

# Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года

№ 20 (7693) ♦ Пятница, 1 февраля 1974 года ♦ Год издания 57-й ♦ Цена 2 коп.

## С Н Е Г — НА СЛУЖБУ УРОЖАЮ

15 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА,  
12 ЦЕНТНЕРОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА,  
150 ЦЕНТНЕРОВ КУКУРУЗЫ НА СИЛОС,  
110 ЦЕНТНЕРОВ КАРТОФЕЛЯ,  
150 ЦЕНТНЕРОВ ОВОЩЕЙ.

Такой урожайности полевых культур с каждого гектара мы наметили получить в четвертом году пятилетки. Для этого у нас имеются все возможности: пашня, семена, техника, удобрения. А главное, как говорили многие участники районного совещания передовиков социалистического соревнования, у хлеборобов района есть огромное желание закрепить достигнутые успехи и порадовать Родину в определяющем году пятилетки высоким урожаем всех культур.

Мы уже заложили надежную основу высокого урожая: в основном вспахали зябь и почти до 30 тысяч гектаров увеличили посевы озимых культур. Теперь надо лишь с каждым днем укреплять эту основу — надежно, с гарантией готовить к севу посевную и почвообработывающий инвентарь, тракторы, улучшать плодородие пашни, накапывать на полях как можно больше влаги.

Пример настоящей заботы о будущем урожае показывают инициаторы соревнования за большой хлеб на полях района работники совхоза «Новониколаевский». У них на все найдется время — и на ремонт техники, и на вывоз на поля навоза, и на сбережение семян. А в последние дни механизаторы развернули широкий фронт работ по снегозадержанию. На каждом из четырех отделений здесь выведено на поля по несколько тракторов со снегопахами. За несколько дней работы по снегозадержанию проведены на 4 тысячах гектаров. На озимых посевах снежный наст прикатывается с помощью катков, а на пашне с помощью риджерных снегопахов собирается в валы, которые хорошо задерживают снег на всех полях. После первой намечается повторная снежная пахота. Несомненно, зимние работы по снегозадержанию позволят значительно пополнить запас влаги в почве и получить с каждого гектара не менее 17 центнеров зерна.

С каждым днем усиливают снежную пахоту на полях работники совхоза «Волгарь», механизаторы колхоза имени Дзержинского имени К. Маркса, «Коммунар», «Знамя коммунизма» и некоторых других хозяйств. Здесь большая забота также проявлена в первую очередь о посевах озимых культур. Перед последним снегопадом они получили подкормку азотными удобрениями с целью уничтожения притертой ледяной корки, а теперь снежное покрывало на них прикатывается, что является надежной гарантией от вымерзания. Снегозадержание проводится на всех пахотных площадях.

Дорога ложка к обеду, а снегозадержание вовремя, сразу же после снегопада. Эта истина хорошо известна каждому сельскому труженику. Запоздывание с проведением снежной пахоты может принести только вред, так как ветер быстро срывает с полей и уносит белое покрывало в овраги. Об этом почему-то забывают некоторые хозяйственники и специалисты. Прошла половина зимы, а в колхозах «Россия» и «40 лет Октября» работы по снегозадержанию проведены всего на 25—300 гектарах. Еще меньше беспокоятся о накоплении зимних осадков на своих полях работники совхозов «Безовский», «Зоркинский», руководители колхоза имени Фурманова. А ведь именно в этих хозяйствах ежегодно ощущается острый недостаток на полях влаги. К тому же и орошение здесь только начинает развиваться.

Усилиями механизаторов снежная пахота в нашем районе проведена на 14 тысячах гектаров. Мало это или много? Если судить о том, что полевые работы начались всего неделю назад — сделано многое. В то же время в ближайшие дни предстоит провести колоссальную работу. Ведь общая площадь нашего хлебного поля превышает 120 тысяч гектаров. Следовательно, для того, чтобы выполнить социалистические обязательства по накоплению на полях зимних осадков, в каждом колхозе и совхозе предстоит удвоить и утроить количество снегозадерживающих агрегатов, позаботиться о повышении их производительности.

Нелегко трактористу полный день находиться в бескрайнем море снегов. И ничто не может так хорошо его согреть, как забота и внимание хозяйственника. Термос с горячим чаем, вовремя доставленный в поле вкусный обед да короткая ободряющая беседа помогут смягчить зимнюю стужу и полный световой день использовать на снегозадержании каждого агрегата.

Мы взяли обязательство дать Родине в четвертом году пятилетки 110 тысяч тонн зерна, 16 тысяч тонн маслосемян подсолнечника, много картофеля и овощей. И мы сдержим свое обещание, если поставим на службу высокому урожаю не только всю технику, свой повседневный труд, но и неоценимый дар природы — снег.

Выше темпы снегозадержания!

## НАСТРОЕНЫ НА ПОБЕДУ

Коллектив нашего предприятия определяющий год пятилетки решил ознаменовать успехами, достойными доброй похвалы. Единодушно одобрен встречный план, сверх задания намерены дать 10 тысяч кубометров гранулированного керамзита хорошего качества. А это — месячный план завода.

Напряженное задание потребует усиленных поисков резервов производства. В наших планах — модернизация части оборудования. Ее цель — увеличение производительности труда, улучшение качества продукции и ритмичная работа производства. Полностью реконструируем пластинчатый питатель, глинорыхлительную машину, приемное устройство элеваторных систем и т.д.

Реализацию планов и заданий в жизнь коммунисты производства считают своим непосредственным

долгом. Наше предприятие молодое, но за год работы его члены партии показали себя умелыми организаторами производства.

А нашим партийным авангардом гордятся в коллективе. Вот один из передовиков производства — В. М. Соломин. Трудолюбив, исполнитель, хорошо знает оборудование — таков единодушный отзыв о Владимире Михайловиче.

На собрании, где обсуждались задачи коллектива на 1974 год, рабочие предложили вызвать на соревнование коллектив кирпичного производства завода №1 КПП. Время покажет, кто будет впереди, но мы настроены только на победу.

А. ВАСИЛЬЕВ,  
главный технолог завода по производству керамзита.

## 1974: БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ДЕШЕВЛЕ БУДНИ АВИАТОРОВ

Химизация сельского хозяйства, как подчеркивается в материалах XXIV съезда партии, один из коренных путей интенсификации производства. Не случайно в борьбе за повышение урожайности сельскохозяйственных культур роль авиации год от года становится все значительнее.

Мы выполняем немалый объем авиационных работ в колхозах и совхозах по внесению минеральных удобрений, внескорневой подкормке растений, обработке посевов против вредителей и сорняков. Становится традицией применение авиации по рассеиванию минеральных удобрений на посевах озимых культур в январские дни. Наличие небольшого снежного покрова в течение ряда лет позволяет с успехом выполнять эти работы.

В 1973 году обработаны посевы сельскохозяйственных культур на площади более 164 тысяч гектаров. По Балаковскому району — свыше 30 тысяч гектаров. Хорошо потрудились и выполнили условия социалистического соревнования экипажи, где командирами самолетов П. Л. Смыргина, В. Г. Беляков, Ю. Я. Капитанов. Из технического состава — авиатехники Ю. К. Сурков,

А. А. Сайгушкин, А. Н. Коробченко и авиамеханики М. В. Смирнов, Г. Н. Петик, А. К. Сурков. Много пришлось поработать и службе движения по обеспечению безопасности полетов под руководством В. И. Никитина.

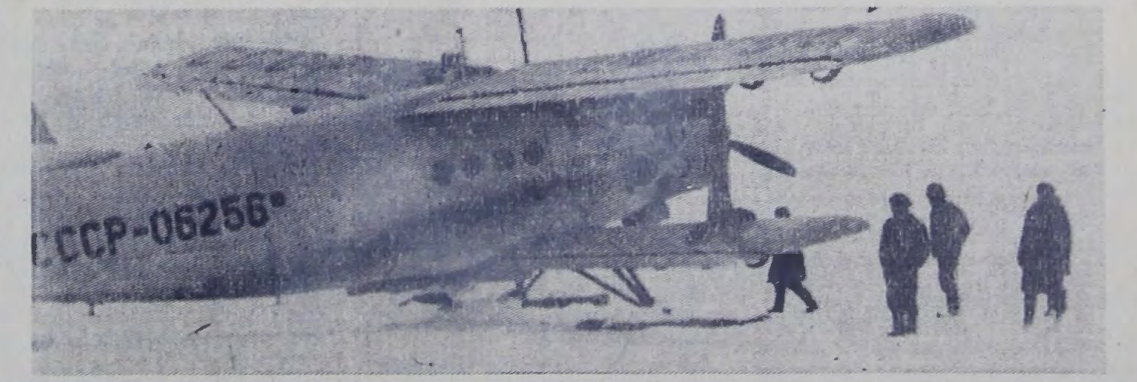
В наступающем году коллектив принял социалистические обязательства, в которых одним из пунктов наметил выполнить все авиационно-химические работы к 7 ноября. Предстоит обработать посевы сельскохозяйственных культур на площади 210 тысяч га с хорошим качеством и в сжатые агротехнические сроки.

Сейчас, в эти морозные январские дни в районе работают три экипажа, где командирами самолетов Ю. Я. Капитанов, В. Г. Беляков, В. А. Мурсыев. Коллективы совхозов «Зоркинский», «Новониколаевский» и колхоза «Знамя коммунизма» приступили к подкормке озимых посевов минеральными удобрениями с использованием самолетов. Вся работа проводится под строгим контролем агрономической службы работников управления сельского хозяйства. На базе готовятся дополнительные экипажи с тем, чтобы в начале февраля расширить фронт работ.

Все члены экипажей приняли индивидуальные обязательства и, соревнуясь друг с другом, стремятся их выполнить досрочно, несмотря на трудные условия проведения работ в отрыве от базы. С экипажами регулярно поддерживается оперативная связь и все неполадки устраняются немедленно. В этом большая заслуга работников связи, дежурных диспетчеров и технического состава. На сегодняшний день посевы озимых культур подкормлены на площади около 4 тысяч гектаров.

Кроме авиационно-химических работ, выполняются и транспортные рейсы по перевозке пассажиров и грузов. В течение этого года необходимо обслужить и перевезти более 80 тысяч человек. Выполнение этой задачи будет зависеть от четкой и слаженной работы транспортного звена под руководством П. И. Сенникова и отдела перевозок, руководимого Т. А. Никитиной. Эти службы приняли социалистические обязательства по досрочному выполнению плана. Коллективы намерены добиться высоких показателей в труде.

Н. ГАЛИЧ,  
инженер по применению авиации в народном хозяйстве аэропорта.  
Фото М. БАБЕНКО.



## НЕТ ГРУЗА ВАЖНЕЕ

Давно закончилась жатва, колхозные поля укрыты снегом, а я по-прежнему каждый день подставляю кузов своей машины под тугие струи отборного зерна. Вместе с другими шоферами районного объединения «Сельхозтехника» вожу хлеб с пункта на железнодорожную станцию. Нет уже такого напряжения в работе, как летом или осенью, но мы все равно стараемся перевыполнить задания. Каждый день нужно перевезти не менее 30 тонн зерна, а я доставляю в день по 45—50, иногда по 60 тонн важного груза.

Часто вспоминается прошедшее лето. Работал я в колхозе имени XXI съезда КПСС. Вместе с другими шоферами из города

возил зерно от комбайнов на ток и на хлебоприемный пункт. Весь день, бывало, пылясь по проселочной дороге с поля на стан, а вечером, когда останавливаются комбайны, сделаешь еще один-два рейса в город. За сезон на своей автомашине перевез больше 3 тысяч центнеров зерна.

Пять лет уже участвую в уборочных работах. За помощь колхозникам, за добросовестный труд награжден орденом «Знак Почета». Стараюсь оправдать высокую правительственную награду. И раньше любил все делать основательно, но сейчас с большей внимательностью и прищипчивостью осматриваю и проверяю герметичность кузова, надежность мотора.

В. ЛАПЫШЕВ, шофер

6 февраля в 11 часов в районном Доме культуры состоится V сессия районного Совета депутатов трудящихся (14-го созыва) с повесткой дня:

О плане развития местного хозяйства района на 1974 год. Докладчик С. П. Драгунов — председатель плановой комиссии.

О бюджете района на 1974 год и об утверждении бюджета района за 1973 год.

Докладчик М. И. Гандельсман — зав. райфо.

Содоклад постоянной плано-бюджетной комиссии. Председатель постоянной плано-бюджетной комиссии И. С. Ивушкин.

Организационный вопрос.

На сессию приглашаются председатели сельских Советов, колхозов, директора совхозов.



## СТРОЙКАМ— БОЛЬШЕ ОТЛИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

На днях во Дворце культуры строителей прошло собрание труженников комбината промышленных предприятий. По-деловому, заинтересованно подводили они итоги работы в минувшем и намечали планы на определяющий год пятилетки.

— Несмотря на перебои в снабжении цементом, металлом, инертными и другими материалами, — сказал в своем выступлении начальник комбината П. К. Ванев, — наш коллектив успешно справился с заданием 12-ти месяцев. План выпуска валовой продукции выполнен на 100,2 и на столько же процентов — задание по реализации продукции.

С завидным старанием трудятся бригады В. С. Карякина, А. М. Чуханова, Г. В. Журавлева, В. И. Тошевой, Н. С. Черноталова и многие другие коллективы. В срок и с высоким качеством выполняли они заказы ударных строек пятилетки.

— К сожалению, — продолжает П. К. Ванев, — мы использовали не все резервы. Велика еще цифра прогулов: 500 человеко-дней в прошлом году. Не изжиты случаи выпуска недоброкачественной продукции, не все ладно с организацией труда.

Зачитывается текст коллективных социалистических обязательств и встречного плана на 1974 год. Задания больше и ответственные. Труженники комбината, воодушевленные Обращением ЦК КПСС к партии, к советскому народу, решили ознаменовать определяющий год пятилетки новыми достижениями в труде. Работать с еще большей энергией и творческой инициативой, использовать и обогащать опыт передовиков социалистического соревнования, взять на вооружение девиз — «Сегодня трудиться лучше, чем вчера, а завтра — лучше, чем сегодня», — записали они в обязательствах.

Досрочно, к 25 декабря решено выполнить годовой план выпуска и реализации продукции. Будет выдано продукции на 400 тысяч рублей сверх задания. В том числе сборного железобетона — две тысячи и столько же тысяч кубометров бетонных изделий, десять тысяч кубометров керамзита. Превысятся плановые задания по выпуску других видов продукции — кирпича, кислорода.

Запланировано также довести выпуск продукции хорошего и отличного качества до 80 процентов, за счет снижения ее себестоимости получить 300 тысяч рублей экономии.

В замыслах коллектива — получить 120 тысяч рублей и сэкономить две тысячи тонн цемента за счет рационализации, обучать различным профессиям 250 человек. 225 труженников повысят квалификацию и 500 человек будут обучены передовым методам труда. Коллектив комбината намерен и дальше крепить дружбу с подшефным колхозом имени XXI съезда КПСС и труженниками совхоза «Березовский».

Выступившие в прениях горячо одобрили и поддержали обязательства и встречный план своего коллектива. От имени своих товарищей по труду бригады И. И. Башин, Ю. В. Ларин, М. И. Крайнов заверили, что приложат максимум усилий с тем, чтобы не только выполнить, но и перекрыть плановые задания. «Будем работать лучше, с полным пониманием задач», — сказали в своих выступлениях электросварщик К. А. Тетерин, бригадир формовщиков П. Е. Аверин и другие.

Участники собрания внесли ряд предложений, направленных на устранение имеющихся неполадок. Ведь стройки ждут продукции больше, лучшего качества.

А. СОЛОВЬЕВ.



Ульяновск. Наряду с основной Ульяновский приборостроительный завод вынуждает продукцию и народного потребления. Среди новых видов продукции — игрушки, посуда, бытовые барометры и многое другое.

Выпуск новых настенных бытовых барометров на заводе освоил недавно. Первая партия их отправлена во многие города страны. На снимке: инженер Нина Гаврилова с готовыми бытовыми барометрами.

Фото Ю. Белозерова (Фотохроника ТАСС)

## Спутник автогигантов

За три года девятой пятилетки объем продукции, выпускаемой Димитровградским автоагрегатным заводом, увеличился в 20 раз. Предприятие стало самым крупным смежником Волжского автомобильного гиганта. Оно полностью обеспечивает ВАЗ карбюраторами, бензонасосами, зеркалами... Всего в номенклатуре завода около двухсот наименований деталей кузовной арматуры и различных агрегатов не только для «Жигулей», но и для «Москвичей» и «Запорожцев».

Недавно здесь вступил в эксплуатацию новый цех — первый объект производственного комплекса, который будет поставлять комплектующие изделия в Набережные Челны для нового грузового автомобиля. Туда же пойдет продукция и строящегося сейчас крупного механического корпуса. В нем разместятся цехи по выпуску деталей кузов-

ной арматуры: стеклоподъемников, дверных замков, ручек и десятков других изделий.

Строится еще один корпус, где будут изготавливаться вкладыши, втулки, полукольца для двигателя грузовика. Уникальное оборудование позволит наладить выпуск изделий по новой технологии — из биметаллической ленты и труб. Здесь же будет изготавливаться и исходный материал — сталебронзовая лента. Гордостью димитровградцев станет корпус металлокерамики — один из крупнейших в Европе. Он будет поставлять изделия для всех основных моделей автомобилей, выпускаемых в нашей стране.

Коллектив предприятия принял встречный план на четвертый год пятилетки.

В. Злобин,  
корр. ТАСС.

Ульяновская область

## Хорошее настроение

Обращение Центрального Комитета к партии, к советскому народу, постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1974 год» вызвали горячий отклик у работников отдела главного прибора комбината химического волокна имени В. И. Ленина.

Эти документы сразу же стали в центре внимания всего коллектива. На ведущих участках первого, второго, третьего cordных, штапельного, целлофанового, сернокислотного и сероуглеродного производств, на заводе запасных деталей по этому случаю состоялись рабочие собрания. Разговор шел о резервах, о том, как делом ответить на призыв партии добиться перевыполнения плана 1974 года, заложить прочную основу для нового скачка к успешному завершению пятилетки.

В минувшем 1973, решаемом году пятилетки коллектив отдела приборостроения проделал большую работу. Им обеспечены безаварийная работа средств автоматизации на всех основных технологических и вспомогательных производствах. Внедрили автоматические приборы контроля концентрации авиационных растворов в кислотном цехе № 1, на девяти кеатогенаторах внедрили автоматические регуляторы выгрузки вискозы. Здесь теперь

применяется автоматизированная система управления загрузочными транспортерами щелочной целлюлозы в кеатогенаторах. На третьем cordном производстве автоматизирована система управления процессами растворения вискозы, взвешивания и загрузки щелочной целлюлозы.

Большой объем работы выполнен на целлофановом, штапельном и других производствах.

— Достигнутые успехи, — говорит начальник отдела главного прибора Анатолий Николаевич Евко, — это наша стартовая площадка, с которой мы начинаем штурмовать рубежи 1974, определяющего года пятилетки.

А планы и обязательства у коллектива приборостроения комбината большие. Все участки приняли, исходя из своих резервов и возможностей, встречные планы, повышенные обязательства. Вот один из ведущих участков новой техники по штапельному, целлофановому и третьему cordному производствам, где начальником В. Бирюков и партгрупоргом электрослесарь А. Хохлов. Коллектив его решил выполнить план внедрения новой техники и автоматизации к 20 декабря.

Большой объем автоматических устройств решено выполнить на целлофановом производстве. Уже сейчас здесь началась неотложная работа по внедрению оригинальной системы сигнализации обрыва целлофановой пленки.

Одну из первых систем планировалось сдать в эксплуатацию во втором квартале 1974 года, а теперь прибористы обязались эту работу выполнить в первом квартале. До конца года они дали слово внедрить дополнительно еще четыре таких системы, вместо двух по плану.

На этом же производстве коллектив участка дал слово не позже, как во втором квартале внедрить два плотномера на глицерин, вместо одного по плану, а также систему автоматического регулирования концентрации кислотного раствора. При этом эту работу решено выполнить не в третьем квартале, а во втором.

Прибористы участка уделили большое внимание новому, третьему cordному производству. Здесь они решили внедрить две системы программного управления турбостроением не в ноябре-декабре, а в феврале текущего года — на 8—9 месяцев раньше. На этом же производстве решено изготовить и пустить в эксплуатацию досрочно счетчики из сульфата натрия.

На штапельном производстве идут к концу работы по внедрению пневматических систем управления процессом кеатогенирования и растворения типа «Корд».

Прибористам участка кроме этого предстоит реализовать много других тем по автоматизации и механизации трудоемких процессов. Они начали уверенно

штурмовать рубежи четвертого, определяющего года пятилетки.

Но за счет чего коллектив рассчитывает выполнить свой встречный план, свои социалистические обязательства?

У начальника участка В. Бирюкова и партгрупорга А. Хохлова есть список мероприятий, разработанных ими совместно с опытными прибористами. Каждая позиция в этом списке экономически и технически грамотно обоснована. Большое внимание уделено индивидуальному и групповому соревнованию, контролю за выполнением взятых каждым прибористом обязательств, широкой популяризации новаторских методов работы, сравнительно результатов труда, моральному и материальному поощрению отличившихся.

Примечательно то, что коллектив участка довольно дружный, хорошо сработавшийся. Здесь почти все электрослесари-прибористы ударники коммунистического труда, активно участвуют в рационализаторской работе. Очень грамотными специалистами зарекомендовали себя Владимир Седов, Виктор Демин, Леонид Шаратов, Альберт Фомин. И они сейчас охотно передают свои знания и опыт менее квалифицированным электрослесарям.

Конечно, коллективу участка предстоит напряженно потрудиться. Но отрадно то, что прибористы полны решимости сдержать слово, выполнить взятые обязательства. И вот на это сейчас направлена вся энергия и организаторская работа партийных и профсоюзных активистов.

М. ПАТРИКЕЕВ.

## Доврачебная помощь при электротравме

Человек получил электротравму. Каковы последствия? Они могут быть разными — от ощущения боли, судорог, ожогов до серьезных нарушений дыхания, деятельности сердца и даже смерти. От чего зависит последствие электротравмы? Прежде всего, от характера тока, величины его напряжения, сопротивления тела пострадавшего, длительности и места воздействия на организм.

Внезапное прекращение кровообращения может наступить при кратковременном (в течение нескольких секунд) поражении переменным током от осветительной сети. Дело в том, что под влиянием такого тока развивается фибрилляция желудочков сердца — отдельные его элементы сокращаются хаотически и вразнобой. Деятельность сердца как насоса прекращается. Самопроизвольно это состояние не проходит, требуется быстрое оказание доврачебной помощи и последующее вмешательство специалиста.

Токи более высокого напряжения могут даже в доли секунды

вызвать остановку сердца, выводят из строя «дыхательный центр», наносят тяжелые ожоги.

Жизненно важные сердечная деятельность и дыхание неразрывно связаны между собой, — если сперва прекращается кровообращение, то уже через 2—3 минуты угасает дыхание; через 5—10 минут после внезапного прекращения дыхания останавливается сердце. Одновременно, естественно, прекращается и деятельность других органов, прежде всего головного мозга — наступает клиническая смерть. Это состояние обратимо, но лишь в том случае, если оживление начато в пределах 3—6 минут. И только в редких случаях успех удается добиться спустя 8—10 и более минут. Несомненные признаки клинической смерти таковы: отсутствие пульса на сонных артериях — крупных сосудах, расположенных на шее, отсутствие дыхательных движений грудной клетки или судорожные вдохи, которые ослабевают и прекращаются, расширенные во всю радужку зрачки, не реагирующие на свет.

Всегда при электротравме надо действовать как можно быстрее, конечно, соблюдая меры личной безопасности. Следует сразу же освободить пострадавшего от действия тока и приступить к оказанию доврачебной помощи. Когда пульс еще достаточно отчетлив и отсутствует лишь дыхание, можно ограничиться искусственным дыханием. Проводят его по методу вдувания воздуха «рот в рот» или в нос. Голову пострадавшего надо максимально запрокинуть назад, чтобы предупредить западение корня языка. Вдувают воздух в ритме собственного дыхания — 12—16 раз в минуту. Процедуру не прекращают до тех пор, пока дыхание пострадавшего не станет ровным, глубоким и спокойным, а окраска кожи — нормальной.

Если пульс на сонных артериях отсутствует и не возобновился после нескольких вдуваний воздуха, нужно приступить к наружному массажу сердца. Пострадавшего укладывают спиной на любую жесткую поверхность, расстегивают стесняющую одежду, ноги приподнимают примерно на

полметра. Оказывающий помощь кладет ладонь одной руки на тыльную поверхность другой и быстрыми толчками надавливает на нижнюю часть грудины с такой силой, чтобы она сместилась к позвоночнику на 3—5 сантиметров. Ритм движений — 60—80 в минуту. Следует иметь в виду, что при неправильном положении рук и чрезмерной грубости манипуляции возможен перелом ребер. Необходимо строго соблюдать следующие правила: надавливать только на нижнюю треть грудины краем ладони (у лучезапястного сустава).

Если помощь оказывает один человек, то после двух подряд вдуваний воздуха в легкие пострадавшего 15 раз надавливают на грудину; если оживляют вдвоем, то на один вдох делают 6—8 надавливаний на грудину.

Об эффективности первой помощи судят по появлению пульса, сужению зрачков, порозовению кожных покровов, наконец, по возобновлению самостоятельного дыхания.

А. ВОЛКОВ,  
кандидат медицинских наук.

