное производство, — говорит главный инженер завода. — Цех обеспечивает потребность своего предприятия и это главное.

Что верно, то верно. А как же быть с заданием по поставке литья на другие заводы? Разве

оно не является составной частью общего производственного плана? Наконец, разве создание надлежащих условий для труда не главная обязанность администрации, партийной, профсоюзной и других организаций?

Полумерами здесь не обойдется. Какой прок, например, от того, что в цехе сооружены загрузочные бункера, если они стоят пустыми? В цехе нет необходимого запаса исходных материалов: известняка, огнеупорной глины, песка, ферросплавов. Какая польза цеху от того, что дано распоряжение внедрить полигональные сита в производство? Ведь их так и нет в цехе.

Нельзя умолчать о специалистах завода и их отношении к литейному производству. На предприятии большой штат конструкторского бюро, немало опытных работников числится в техотделе. В каждом цехе десятки рационализаторов, есть мастера стального и чугунного литья. Это большая сила, способная решить любую проблему. Но почему-то получается так, что ни конструкторы, ни работники техотдела до сих пор не взялись по-настоящему за литейное производство.

А ведь те же работники конструкторского и технического отделов в совершенстве могли бы и проект разработать, и смету составить. Но нет пока ни того, ни другого. Почему? Никто не заинтересовал их ни морально, ни материально. Они много изменили в технологии, механизировали целый ряд трудоемких процессов производства, значительно улучшили условия труда для рабочих. Но все это в других цехах. А литейного почти не коснулись.

Назрела необходимость всерьез поставить вопрос о литейном цехе, о практическом создании необходимых условий для производительного труда рабочих. Сами обстоятельства требуют расширения полезной площади литейного производства. Это дело будущего, которое надо решать сегодня.

А сейчас хотя бы заняться тем, что установить еще дополнительную вентиляцию, наладить нормальное освещение, оградить место сушки розливных ковшей, чтобы за счет этого уменьшить загазованность воздуха. Работ здесь непочатый край: незаделана стена, бездействует орошение, захламлены производственные участки и другие. Выполнение только этих «мелких» работ, не связанных ни с реконструкцией, ни с капитальным строительством значительно улучшило бы условия труда рабочих, еще выше подняло бы их производительность.

...Шумят тополиные аллеи. И хочется, чтобы их ряды охватили всю территорию завода. Чтобы весь он стал заводом-садом. Без сынков и пасынков. Чтобы труд на любом производственном участке был на радость людям.

П. ДУРИЦКИЙ,  
наш внешт. корр.  
И. КРИВОКОНЕВ,  
наш спец. корр.

# КОРМА — ЗАЛОГ ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИВОТНЫХ

## ЗИМА НЕ ЗАСТАНЕТ ВРАСПЛОХ

Короче становится день, прохладнее ночи. Не за горами и зима. Животноводы Романовского рисосовхоза используют любую возможность, чтобы 90 головам крупного рогатого скота обеспечить теплую и сытную зимовку. Они заготовили около 1800 тонн грубых кормов, половина из которых люцерновое сено, 6000 тонн силоса, а для концентратов запаса в достатке фуражного зерна. Кроме того, на десяти гектарах зреет богатый урожай кормовой свеклы. С этой площади рассчитываем заготовить не менее 4500—5000 центнеров высокопитательного корма. Грубые корма по-хозяйски положены у мест зимовки скота. Здесь же заложен в траншеи и кукурузный силос. По нашим подсчетам кормов хватит, чтобы и в зимний период не снизить продуктивности скота.

Подготовлены на фермах и помещения. Базы очищены от навоза, побелены, отремонтированы и смазаны подвесные дороги и другие механизмы. А сейчас в телятниках, коровниках продолжается ремонт полов, ясель, механизмов автопоения. Эту работу выполняет специально созданное звено, возглавляет которое А. Ф. Базылюк. В составе звена плотники Г. А. Вакула, И. Е. Голубков, газосварщик А. М. Смирнов и другие опытные плотники и слесари. Они закончили монтаж клеток в новом свиляринке-маточнике и продолжают ремонт других помещений.

Около каждого коровника и телятника установлены выгульные базы с яслями, приведенные в порядок изгороди. Территория между животноводческими корпусами выровнена грейде-

ром. Вокруг ферм и между ними уничтожены сорняки, почва взрыхлена и засеяна ячменем. Глубокой осенью, когда будет ощущаться острый недостаток в зеленых кормах, ячмень скорым телятам.

Побеспокоились в совхозе и о соблюдении санитарных правил. Все помещения продезинфицированы. Территория ферм обнесена земляными валами, установлены шлагбаумы и дезбарьеры. С доярками и телятницами проведены беседы по культуре производства, соблюдению санитарных правил. Начато изготовление специальных пирамид для хранения посуды, инвентаря.

К началу перевода скота на стойловое содержание все фермы совхоза будут полностью подготовлены.

**М. ХОЛОСТОВ,**  
ветврач.

**КОРМОДОБЫТЧИКИ** первого отделения колхоза имени Ленина продолжают заготовку грубых кормов для общественного скота.

Солома на отделении снята со всех полей, а с площади, превышающей 300 гектаров, — заскирдована.

К местам зимовки скота солома транспортируется тракторными саморазгружающимися тележками. Трактористы Николай Харланов и Владимир Зиченко бесперебойно обеспечи-

## С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЙ

вают фронт работ скирдовальщикам.

Механизатор стогометателя Владимир Кобылянский, скирдоправы Николай Хухлаев, Леонид Болдин и другие выполняют сменные задания на 170 процентов.

**А. МИХАЙЛИН,**  
механик отделения.

## ЗАВЕРШЕНА „ЗЕЛЕНАЯ“ СТРАДА

Косовица кукурузы и закладка зеленой массы в траншеи завершена в колхозе имени Орджоникидзе. В траншеи заложено 10000 тонн зеленой массы.

Заготовка кормов продолжается. Механизаторы подвозят к фермам солому и здесь скирдуют ее. Уже заготовлено 4500 тонн соломы. Заскирдовано также 800 тонн сена.

**В. СТЕПНОЙ.**

## УЛУЧШАЕМ ПАСТБИЦА

В ряду важных задач, которые ставят труженики полей совхоза «Ключ Ильича», важнейшее место отводится улучшению пастбищ, как одному из резервов создания надежной кормовой базы для общественного скота.

В хозяйстве в этом году улучшено 175 гектаров пастбищ.

Сделано это так. Наместили план улучшения пастбищ. Механизаторы лущильниками взрыхлили почву, а после прошедших дождей обработанные участки засеяли житняком, пыреем.

Это не первые засеянные травяными участками. В колхозе улучшено около 300 гектаров пастбищ. Работа эта продолжается. Осенью и весной будут взрыхлены и засеяны луговыми травами склоны балок, оврагов и другие непригодные для распашки участки земли.

Общественный скот получит питательную прибавку к своему рациону.

**С. ОРЛОВ,**  
главный агроном.

## ФУРАЖА ПРИПАСЕМ В ДОСТАТКЕ

Земледельцы колхоза «Искра» наряду с другими работами не прекращают заготовку грубых и сочных кормов. В лучшие сроки здесь скошена люцерна. Сено сложено у ферм. Скирды обмеряны, сданы животноводам по акту. Сена, правда, заготовлено меньше, чем планировалось. Поэтому приняты меры, чтобы недостаток сена пополнить соломой. 2000 тонн из 2329 запланированных уже заскирдовано у мест зимовки скота. Подвоз соломы к фермам и скирдование ее продолжается. В зимний период она

будет измельчаться, запариваться, сдобриваться. Для этой цели на фермах имеются кормоцехи, которые готовятся к работе.

Завершается косовица кукурузы и закладка зеленой массы в силосные траншеи. Механизаторы В. Д. Мустафин и Н. Я. Боровсков на комбайнах СК-2,6 перевыполняют задания не допускают потерь ее зеленой массы.

В траншеи с 500 гектаров кукурузных плантаций заложено 3000 тонн зеленой массы. С оставшихся 100 гектаров расчи-

тываем заложить еще 600 тонн.

Земледельцы вырастили хороший урожай зерновых колосовых культур. Это позволит нам на 100 процентов обеспечить поголовье скота концентрированными кормами. В эти дни в колхозе производятся расчеты по рациональному расходанию кормов на весь зимний период. Они показывают, что животноводы смогут и в холодную пору года добиваться хороших привесов животных, надоев молока.

**Р. КУБРАК,**  
главный экономист колхоза.

## СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

В **КОРМОВОМ** балансе крупного рогатого скота и овец колхозов и совхозов области в стойловый период высокий удельный вес занимает кукурузный силос. Однако широкое использование его в рационах молочных коров не решает полностью проблемы обеспечения организма животных белком и фосфором. Как известно, в кукурузном силосе на одну кормовую единицу приходится около 60 граммов переваримого протеина и очень мало фосфора, а в рационе животных должно содержаться на одну кормовую единицу не менее 100—110 граммов переваримого протеина.

Обогащать силос протеином можно путем добавления в исходную массу кукурузы культур бобовых растений, но эти добавки по ряду причин носят ограниченный характер.

Другим фактором в решении белковой проблемы становится использование продуктов химической промышленности при силосовании кормов, которые являются не только консервантами, но и носителями азото- и фосфоросодержащих веществ.

Научные исследования и опыт передовых хозяйств показывают, что для обогащения кукурузного силоса протеином с успехом можно использовать мочевины, аммиачную воду и другие синтетичес-

## ЖИВОТНЫМ — ПОЛНОЦЕННЫЙ РАЦИОН

кие азотосодержащие вещества. Оптимальной нормой являются 2,3 килограмма азота на одну тонну силосуемой массы. Внесение перед силосованием кукурузы в фазе молочно-восковой спелости 4—5 килограммов мочевины на каждую ее тонну повышает содержание протеина на 25—30 процентов, и на одну кормовую единицу будет приходиться 90—95 граммов переваримого протеина (столько протеина в одной кормовой едини-

це содержится в ячменной дерти).

Перед силосованием в кукурузу можно вносить диаммонийфосфат, который увеличивает в силосе содержание не только протеина, но и фосфора.

Содержание питательных веществ после внесения в зеленую массу кукурузы мочевины и диаммонийфосфата, по данным нашей лаборатории кормления животных, показано ниже:

Состав силоса	В 1 кг содержится			
	кормовых единиц (кг)	переваримого протеина (г)	фосфора (г)	каротина (мг)
Кукурузный без добавок	0,23	14,79	10,0	
Кукурузный с добавлением 0,3 процента диаммонийфосфата	0,22	15,34	12,9	
Кукурузный с добавлением 0,4 процента мочевины	0,22	19,04	14,7	

Общая питательность, то есть содержание кормовых единиц в одном килограмме корма, у всех видов силоса почти не снижалась, но через шесть месяцев в силосе с мочевиной переваримого протеина оказалось больше, чем в силосе без добавок, на 25 процентов, а в силосе с диаммонийфосфатом — на шесть процентов. Кроме того, в

последнем увеличилось содержание фосфора почти в два раза.

Таким образом, совместное силосование зеленой массы кукурузы с мочевиной и диаммонийфосфатом повышает питательную ценность силосов; содержание в них фосфора и дает возможность обеспечивать животных полноценными рационами.

В производственных условиях кукуруза с мочевиной закладывалась в опытном хозяйстве «Рассвет», совхозе имени Карла Маркса, Аксайского района и других хозяйствах. В 1969 году кукурузный силос с диаммонийфосфатом закладывался в Аксайском совхозе в количестве 1.000 тонн и в «Рассвете» — 1.200 тонн. Кроме того, в Аксайском совхозе закладывался кукурузный силос с обесфторенным суперфосфатом 0,7 процента и в количестве 1.300 тонн.

При закладке кукурузного силоса с азотосодержащими веществами необходимо помнить, что емкости с таким силосом необходимо заполнить в течение 2—3 дней и с обязательным укрытием землей, а лучше глиной слоем в 20 см.

Силос, приготовленный с добавкой мочевины, следует скармливать в холодное время года, потому что даже при незначительных плюсовых температурах он портится. Заготовка такого силоса не должна превышать потребности хозяйства на период устойчивых минусовых температур.

Существует и другой способ повышения содержания протеина в кукурузе. Это путь внекорневой подкормки растений раствором мочевины в фазе молочной или молочно-восковой спелости, за 12—14 дней до уборки ее (из

расчета 65 килограммов мочевины на 1 гектар кукурузы). Плантации опрыскиваются самолетом. В этом случае содержание протеина в кукурузе увеличивается на 12—15 процентов.

В совхозе имени Карла Маркса от экспериментальных исследований, проводимых в прошлые годы, перешли в широких масштабах к производственной проверке обогащения кукурузы протеином путем внекорневой авиаподкормки раствором мочевины. Таким способом в этом хозяйстве в прошлом году обработана кукуруза на площади 500 гектаров.

В опытном хозяйстве «Рассвет» нашего института в 1969 году провели авиаподкормку кукурузы на 25 гектарах жидким азотным удобрением — плавающим, состоящим из селитры и мочевины. Через 14 дней после подкормки из обогащенной кукурузы закладывался силос.

**Г. ТУТАРОВ,**  
заведующий лабораторией кормления сельскохозяйственных животных Донского зонального научно-исследовательского института сельского хозяйства, кандидат сельскохозяйственных наук.

# ОХРАНЯТЬ ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ

Богат историческими событиями, памятниками старины наш Донской край. Здесь родились и закалялись в борьбе предводители народных движений Степан Разин, Емельян Пугачев, Кондрат Булавин. В донских и салыских степях возникли отряды лихих кавалеристов, ставшие ядром легендарной Первой Конной Армии. В нашем районе героическая Цимлянская Красная дружина поднимала казаков на борьбу против эксплуататоров.

В грозные дни Великой Отечественной войны против немецкого фашизма наши земляки проявили мужество и отвагу. Генерал-полковник Чибисов Никандр Евлампиевич за под-

виги удостоен звания Героя Советского Союза, Ирину Алекса́ндровну Ивановичу посмертно присвоено звание Героя Советского Союза, Гладков Стефан Яковлевич — Герой Советского Союза, Кострикову Николаю, Полякову Ефиму Васильевичу также присвоено звание Героя Советского Союза. Отличились и многие другие сыны Дона.

Народ чтит героев и память тех мест, где совершили они свои подвиги. А их более 36 в нашем Цимлянском районе. Для пропаганды и охраны памятных мест в районе создана 61 первичная организация, именуемая «Обществом охраны памятников истории и культуры». В средних и восьмилетних шко-

лах района создано 252 экспедиционных отряда и шесть клубов «Поиск».

Над всеми памятниками первичные организации и школы взяли шефство. Здесь поддерживается чистота и порядок, шефы сажают цветы и ухаживают за ними, организуют встречи с друзьями и родными погибших воинов.

В средней школе № 2 города Цимлянска под руководством учителя Л. Л. Климовой организована экскурсия по местам захоронения воинов. Следопыты побывали у памятников в Ростове-на-Дону, Краснодаре и др. городах. В Волгограде учащиеся 4-х и 5-х классов посетили Мамаев Курган, Дом

Павлова, Мельницу, здание Универмага — место пленения фон-Паулюса с его штабом, музей Боевой Славы, площадь Павших борцов. Сейчас они оформляют альбомы по итогам экскурсии.

Учащиеся 7—10 классов встречались в 1969—70 гг. с Ефросиньей Мироновной Шевцовой матерью Любы Шевцовой, членом подпольной организации «Молодая Гвардия». В школе оформляется стенд, посвященный героям-молодогвардейцам.

Большую работу проводят также школьные первичные организации общества охраны памятников Романовской, Калининской и Маркинской средних школ.

У нас еще пять безымянных могил: в Дубенцовском с/с (х. Пирожок), где в братской

могиле похоронено 18 человек в Потаповском с/с (х. Ясыр), в Большовском с/с (х. Ходный), в Камышевском с/с (х. Лозновская). До сих пор разысканы фамилии, имена, отчества похороненных воинов. Это наш неоплаченный долгие годы труд, кто не пощадил свой жизни во имя Родины.

Мы обращаемся к ветеранам партии и труда, ветеранам Отечественной войны, учителям и учащимся, архитекторам, искусствоведам и краеведам со всей общественности с призывом вносить свой вклад в дело сохранения и пропаганды памятников истории и культуры в нашем районе.

**В. ГУРОВ**  
секретарь Цимлянского  
отделения охраны  
памятников

# Ленинский этаж

Так называется этаж школы № 8 г. Волгодонска, где к началу учебного года подготовлена экспозиция о жизни и деятельности В. И. Ленина. Обращает внимание на стене большая, художественно оформленная карта «Здесь жил и работал В. И. Ленин». Красными флажками отмечены на ней ленинские места в России и за рубежом. Справа и слева от карты под стеклом — библиотечка книг вождя. На стенах красочные репродукции «Ленин в изобразительном искусстве».

Особо привлекает большой макет «Ленин в Разливе». Сидя на пенёчке, Владимир Ильич делает записи, склонившись над тетрадкой. Рядом шалаш, покрытый зеленым сеном. Внутри — небольшой топчан, на нем лежит сияющая тетрадь. Рядом с шалашом потухший костер. Над ним висит простой котелок. Вокруг на поляне — мох и самый настоящий. Собрали его на оросительном канале учащиеся школы Володя

Евтушенко, Ваня Пономарев и Сергей Корявый. Они же помогли смакетировать шалаш, деревья вокруг него, речку.

Есть на ленинском этаже и специальные столики, где под стеклом собрана школьная переписка с людьми, писавшими о Ленине, рисовавшими его или же исполнявшими роль вождя в кинофильмах. Особая гордость школы — фотография Иннокентия Смоктуновского, замечательного и неповторимого исполнителя роли Ильича. Киноартист Смоктуновский, лауреат Ленинской премии, прислал следопытам школы свою фотографию с автографом и рассказал в письме, как работал над образом В. И. Ленина.

Начнется учебный год, и экскурсоводы ленинского этажа поведают рассказ о жизни и деятельности В. И. Ленина. А пока на втором этаже тихо. Ленинский этаж ждет своих первых посетителей.

**Ю. АНДРЕВА.**

СЕГОДНЯ у первоклассников особый день. Они впервые придут в школу и сядут за парты. Это большое событие в их жизни. С началом учебы дети не только становятся на трудовой путь, но и приобретают некоторую самостоятельность. Если раньше они ходили по улицам города с родителями или старшими товарищами, то теперь многим из них придется отправляться в школу и возвращаться оттуда самостоятельно.

А это ко многому обязывает и детей, и взрослых. Нам не безразлично, как будут вести себя дети на улицах. Может так, как Вова Донченко? Будучи против насосной, он не стал ожидать, когда пройдет автомашина. Решил перебежать дорогу, но был сбит проходящим транспортом и получил травму.

Чтобы избежать подобных случаев, дети должны знать, как вести себя на улице, иметь конкретное представление о су-

# ОСТОРОЖНО — ДЕТИ

шествующих правилах уличного движения. Они несложны.

Учителя и родители обязаны рассказать учащимся, что ходить на улицах надо только по тротуарам, а где их нет — по левой стороне дороги (обочине), навстречу движению транспорта, чтобы видеть его и вовремя отойти в сторону.

Нельзя переходить улицу или дорогу перед близко идущими машинами. Сразу автомашину нельзя остановить. Улицу переходить надо только шагом по пешеходным переходам, отмеченным линиями или указателями, а где их нет — на перекрестках улиц по линии тротуаров. Стоящие автобусы и автомашины следует осторожно обходить сзади, чтобы видеть

объезжающий их слева транспорт.

Особая ответственность ложится на водителей автомашины мотоциклов и мопедов. В правилах уличного движения есть специальный предупреждающий знак: осторожно — дети. Нет надобности говорить об особенностях проезда в таких местах.

Только совместными усилиями взрослых и детей мы сможем добиться безаварийного движения на трассах. И мы обязаны этого добиться. Будьте внимательны и осторожны на улицах и дорогах! Берегите свою жизнь и здоровье!

**Н. КОБЗАРЬ,**  
госавтоинспектор.

Редактор **М. КИСЕЛЕВ.**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### Показывает Ростов-на-Дону

Вторник, 1 сентября.

10.00 — Программа передач.  
10.05 — Новости. 10.15 — Цветное телевидение. Ги де Мопассан. «В своей семье». 11.15 — «Зеленый фургон». Художественный фильм. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Решения ЦК КПСС — в жизнь. «Комбайн — сегодня и завтра». 17.45 — День Дона. 18.05 — «Встречай нас, школа!». Репортаж из школы № 697. 18.30 — Концерт, посвященный 25-летию годовщины со дня образования Демократической Республики Вьетнам. 19.30 — Цветное телевидение. Хоккей. На приз газеты «Советский спорт». Полуфинал. В перерывах — «Время». Информационная программа. 21.45 — «Почему снег белый?» Телевизионный документальный фильм. 22.20 — Всемирные летние студенческие спортивные игры. Передача из Италии. (В записи). 23.00 — «Поэт Виргилиус Норейка».

Среда, 2 сентября.

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Цветное телевидение. Для детей. «Часы капитана Эприко». Художественный фильм. 11.30 — «Знакомые голоса». Народный артист СССР С. Лемешев. 12.15 — «Легенда о любви». Новый телевизионный

фильм-балет. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Для школьников. «Путь к Парнасу». Телевизионный фильм. 17.30 — Для малышей. Мультипликационные фильмы. 17.50 — «Лун». Информационный клуб. 18.05 — «Мир социализма». 18.35 — От съезда к съезду. «Красносулинцы выдерживают экзамен». 19.10 — День Дона. 19.30 — Цветное телевидение. «Свадьба Фигаро». Фильм-опера. В перерыве — «Время». Информационная программа. 22.50 — Всемирные летние студенческие спортивные игры. Передача из Италии. (В записи). 23.10 — Новости.

Четверг, 3 сентября.

17.15 — «Я рисую мир». Телефильм. 17.35 — Для школьников. «Дорогой открытий». О генеральном конструкторе С. П. Королеве. 18.00 — Новости. 18.05 — «Донское равдолье». «Зима». Промьера фильма Ростовского телевидения. 18.40 — День Дона. 19.00 — «Время». Информационная программа. 19.30 — Цветное телевидение. Хоккей. На приз газеты «Советский спорт». Финал. В перерывах — Новости. «Сельская страда». 21.45 — «Беседы о литературе». Писатели — партийному съезду. Ведет передачу поэт А. Сурков. 22.30 — «Белый роуль». Музыкальная кинокомедия.

## ЦИМЛЯНСКОМУ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ

В Г. ЦИМЛЯНСКЕ  
срочно требуются  
на постоянную работу:  
начальник технического отдела, начальник планово-производственного отдела, старший инженер производственного отдела, мастера, знакомые с судоремонтом, старший мастер котельно-сварочного цеха, мастер по инструменту, кочевары и ученики на паровые котлы, кочевары водогрейных котлов, слесари по вентиляции, компрессорщик, токари по металлу, фрезеровщики, электросварщики, газорезчики, слесари-сборщики металлоконструкций, слесари-ремонтники, слесари-инструментальщики, такелажники, строповщики, маляры, подсобные рабочие, крановщики на автокран КРАЗ, трактористы. Рабочие обеспечиваются топливом по льготным ценам и жилищно-коммунальными услугами в порядке очередности. За справками обращаться в г. Цимлянск, ремонтно-механический завод, отдел кадров или к уполномоченному отделу по использованию трудовых ресурсов по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

## АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (АЧИМСХ)

объявляет прием

на 1-й курс заочного факультета по специальностям:

- 1) механизация сельского хозяйства;
- 2) организация и технология ремонта сельскохозяйственных машин;
- 3) электрификация сельского хозяйства.

Все поступающие подают заявления на имя ректора института с приложенным документами, указанными в правилах приема.

Заявления принимаются по 15 декабря 1970 года. Поступающие в институт сдают вступительные экзамены по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение).

Вступительные экзамены проводятся в три потока с 1 декабря 1970 года по 31 января 1971 года.

Правом преимущественного зачисления пользуются лица, направленные колхозами, совхозами, предприятиями «Сельхозтехника» на обучение по специальности, соответствующей характеру его работы и выдержавшие вступительные экзамены.

Документы направлять и обращаться за справками по вопросам приема по адресу: Ростовская область, Зерноград-1, АЧИМСХ, приемная комиссия.

## ЦИМЛЯНСКОЙ ГЭС СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу:

начальник ЖКО, кочевары котельной, кровельщик-жестяжник, слесари-сантехники, печник-каменщик, рабочие по ремонту. Рабочие обеспечиваются топливом по льготным ценам в соответствии с коллективным договором и жилищно-коммунальными услугами в порядке очередности.

За справками обращаться в отдел кадров ГЭС или к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

Утерянное свидетельство № 151565, выданное 12 июня 1970 года Цимлянской средней школой № 1 на имя Полещука Сергея Владимировича, считать недействительным.

**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