

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ДОМ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Проф. С. И. Каплун

II Лз-90
1-6

**САНИТАРНЫЙ ПОРЯДОК
НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

НАРКОМЗДРАВ СССР
МЕДГИЗ
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1943

*Переиздание брошюры
профиздата ВЦСПС
Москва 1943*

Из фондов Российской национальной библиотеки

САНИТАРНЫЙ ПОРЯДОК НА ПРОИЗВОДСТВЕ

В дни Великой Отечественной войны все свои силы, всю свою энергию, инициативу, каждый рабочий отдает делу ускорения победы над озверелыми захватчиками, посягнувшими на нашу свободу, на наше мирное социалистическое строительство.

Война требует от всех напряженного, высокопроизводительного труда, полного использования каждого рабочего часа, каждой рабочей минуты.

Наша доблестная Красная Армия, одерживающая под руководством гениального полководца товарища Сталина невиданные в мире исторические победы, должна безостановочно и во все более возрастающих темпах получать вооружение, боеприпасы, продовольствие.

Ясно, что каждый пропущенный рабочим по болезни день влечет за собой недодачу фронту различного вида снаряжения, боеприпасов и всего необходимого. Поэтому борьба за снижение заболеваемости и травматизма на производстве, борьба за повышение работоспособности каждого рабочего имеет огромное оборонное значение и является одной из важнейших задач медсанактива. Чрезвычайно много можно достичь в этой области без затраты значительных средств и дефицитных материалов, без каких-либо серьезных переоборудований, путем настойчивого проведения самых простых, легко доступных мероприятий. Необходимо только, чтобы инженеры, мастера и рабочие прониклись сознанием огромного значения, особенно в военное время, производственной санитар-

ной культуры и обладали необходимыми элементами знаниями в области санитарной охраны труда.

«Советский завод должен быть рассадником чистоты и порядка», — сказал т. Маленков в своем докладе на XVIII партийной конференции. Без этого немыслима планомерная борьба за предупреждение профессиональных заболеваний, в первую очередь профессиональных отравлений и несчастных случаев. Без этого нельзя также достигнуть серьезных успехов в деле снижения общих, и в частности заразных, болезней.

КУЛЬТУРА РАБОЧЕГО МЕСТА

Ни один культурный человек не позволит себе жить дома в грязи. А ведь на производстве рабочий проводит не меньше времени, чем у себя дома. К тому же на производстве имеется ряд условий, требующих особого внимания с точки зрения сохранения здоровья и повышения работоспособности.

Прежде всего следует тщательно и неустанно заботиться о культуре рабочего места, т. е. его организации и содержании. Недаром так много заботы проявляют в отношении своего рабочего места передовые стахановцы.

При правильной организации рабочего места на одну и ту же работу затрачивается меньше усилий, сберегается много физической энергии. А это уменьшает утомляемость, дает возможность выработать больше продукции, более высокого качества и вместе с тем снижает количество несчастных случаев.

Серьезное внимание необходимо уделить рабочей мебели. Всюду, где только возможно, следует работать сидя, а если этого нельзя сделать по условиям производства, то рекомендуется садиться в отдельные моменты работы или во время коротких передышек

Поэтому у каждого станка или другого вида оборудования должны стоять стулья, скамьи, табуретки, а в крайнем случае ящики. Рабочая мебель должна по возможности соответствовать росту рабочего. Путем простейших приспособлений (подножек, лэдлокотников и т. д.) надо добиваться того, чтобы при сидении ноги и руки не находились навесу.

Если работу производят стоя, то высота рабочего стола должна быть такой, чтобы рабочим не приходилось ни нагибаться, ни чрезмерно напрягаться. Сырье, материалы, детали, заготовки, инструмент и различные приспособления, необходимые для работы, следует располагать таким образом, чтобы их можно было достать без усилий. Все лишнее должно своевременно устраняться, а все необходимое нужно разместить так, чтобы оно всегда было «под рукой». Те инструменты и материалы, которыми приходится пользоваться часто, должны лежать возможно ближе, а остальные — несколько дальше. То, что приходится брать правой рукой, следует располагать справа, а то, что берется левой, — слева. Каждый предмет должен лежать на точно определенном и удобном месте: тогда не придется тратить лишнее время и силу, делать много лишних движений, чтобы быстрее найти каждый нужный предмет среди беспорядочно разбросяного инструмента и всякого ненужного хлама.

Весьма желательно устраивать у рабочего места специальные полки, стеллажи, ящики, подставки, шкафчики, тумбочки и т. д. После использования инструмент надо класть туда же, откуда он был взят.

По окончании работы следует тщательно убрать станок, привести в порядок весь инструмент и прочие предметы, с которыми пришлось работать, аккуратно положить готовую продукцию и сдать рабочее место сменщику или мастеру в чистоте и безукоризненном порядке.

Большое значение для предупреждения производственных повреждений имеет своевременная уборка стружки по мере ее накопления, т. е. несколько раз на протяжении рабочего дня.

Тщательный надзор за чистотой рабочего места особенно необходим при применении различных смазочных масел и охлаждающих жидкостей, которые могут вызвать кожно-гнойничковые заболевания. На каплюющуюся на стенках и у станков жидкость следует вытирать несколько раз в день тряпками, «концами», паклей. Ежедневно по окончании работы грязь и остатки охлаждающих жидкостей, скапливающиеся в баках и корытах металлообрабатывающих станков, надо удалять лопатками, совками и т. п. (но не голыми руками). Один или два раза в месяц следует производить «генеральную» очистку станков от остатков охлаждающих жидкостей, чтобы не допускать развития в них микробов, вызывающих нагноение даже при незначительных повреждениях кожи рабочих.

Весь обтирочный материал должен часто меняться, так как пропитывающие его масла могут стать источником кожных заболеваний.

ЧИСТОТА И ПОРЯДОК В ЦЕХЕ

Мало заботиться только о правильной организации и содержании рабочего места. Не меньшее значение для здоровья рабочих имеют чистота и порядок во всем рабочем помещении. При общем беспорядке и загрязненности рабочего помещения теряется возможность опрятно и культурно содержать свое рабочее место.

Прежде всего надо объявить непримиримую войну загроможденности и захламленности цехов. Сколько несчастных случаев происходит оттого, что рабочий

падает или натывается на разбросанные в разных местах старые, никому не нужные материалы, незаконченные или бракованные изделия, завалы деталей, неизвестно кем брошенную тару, всякого рода отходы и отбросы производства.

Нередко цехи, особенно проходы между станками, свободные площади у стен, загромождаются всякого рода сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией. Такая захламленность прежде всего сильно уменьшает дневное, а иногда и искусственное (вечернее и ночное) освещение как во всем цехе, так и у рабочего места, что приводит к снижению производительности труда и повышению утомляемости рабочих. Поэтому необходимо, чтобы в цехе никогда не было завалов или «запасов», чтобы готовые изделия и использованная тара всегда укладывались на строго определенное место и своевременно уносились из рабочих помещений, а также, чтобы проходы между станками и другим видом оборудования всегда были свободными. Границы между проходами рекомендуется четко обозначать, лучше всего белыми полосами на полу. Ежедневно все рабочие помещения следует тщательно убирать. Помимо этого необходимо систематически производить «генеральную» уборку.

Особенно большое значение имеет внимательная, тщательная и аккуратная уборка помещений, где рабочим приходится иметь дело с вредно действующими на здоровье веществами, из которых выделяются ядовитые газы, пары и пыль.

При обычном подметании пола и сметании пыли со станков и другого оборудования, с окон, стен, простенков вениками, метлами, швабрами пыль далеко не полностью удаляется из помещения, а большей частью лишь переносится с места на место. Мало того, уже осевшая пыль частично поднимается в воздух и вдыхается рабочими. Поэтому уборку нужно производить влажным способом (лучше всего увлажненными опил-

ками), причем собираемый мусор ни в коем случае нельзя оставлять здесь же, в помещении, а следует немедленно выбрасывать в специальные мусорные ящики, мусороприемники.

Очень часто при уборке цеха уборщицы ограничиваются только свободными проходами, не подметая под станками, различного рода крупными установками, инструментами, шкафчиками. Обычно забывают также, что особенно много грязи и пыли задерживается в простенках, углах и закоулках, а также в неровностях, выбоинах полов, деревянных частях оборудования.

Время от времени необходимо тщательно удалять пыль и накапливающуюся грязь со всего производственного оборудования, в особенности с имеющихся в цехах разнообразных проводок и труб (вентиляционных, отопительных, паропроводов), стропил, ферм и других частей конструкции зданий. Следует также регулярно замазывать все щели и выбоины в полах штукатурке, белить стены и потолки.

В некоторых цехах приходится иметь дело с вредными или ядовитыми жидкостями. Они нередко разливаются по полу и, испаряясь, вдыхаются рабочими. Кроме того при действии таких жидкостей на кожу (многие ядовитые вещества всасываются даже через совершенно неповрежденную кожу) могут получиться ожоги и профессиональные отравления. Некоторые вещества (например сильно ядовитая ртуть) легко проникают в щели и выбоины в полах, а оттуда в подпольное пространство, легко задерживаются во всякого рода неровностях в столах и другой рабочей мебели и даже в оконных рамах, стенах, шкафчиках. Поэтому на такое, казалось бы, простое дело, как уборка помещения (после работы, до работы, в обеденные перерывы и так называемая «генеральная» уборка), должно быть обращено серьезное внимание мастеров, цеховых общественных организаций, а также самих рабочих.

Если случайно прольется сильно ядовитая жидкость или рассыплется пылящее сильно ядовитое твердое вещество, их надо немедленно убрать, причем это следует производить весьма осторожно, с соблюдением специальных правил безопасности, под наблюдением инженера, инспектора охраны труда или врача здравпункта. При такого рода уборке в некоторых случаях надо обязательно надевать спецодежду, респираторы или противогазы и непроницаемые рукавицы.

Известны случаи тяжелых отравлений, когда неопытные работницы сами брались за уборку разлитой ядовитой жидкости и затем без всякого опасения выжимали пропитанную ею мокрую тряпку, нагибаясь низко над ведром и вдыхая таким образом значительное количество ядовитых паров.

Серьезное внимание должно уделяться регулярной (в сроки, устанавливаемые администрацией цеха вместе с санитарными врачами и органами охраны труда) очистке от пыли и грязи всех стекол (как в окнах, так и в световых фонарях), электролампочек и осветительной арматуры. Доказано, что запыленное оконное стекло может задерживать от $\frac{1}{4}$ до $\frac{3}{4}$ наружного света, поступающего в цех, и что загрязненная и запыленная снаружи электрическая лампочка уже через 2—3 недели дает света наполовину меньше, чем раньше.

Не следует также забывать, что загрязненные, запыленные и захламленные мастерские способствуют распространению ряда заразных заболеваний, в первую очередь таких, как грипп, воспаление легких и туберкулез. Возбудители этих болезней, выделяемые со слюной (при разговоре, кашле, чихании и в особенности при выкашливании мокроты), могут задерживаться в грязи и пыли. Если уборка производится сухим способом, то микробы поднимаются с пылью и при вдыхании проникают в организм человека. Следова-

тельно, работа о чистоте в цехах намного уменьшает и опасность распространения заразных болезней.

Значительное количество микробов можетноситься в воздухе, будучи заключено в мельчайшие капельки влаги, выделяемой при чихании и кашле. Поэтому рабочие (в особенности при близком соприкосновении друг с другом) должны постоянно помнить о возможности такого «воздушно-капельного» заражения и при кашле и чихании отворачиваться от своего собеседника или близко работающего товарища.

Во всех цехах должно быть достаточное количество плевательниц, урн, которые надо своевременно очищать и дезинфицировать раствором хлорной извести или (в случае отсутствия таковой) едкой извести, раствором карболовой кислоты или другими дезинфицирующими средствами. При гриппозных эпидемиях желательно производить общую дезинфекцию помещений в сроки, указываемые врачами здравпункта, санитарными инспекторами или эпидемиологами.

В борьбе за чистоту и порядок на производстве чрезвычайно важно, чтобы возможно больше внимания к этому вопросу и инициативы проявили сами рабочие. Чем больше настойчивости они обнаружат, добиваясь осуществления простейших санитарных мероприятий, чем более культурны и опрятны они будут сами, тем меньше среди них будет заболева-

ний.

В борьбу за санитарную культуру цеха нужно вовлекать уборщиц, подметальщиц, ремонтных рабочих и т. д. Они должны включиться в соцсоревнования цехов и сами соревноваться между собой за лучшее содержание в чистоте и порядке отдельных цехов, мастерских и рабочих помещений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

Предупредить профессиональное отравление легче, чем излечить его.

Помимо установки рациональной аппаратуры и правильной технической организации производства, где рабочим приходится соприкасаться с различными вредно действующими на здоровье веществами, большое значение имеют также специальные санитарные мероприятия и ознакомление рабочих с основными требованиями гигиены труда.

Необходимо следить за тем, чтобы все сосуды и аппараты, содержащие в себе ядовитые вещества, трубы, по которым последние проходят, и вообще вся аппаратура, где могут образоваться вредно действующие на здоровье пары, газы и пыль, были совершенно непроницаемы (герметизированы). Особенно тщательно нужно следить за местами, имеющими швы, сварочные соединения, стыки труб, различные фланцы, краны и т. п. Как только обнаружатся малейшие повреждения или неплотности, через которые в воздух рабочего помещения проникают ядовитые вещества, нужно немедленно принять меры и произвести необходимые исправления.

Иногда повреждения так ничтожны по величине, что их весьма трудно обнаружить невооруженным глазом. Однако просачивающиеся непрерывно в воздух вредные выделения могут накапливаться в количестве, которого достаточно, чтобы вызвать иногда сразу развивающиеся (острые), а большей частью медленно развивающиеся (хронические) профессиональные заболевания рабочих. Поэтому исключительно важное значение приобретает систематический контроль и проверка целостности и непроницаемости всей аппаратуры и немедленное исправление всех недостатков (планово-предупредительный ремонт). Необходимо также сле-

дить за строгим соблюдением установленного производственного режима, так как нередко малейшее его нарушение может вызвать изменение нормального хода химической реакции, повышение давления в аппаратуре или другие неполадки, приводящие к проникновению в воздух цеха ядовитых выделений, а иногда даже к авариям, следствие которых могут быть массовые острые профессиональные отравления.

Работающие с ядовитыми веществами должны чрезвычайно внимательно и бережно относиться ко всему оборудованию, следить за тем, чтобы все сосуды с жидкими ядовитыми веществами были по возможности закрыты, чтобы правильно и четко работали все соединения между аппаратами, трубопроводами, чтобы правильно функционировала имеющаяся контрольная и сигнализационная аппаратура. Все незначительные неполадки рабочие должны исправлять сами, а о более серьезных — немедленно сообщать мастеру, начальнику смены или другим представителям административно-технического персонала.

Необходимо следить за исправностью механической вентиляции. Однако бывает так, что сами рабочие останавливают вентиляторы, затыкают вентиляционные отверстия тряпками, различными самодельными щитками, объясняя это плохой работой вентиляции, сквозняками, холодом. Еще чаще наблюдается, что вентиляция не работает или работает плохо, не удаляя полностью всех вредных загрязнений воздуха или не обеспечивая достаточного притока свежего, чистого воздуха. Происходит это вследствие отсутствия надзора и контроля над работой вентиляции или из-за неправильной ее эксплуатации, несвоевременного ремонта и очистки и т. д. Между тем известен ряд случаев, когда профессиональные отравления, иногда массовые, возникли только из-за остановки или недостаточной работы вентиляции. Поэтому всюду, где производится работа с ядовитыми веществами, завко-

мы и комиссия по охране труда, страховые делегаты, общественно-санитарные инспектора труда и другие представители заводской общественности должны уделять серьезное внимание вопросам вентиляционного хозяйства, требуя от администрации неусыпного и бдительного контроля над правильной работой вентиляции.

Имея дело с вредно действующими на здоровье веществами, надо работать внимательно, точно и аккуратно, не допуская, по возможности, их разливания, разбрызгивания, а также загрязнения ядовитой пылью рабочего места, оборудования, инструментов, спецодежды. Если разлиты или рассыпаны незначительное количество вредных веществ, с которыми обычно приходится работать, следует немедленно привести в порядок рабочее место. Если же произошла более значительная авария — разлились или рассыпались сильно действующие вещества в чистом виде или очень крепкие растворы, с которыми обычно не работают, — нужно немедленно оставить рабочее место и сообщить о случившемся цеховой администрации, которая обязана обеспечить очистку цеха с соблюдением всех необходимых правил предосторожности. Уборщицы должны провести уборку и очистку под контролем, при квалифицированном инструктаже. Рабочее помещение при этом следует тщательно проветривать. Иногда нужно надевать особую спецодежду, респиратор и противогаз, а в некоторых случаях необходимо еще провести специальную дегазацию.

Опасность отравления сильно повышается при высокой температуре воздуха в цехе, особенно летом в горячих цехах, а также и в других цехах в очень жаркие дни. Объясняется это прежде всего тем, что высокая температура рабочего помещения способствует увеличению количества выделяющихся в воздух газов и паров. Кроме того при высокой температуре рабочий дышит глубже, чаще и поэтому больше вдыхает

вредно действующих веществ. При этом сердце начинает биться чаще, а сосуды, по которым протекает кровь, расширяются и в результате ко всем жизненно важным органам поступает большее количество ядовитых веществ, попадающих в кровь из вдыхаемого воздуха. Наконец, при усиленном потении многие ядовитые вещества легче проникают в организм через кожу.

Ясно, что при работе с ядовитыми веществами следует принимать все необходимые меры, чтобы не допускать высокой температуры в цехах. Прежде всего надо хорошо проветривать рабочие помещения, используя для этой цели форточки, фрамуги, воздушные шахты, дефлекторы, специально устраиваемые створки в верхних участках стен, в потолке (так называемая аэрация).

В военное время в некоторых районах, где необходимо было провести светомаскировку, в ряде предприятий полностью или почти полностью прекратили организованное проветривание цехов, закрыв световые фонари, служащие одновременно для целей аэрации. В цехах с высокой температурой воздуха, и в особенности при наличии ядовитых выделений, такое положение совершенно недопустимо.

Научные институты гигиены и профзаболеваний и институты охраны труда разработали в первые месяцы Великой Отечественной войны ряд специальных приспособлений, обеспечивающих возможность хорошего вентилирования мастерских и в условиях светомаскировки. Интересы здоровья рабочих требуют обязательного осуществления этих мероприятий.

Ядовитые вещества чаще всего проникают в организм человека при вдыхании. Они могут всасываться через желудок (попадая туда с пищей или со слюной), а также проникать через повреждения кожи (порезы, царапины, глубокие расчесы, язвы, трещины). Отдельные яды проникают даже через неповрежденную кожу.

Рабочие должны быть хорошо ознакомлены со свойствами всех ядовитых веществ, с которыми они работают, и знать основные пути их проникновения в организм, для того чтобы при работе тщательно соблюдать простейшие санитарно-гигиенические требования.

Чтобы уменьшить поступление ядовитых веществ через органы дыхания, рабочий должен обязательно соблюдать следующие основные правила производственного поведения.

1. Никогда не наклоняться ниже, чем это требуется по условиям работы, к местам, откуда выделяются или могут выделяться вредные газы, пары и пыль.

2. При появлении непривычных запахов, необычных ощущений раздражения (чихание, резь в глазах, слезотечение, кашель) надо немедленно вызвать мастера или сменного инженера.

3. Если по условиям производства нужно надевать противогаз или противопылевой респиратор, — ни в коем случае не работать без них.

4. Тщательно проверять плотность прилегания указанных защитных приспособлений к лицу. Струя воздуха не должна проникать под маску помимо дыхательного клапана.

5. Если ватно-марлевый фильтр сильно загрязнился, через него начали просачиваться газы, пары, пыль или в нем стало трудно дышать, нужно его сменить.

Администрация должна систематически проверять фильтры противогазов и строго следить за соблюдением предельных сроков пользования коробкой противогаза.

В случае невозможности получить фабрично-промышленные противогазы и респираторы необходимо организовать на месте производство простейших ватно-марлевых повязок.

Чтобы уменьшить опасность поступления ядовитых веществ через пищеварительные органы, следует соблюдать следующие простейшие правила.

1. Ни в коем случае нельзя принимать пищу в самой мастерской как на протяжении рабочего дня, так и во время перерывов.

2. Перед едой необходимо тщательно вымыть руки, а при работе с особенно сильно действующими веществами — хорошо прополоскать рот.

3. Баки с питьевой водой должны быть тщательно закрыты. Кружками лучше не пользоваться. В цехах следует устраивать у баков краны по типу фонтанчиков или, при наличии технических возможностей, заменить баки питьевыми фонтанчиками. Вода должна меняться ежедневно, а бак нужно раз в сутки тщательно прополаскивать. В цехах с наличием особенно сильно действующих веществ воду совсем нельзя пить; в этих случаях баки с питьевой водой должны помещаться вне мастерской.

4. Ни в коем случае нельзя курить, а тем более сворачивать папиросу, не вымыв предварительно рук.

5. Поскольку всякое ядовитое вещество легче всасывается при пустом желудке, не рекомендуется начинать работу натощак.

6. Приносимый из дому хлеб или другие пищевые продукты ни в коем случае нельзя хранить у рабочего места. Если почему-либо продукты невозможно оставить в кармане верхней одежды или в гардеробе, их следует, предварительно тщательно завернув в бумагу, держать в хорошо закрытых шкафчиках или ящиках, возможно дальше от мест вредных выделений.

Для того чтобы уменьшить опасность проникновения ядовитых веществ через кожу, рабочий должен соблюдать следующие правила.

1. Тщательно следить за целостностью кожи и при всех малейших ее повреждениях обращаться в здравпункт в перерыв, до или после работы.

2. По окончании работы тщательно мыть лицо и руки, а если имеются душевые, обязательно принимать душ (теплый, но не горячий).

3. Ходить в баню не реже одного раза в неделю. При этом не следует злоупотреблять парильней, так как под влиянием слишком высокой температуры усиливается поступление в кровь имеющегося в организме незначительного количества ядовитых веществ, отчего могут развиваться острые профессиональные заболевания.

4. Никогда не прикасаться к ядовитым веществам голыми руками, а обязательно пользоваться различными совками, лопатками или другими простейшими приспособлениями; в крайнем случае надевать рукавицы или перчатки.

5. Плотно закрывать волосы косынкой, беретом или колпаком.

6. Во всех случаях, когда полагается работать в спецодежде, обязательно пользоваться ею. Тщательно следить за ее целостью и чистотой, ни в коем случае не брать домой и не носить в нерабочее время. Обращаться с нею аккуратно и бережно, своевременно сдавать в стирку, обеззараживание и чинку.

Установлено, что алкоголь способствует всасыванию в организм многих ядовитых веществ и усиливает их действие. Поэтому, чтобы предупредить профессиональные отравления, рабочие должны или вовсе отказаться от спиртных напитков или пить их в весьма умеренном количестве и только в нерабочие дни.

Для того чтобы своевременно установить первые, хотя бы незначительные, признаки воздействия на здоровье ядовитых веществ и предотвратить дальнейшее развитие хронических профессиональных отравлений, проводятся регулярные (в сроки от 1 месяца до 1 года) медицинские осмотры рабочих определенных профессий. Каждый рабочий должен понять их значе-

ние, не уклоняться от их прохождения и тщательно соблюдать указания, данные ему врачом при осмотре.

Хронические профессиональные отравления, а также острые профессиональные отравления тем легче излечить, чем раньше они обнаружены. Поэтому при первых признаках каких-либо нарушений здоровья рабочий должен в тот же день по окончании работы обратиться в свой здравпункт или в закрытую поликлинику, а при появлении признаков резкого внезапного недомогания во время работы — обратиться к мастеру за направлением в здравпункт и в рабочее время.

О ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

Большое значение для здоровья имеет правильное снабжение цехов питьевой водой. Это особенно важно в теплое время года, когда рабочие пьют больше и когда сильно возрастает опасность таких заразных эпидемических заболеваний, как брюшной тиф, дизентерия и паратифы.

Известны случаи тяжелых эпидемий, причиной которых была подача питьевой воды из технического водопровода или наличие соединений между трубами технического и общего водопроводов. Поэтому общественные санитарные инспектора, комиссии по охране труда и администрация цеха должны тщательно проверять откуда и какими путями поступает в цех водопроводная питьевая вода, подвергается ли она в необходимых случаях достаточной очистке и обезвреживанию (хлорированию). Детальные указания о том, как следует обрабатывать питьевую воду (особенно при наличии в данной местности эпидемий кишечных заболеваний), даст государственный санитарный инспектор здравоохранения, врач здравпункта или начальник медсанчасти завода.

Если вода недостаточно доброкачественна в санитарном отношении, то при подаче по трубам она должна хлорироваться на территории завода.

В бачки, стоящие в цехах, следует наливать только кипяченую воду. Воду в бачках нужно ежедневно сменять, а бачки регулярно и тщательно очищать и промывать. Во избежание передачи от одного рабочего другому ряда заразных заболеваний общие кружки должны быть, по возможности, заменены самодельными фонтанчиками. Бачки нужно тщательно закрывать, чтобы в воду не могли попасть пыль или вредные пары.

В горячих цехах рабочие должны быть обеспечены (согласно специальному постановлению ВЦСПС) подсолонной, по возможности газированной, водой. Такая вода улучшает самочувствие рабочих, повышает их работоспособность и производительность труда, а так же предупреждает заболевания, вызываемые перегревом организма.

САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Санитарный порядок на производстве не ограничивается одним только правильным содержанием производственных помещений и производственного оборудования. Необходимо обращать серьезное внимание на санитарно-бытовые установки и помещения, которые до сих пор часто несправедливо называются «вспомогательными». Сюда относятся умывальные, душевые, гардеробные, раздевальные, цеховые буфеты, комнаты личной гигиены работниц, комнаты для кормления грудного ребенка, уборные. Все эти помещения должны иметь достаточную площадь и достаточное оборудование и оснащение.

Особенное внимание надо обращать на то, чтобы все перечисленные помещения были образцом чистоты и

порядка. Их надо часто проветривать и несколько раз в день убирать. Это особенно важно в периоды возможных или уже развившихся эпидемий. В частности для предупреждения распространения сыпного тифа большое значение имеет правильное устройство гардеробных и раздевален. В них должны быть отдельные шкафчики или, в крайнем случае, крючки для одежды рабочих, расположенные далеко один от другого. Нужно организовать тщательное хранение, регулярную стирку спецодежды (а иногда и дезинфекцию ее) в простейших камерах (землянках или других специальных установках).

Правильное содержание всех санитарно-бытовых учреждений приучает рабочего к личной гигиене, аккуратности и опрятности. А соблюдение всех правил личной гигиены приучает его заботиться о чистоте рабочего места, подлинно культурно относиться к производственному оборудованию, инструменту и т. д.

Несколько лет назад на съезждении передовиков сельского хозяйства знатный бригадир трактористок, орденоносец и депутат Верховного Совета СССР, Паша Ангелина сказала: «Мы делали так: если трактористка грязная, не смей подходить к трактору. Ты грязная, и трактор будет грязный... Дальше, если трактористка съшла с трактора, но не умылась и не переоделась, — она не получит завтрака. Таким путем мы приучили наших девушек к культуре. Машина наравне с нами любит чистоту».

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ В БОРЬБЕ ЗА САНИТАРНУЮ КУЛЬТУРУ

Большое значение имеет активная борьба за производственную санитарную культуру общезаводских и цеховых общественных организаций. Прежде всего не-

обходимо мобилизовать на борьбу за санитарный порядок передовых стахановцев. Эти знатные люди завода могут и должны не только сами показывать образцы правильной организации своего рабочего места, культуры труда, овладения безопасными и безвредными методами работы, но и обучать всему этому своих товарищей по цеху. Известно, например, что на Горьковском автомобильном заводе активную пропаганду за наличие защитных очков и за бережное отношение к ограждениям станков вели лучшие стахановцы во главе с зачинателем стахановского движения в машиностроении кузнецом т. Бусыгиным.

Комиссия по охране труда, страховые делегаты, общественные санитарные инспектора и инспектора труда во время Великой Отечественной войны должны во много раз усилить работу по оздоровлению условий труда.

Особенное внимание следует уделять санитарно-техническому инструктажу подростков и женщин, только недавно вовлеченных в производство.

Врачи здравпунктов, инженеры по технике безопасности, цеховые инженеры и мастера, старые, опытные, наиболее уважаемые рабочие должны привлекаться к проведению коротких докладов и бесед по различным вопросам гигиены и культуры труда и предупреждения заразных заболеваний. Общезаводской и цеховой печати следует широко освещать на своих страницах эти вопросы, отмечать достижения и опыт лучших борцов за санитарный порядок и беспощадно бичевать и высмеивать в карикатурах нерадивых хозяйственников, беспечных и нечутких администраторов, а также рабочих — нечистоплотных, нерях халатно относящихся к своему рабочему месту.

В цеховые и индивидуальные договоры по социалистическому соревнованию нужно включать специальные обязательства по вопросам охраны труда, по вопросам санитарной культуры.

В героической борьбе с жестоким, коварным врагом советский тыл показал чудеса организованности и трудовой доблести. И, поскольку обеспечение санитарного порядка на производстве имеет громадное значение для поднятия производительности труда, для обеспечения фронта всем необходимым, надо бороться и на этом участке с настойчивостью, энергией и упорством.

Лен. 6309

Редактор А. Н. Антипов.

Сдано в набор 9/XI 1943 г. Подписано к печати 24/XI 1943 г.
№—03024. Тираж 3.000 экз. Печ. $\frac{3}{4}$ л. Уч.—авт. 1.04. Форм. 60×92 $\frac{1}{32}$

ЛТ УН-9. Зак. 1709.

Бесплатно.

II ЛЗ-90
1-6

Фондов Российской национальной библиотеки

||| $\frac{\Lambda_3 - 90}{1-6}$

БЛНО