

ШТАБ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ СССР

Экз. №

**ПОСОБИЕ
ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ
РАБОТЫ ОБЪЕКТОВ И ОТРАСЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В РАКЕТНО-ЯДЕРНОЙ ВОЙНЕ**

(КНИГА 1)



ШТАБ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ СССР

ПОСОБИЕ
ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ
РАБОТЫ ОБЪЕКТОВ И ОТРАСЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В РАКЕТНО-ЯДЕРНОЙ ВОЙНЕ

(КНИГА 1)

Ордена Трудового Красного Знамени
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР
МОСКВА — 1972

Пособие предназначается для работников министерств, главных управлений, объединений и промышленных предприятий. Оно имеет цель оказать помощь в организации и проведении исследований устойчивости работы объектов и отраслей промышленности в условиях ракетно-ядерной войны.

Пособие может быть использовано штабами военных округов и штабами ГО всех степеней в практической деятельности, связанной с защитой народного хозяйства, а также на специальных курсах и в высших учебных заведениях при изучении вопросов гражданской обороны.

Пособие разработано авторским коллективом Научно-методического центра ГО СССР в составе Д. С. Жеребина (руководитель), Б. В. Баданина, Е. В. Бочарникова и Д. Л. Кутайса.

При разработке Пособия использованы материалы Штаба, управлений и ВЦОК ГО СССР, а также отчеты министерств и ведомств по проведенным учениям гражданской обороны.

Замечания и предложения по содержанию Пособия следует направлять в Штаб ГО СССР.

В книге пронумеровано 96 страниц.

ВВЕДЕНИЕ

Марксизм-ленинизм учит, что способы ведения войны находятся в прямой зависимости от экономики и развития производства.

В. И. Ленин неоднократно подчеркивал решающее влияние экономического фактора на ход и исход войны. В статье «О конституционных иллюзиях» Ленин писал, что во всякой войне «решает — это тоже известный и никем в принципе не оспариваемый факт — экономика»*.

Великая Отечественная война Советского Союза 1941—1945 гг. подтвердила жизненность и важность этого ленинского положения.

В результате предвоенных пятилеток Советское государство создало мощную технико-экономическую базу своей обороны. Укрепление экономики страны и ее военной мощи на основе социалистической индустриализации и коллективизации сельского хозяйства явилось главной материальной предпосылкой разгрома вооруженных сил гитлеровской Германии.

Известно, что в начальный период войны западные промышленные районы страны оказались под ударом врага. Это вынудило спешно провести эвакуацию промышленности из фронтовых и прифронтовых районов на восток страны. Было эвакуировано на Урал, в Западную Сибирь, Среднюю Азию и Казахстан более 1360 крупных промышленных предприятий. В этих районах, а также в Поволжье развернулось большое капитальное строительство, базой для которого послужило промышленное развитие восточных районов СССР за годы предвоенных пятилеток.

* В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 34, стр. 41.

Несмотря на тяжелые условия, в которых оказалась наша экономика в результате вероломного нападения гитлеровской Германии, наша военная индустрия начала быстро набирать темпы производства и все полнее удовлетворять запросы фронта. Уже к середине 1943 года советская промышленность обеспечила нашим вооруженным силам значительное превосходство перед противником в решающих видах боевой техники.

В целом за годы войны в Советском Союзе было произведено почти вдвое больше боевой техники, чем в гитлеровской Германии, и это явилось одним из важнейших факторов победы.

Роль и значение экономики в войне настолько возросли, что подрыв военно-экономического потенциала противника вошел в число важнейших задач воюющих сторон.

Для достижения этой цели во второй мировой войне впервые широко была применена бомбардировочная авиация. Ее ударам подверглись столицы воюющих государств, крупные промышленные районы и города, порты, железнодорожные узлы, гидросооружения и т. п. Например, на военно-промышленные объекты Англии военно-воздушные силы фашистской Германии сбросили 74 200 т бомб. Авиация США совершила за годы войны 2 363 000 самолетов-вылетов и сбросила 2 057 000 т бомб.

В результате действий авиации погибла часть гражданского населения, были разрушены или сильно повреждены многие города и промышленные объекты Германии, Англии и других стран.

В странах и районах, оккупированных немецко-фашистскими войсками, разрушения дополнялись массовым грабежом и вывозом материалов, оборудования и целых промышленных предприятий как с целью ослабления экономики захваченных стран, так и для усиления производства в самой Германии.

Итак, опыт второй мировой войны показывает, что воюющие стороны стремились нанести возможно больший ущерб экономике противника всеми средствами вооруженной борьбы. Ущерб возрастал соответственно увеличению мощи оружия, дальности его действия и размаху военных операций.

В современных условиях, когда научно-технический прогресс во всех областях производства достиг невиданных масштабов и привел к созданию новейших видов оружия огромной разрушительной силы и неограниченной дальности действия, роль и значение экономики как важ-

нейшего фактора подготовки и ведения войны возросли еще больше.

Будущая мировая война, если ее развяжут империалисты, будет характеризоваться способностью вооруженных сил наносить ядерные удары огромной разрушительной силы как по войскам, так и особенно по объектам промышленности и административно-политическим центрам.

Обмен ядерными ударами между воюющими сторонами сразу вызовет большие разрушения и тяжелые потери населения в городах и экономических районах. Ядерные удары могут повторяться и приносить новые разрушения и жертвы.

Если агрессору удастся осуществить массированное ядерное нападение, то результатом явится массовое разрушение промышленности, городов, государственной системы управления и коммуникаций.

Возможность массированного применения в ракетно-ядерной войне всех видов современного оружия ставит перед гражданской обороной нашей Родины главной задачей защиту населения от средств массового поражения. Вторая, не менее важная задача — обеспечение устойчивой работы в военное время народного хозяйства страны.

Поскольку ядерное оружие обладает колоссальной мощностью и практически неограниченной дальностью действия средств доставки, любой объект нашей промышленности может оказаться в сфере воздействия поражающих факторов этого оружия. Поэтому на каждом предприятии, где бы оно ни находилось, нужно разрабатывать и осуществлять мероприятия, которые бы способствовали повышению устойчивости его работы в военное время.

Очевидно, что любое промышленное предприятие будет разрушено, если оно окажется в центре (эпицентре) взрыва или вблизи него. Но так как наша страна занимает огромную территорию и имеет десятки тысяч промышленных предприятий, противник не сможет поразить все промышленные объекты страны. К тому же система противовоздушной обороны СССР не позволит противнику нанести все намеченные удары. Те же ядерные удары, которые достигнут целей, создадут очаги поражения с разной степенью разрушений; причем не все объекты, оказавшиеся в этих очагах, будут полностью разрушены. Многие из них получают слабые или средние разрушения, т. е. такие, которые будут устранены еще в ходе войны, и после этого пораженные объекты вновь можно будет ввести в строй.

Очевидно, что на объектах, на которых будут приняты меры по повышению устойчивости их работы, ущерб будет меньше, а следовательно, и сроки ввода их в действие после ядерного удара будут более короткими.

Основным условием обеспечения устойчивой работы объектов и отраслей промышленности в военное время является защита производственного персонала от средств массового поражения. Этому важнейшему вопросу посвящено большое количество специальной и популярной (учебной) литературы. Поэтому в настоящем Пособии защита производственного персонала не рассматривается. Устойчивость работы в значительной мере зависит от своевременного проведения организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на снижение ущерба от воздействия оружия массового поражения.

Важное значение в обеспечении устойчивости работы объектов промышленности имеет выполнение положений Норм проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, в которых определены общие требования к проведению мероприятий, направленных на повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в условиях войны.

В целях проведения необходимых мер по защите населения и народного хозяйства для городов, крупных предприятий и других объектов народного хозяйства введены категории по гражданской обороне (ГО).

Присвоение городу или объекту той или иной группы (категории) по ГО определяет объем необходимых защитных мероприятий, в том числе и по повышению устойчивости работы предприятий промышленности, исходя из прогнозирования обстановки, которая может сложиться в результате нападения противника.

Для ГО исключительно важное значение имеет период непосредственной подготовки к войне при возникновении угрозы нападения противника.

Именно в этот период осуществляется большой комплекс мероприятий по защите населения и народного хозяйства. Однако было бы неправильно ориентироваться только на этот период ввиду его краткости и большого объема задач, решаемых в условиях непосредственной угрозы войны. Поэтому повышение обороноспособности нашей страны, делу которой служит и ГО, зависит также от заблаговременной подготовки народного хозяйства к войне, проведения еще в мирное время основных мероприятий,

направленных на повышение устойчивости работы объектов и отраслей промышленности и всего народного хозяйства.

Директора заводов, фабрик, предприятий, руководители учреждений, являясь начальниками ГО, полностью отвечают за подготовку своих объектов к устойчивой работе в военное время.

Начальники производственных объединений, трестов, комбинатов, фирм, территориальных управлений организуют и направляют исследование вопросов устойчивости работы подведомственных объектов, способствуют практическому выполнению мероприятий по повышению их устойчивости.

Ответственность за состояние ГО в отраслях народного хозяйства и промышленности партия и правительство возложили на министров СССР и союзных республик. Это обязывает их постоянно заботиться о повышении устойчивости возглавляемых ими отраслей промышленности.

Эти вопросы и рассматриваются в данном Пособии. Оно состоит из двух книг. В первой книге рассматриваются вопросы повышения устойчивости работы объектов промышленности в ракетно-ядерной войне; во второй — вопросы устойчивости работы отраслей промышленности.

Глава I

ВОЗДЕЙСТВИЕ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

1. СОВРЕМЕННОЕ ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОГО ПРОТИВНИКА

К оружию массового поражения относится ядерное, химическое и бактериологическое (биологическое) оружие. Самым мощным средством массового поражения в настоящее время является ядерное оружие. Его применение в войне может повлечь за собой громадное число жертв среди гражданского населения в особенности в крупных городах и густонаселенных промышленных районах. Оно также способно нанести большие разрушения объектам народного хозяйства, расположенным в любом месте территории страны.

Поэтому при разработке вопросов устойчивости объектов и отраслей народного хозяйства основные мероприятия направляются на повышение устойчивости их работы в условиях главным образом ракетно-ядерной войны и применительно к обстановке возможных последствий ядерных ударов противника по городам и отдельным экономическим районам.

Ядерное оружие

Ядерным оружием называют оружие, поражающее действие которого обусловлено энергией, освобождающейся при ядерном взрыве. Оно может быть применено против-

ником в виде ядерного заряда боевых головок ракет, авиабомб и артснарядов. Ядерные заряды ракет могут быть одиночными или кассетными, когда в боевой головке ракеты размещается несколько ядерных зарядов.

Мощность ядерного заряда характеризуется тротиловым эквивалентом (q), т. е. весом тротилового заряда, энергия взрыва которого равна энергии взрыва этого ядерного боеприпаса. Современные ядерные заряды могут иметь мощность от нескольких килотонн до сотни миллионов тонн.

Точка, в которой происходит ядерный взрыв, называется центром взрыва. Проекцию этой точки на поверхность земли (воды) называют эпицентром взрыва.

В зависимости от положения центра взрыва относительно поверхности земли (воды) различают высотный, воздушный (низкий и высокий), надводный, подводный, наземный и подземный взрывы.

При каждом из этих видов взрыва выделившаяся энергия трансформируется по-разному и каждому из них свойственны определенные поражающие факторы, которые и воздействуют на объекты поражения.

В результате ядерного взрыва возникают следующие основные поражающие факторы: воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, сейсмовзрывные волны и волны сжатия в грунте, подводные ударные волны, гравитационные и базисные волны при подводных и надводных взрывах, электромагнитный импульс и возмущение ионосферы при высотных взрывах.

Воздушная ударная волна представляет собой резкое сжатие воздуха, распространяющееся со сверхзвуковой скоростью во все стороны от центра взрыва. Передняя граница сжатого слоя воздуха называется фронтом ударной волны.

Поражающее действие ударной волны принято определять избыточным давлением, т. е. разностью между атмосферным давлением и максимальным давлением во фронте ударной волны, скоростным напором воздуха и временем ее действия. Избыточное давление измеряется в кг/см^2 и обозначается $\Delta P_{\text{ф}}$.

Разрушающее действие избыточного давления на сооружение зависит от расстояния до центра взрыва, мощности взрыва и времени действия давления, прочности конструкции и материала сооружения и его сопротивляемости динамическим нагрузкам.

Подводные ударные, базисные и гравитационные волны представляют опасность для гидротехнических сооружений, средств водного транспорта и прибрежных объектов.

Волна сжатия и сейсмозрывные волны подземного ядерного взрыва определяют его разрушающее действие на подземные и наземные сооружения. Повреждения и разрушения наземных сооружений вызываются действием сил инерции, которые возникают при колебаниях грунта в результате прохождения сейсмозрывных волн.

Поражающим фактором, оказывающим существенное воздействие на сооружения, является **световое излучение**. Оно определяется величиной светового импульса (U), измеряемого в калориях на квадратный сантиметр (кал/см^2) и зависящего от мощности и вида взрыва, расстояния от центра взрыва и степени ослабления светового излучения в атмосфере. Световой импульс уменьшается пропорционально квадрату расстояния от центра взрыва.

При ядерных взрывах возникают кратковременные электромагнитные поля, которые принято называть **электромагнитным импульсом**. В результате их воздействия в проводах, кабельных линиях, воздушных и подземных, и пр. образуются наведенные напряжения и электрические токи, которые могут индуцироваться на значительных расстояниях от места взрыва и достигать больших величин.

Электромагнитный импульс при определенных условиях может повредить системы и линии электроснабжения и связи, аппаратуру и устройства электро- и радиооборудования, системы управления, автоматизации и т. п. Одновременно с возникновением электромагнитного импульса излучаются радиоволны, распространяющиеся также на большие расстояния, что приводит к нарушению связи.

Возмущение ионосферы оказывает непосредственное влияние на устойчивость радиосвязи.

Проникающая радиация и радиоактивное заражение местности разрушающего действия на объекты промышленности, энергетики, транспорта и др. не оказывают. Воздействие их на людей, продукты питания, воду, животных, растения и способы защиты широко описаны в специальной и популярной литературе. Поэтому в данном Пособии эти вопросы не рассматриваются.

Наиболее вероятно, что для поражения городов и промышленных объектов будут производиться наземные или

низкие воздушные взрывы. При этих видах взрыва возникают все поражающие факторы, сопутствующие ядерному взрыву, с той лишь разницей, что при наземном взрыве образуются воронка и облако радиоактивной пыли; радиоактивные продукты, выпадая из этого облака, на местности образуют след облака — радиоактивное заражение на большой территории протяженностью до нескольких сот и шириной до нескольких десятков километров. При воздушном взрыве радиоактивное заражение местности происходит лишь вблизи эпицентра взрыва, а на следе облака оно будет незначительным.

При наземном взрыве избыточные давления во фронте ударной волны величиной $0,3 \text{ кг/см}^2$ и выше наблюдаются на больших расстояниях от центра (эпицентра) взрыва, чем при низком воздушном взрыве. Избыточные же давления величиной $0,25 \text{ кг/см}^2$ и ниже распространяются на большее расстояние при воздушном взрыве. Таким образом, сооружения, не обладающие высокой прочностью, будут выведены из строя на больших расстояниях при низком воздушном взрыве, а более прочные — при наземном взрыве. При наземном и подземном взрывах в грунте создаются сейсмовзрывные волны, которые распространяются на значительные расстояния. Значения световых импульсов на одинаковых расстояниях от центра взрыва при низких воздушных взрывах всегда будут выше (на 50—60%), чем при наземных. Следовательно, распространение пожаров будет происходить на большей площади при воздушных взрывах.

Другие виды взрывов, по всей видимости, будут применяться противником для решения специальных задач: надводный и подводный взрывы — для разрушения гидротехнических сооружений (морских и речных) и поражения кораблей; подземные взрывы — для разрушения заглубленных и подземных сооружений.

При определении устойчивости промышленного предприятия учитывается действие воздушной ударной волны и светового излучения. Радиоактивное заражение местности, продолжающееся длительное время, принимается в расчет при планировании и проведении пожаротушения, спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ.

На рис. 1 показано изменение давления ($\Delta P_{\text{ф}}$) и светового импульса (U) в зависимости от расстояния до эпицентров низких воздушных взрывов мощностью $q = 0,1, 1, 0$ и 10 Мгт .

На кривых, показывающих изменение U , для примера нанесены точки световых импульсов, при которых происходит воспламенение кровельного толя.

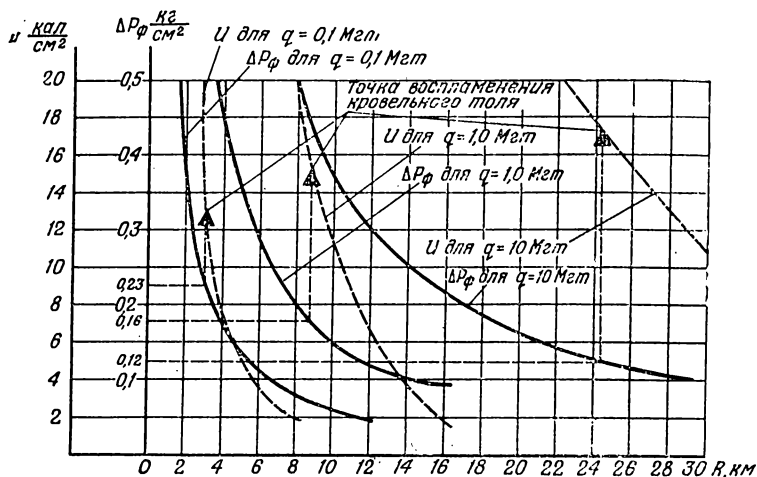


Рис. 1. Изменение избыточного давления и светового импульса в зависимости от расстояния до эпицентра взрыва

Определив по кривым изменения светового импульса расстояние от эпицентра взрыва, на котором произойдет воспламенение толя, устанавливают, какое избыточное давление во фронте ударной волны будет наблюдаться на этом же расстоянии.

При сопоставлении этих данных можно установить, что при взрыве ядерного боеприпаса мощностью $0,1 \text{ Мгт}$ воспламенение толя может произойти на расстоянии $3,0 \text{ км}$ от эпицентра взрыва, а избыточное давление ΔP_ϕ на этом же удалении будет равно $0,23 \text{ кг/см}^2$, т. е. промышленные сооружения обычного типа (не повышенной прочности) получат средние разрушения. При взрыве же боеприпаса мощностью 10 Мгт воспламенение толя произойдет на расстоянии $24,5 \text{ км}$ от эпицентра взрыва, избыточное же давление на этом расстоянии будет равно всего $0,12 \text{ кг/см}^2$, т. е. объект получит только слабые разрушения. (Для заряда мощностью 1 Мгт возгорание толя произойдет в зоне, где $\Delta P_\phi = 0,16 \text{ кг/см}^2$.)

Приведенные примеры показывают, что при взрывах средней, а тем более малой мощности пожары могут возникнуть на таком удалении от эпицентра взрыва, на котором от воздействия избыточного давления большинство зданий и сооружений промышленной и жилой застройки получают средние или сильные разрушения. При взрывах же большой мощности пожарами будет охвачена гораздо большая территория, чем зоны поражения от ударной волны, и они распространятся там, где большинство зданий получают лишь слабые разрушения. Поэтому при прогнозировании обстановки, которая может сложиться на объектах после ядерного взрыва, следует учитывать возможность и большую опасность возникновения пожаров на объектах, получивших слабые разрушения или даже повреждения.

Рассматривая кривые изменения ΔP_{ϕ} в зависимости от R , можно заметить, что чем выше избыточное давление во фронте ударной волны, тем более интенсивно происходит его падение с удалением от эпицентра взрыва; при небольших же значениях ΔP_{ϕ} ($0,2 \text{ кг/см}^2$ и ниже) с увеличением расстояния от эпицентра взрыва падение ΔP_{ϕ} происходит очень медленно.

Отсюда можно сделать еще одно заключение: проведение мероприятий по усилению конструктивных элементов сооружений и оборудования даст наибольший эффект в том случае, когда более вероятно, что объект окажется в зоне с небольшим избыточным давлением (порядка $0,2 — 0,1 \text{ кг/см}^2$ и ниже). В таком случае даже незначительное повышение его прочностных характеристик значительно снизит ущерб.

Для оценки степени разрушения зданий, сооружений, оборудования и техники принята классификация, в основу которой положены характер их разрушения, возможность использования после взрыва и характер необходимого ремонта.

Для характеристики степени разрушения зданий и оборудования введены следующие понятия.

Полное разрушение — разрушение и обрушение всех элементов здания. Использование здания невозможно. Восстановление оборудования и техники, получивших полное разрушение, нецелесообразно.

Сильное разрушение — разрушение части стен и перекрытий верхних этажей, образование трещин и деформация перекрытий нижних этажей. Возможно ограниченное

использование сохранившихся подвалов после расчистки входов.

Здание может быть восстановлено путем проведения восстановительных работ.

Сильные повреждения оборудования и техники могут быть устранены капитальным (восстановительным) ремонтом с частичной заменой узлов силами ремонтного цеха предприятия.

Среднее разрушение — разрушение главным образом второстепенных элементов: крыш, перегородок, оконных и дверных заполнений; появление трещин в стенах; перекрытия, как правило, не обрушаются. Подвалы сохраняются. Часть помещений пригодна для использования после расчистки от обломков и проведения капитального ремонта.

Средние повреждения оборудования устраняются средним ремонтом силами ремонтного цеха.

Слабое разрушение — разрушение в основном оконных и дверных заполнений и перегородок.

Подвалы полностью сохраняются. Использование помещений возможно, для этого требуется небольшой ремонт и заделка проемов.

Слабые повреждения, существенно не влияющие на работу оборудования и механизмов, устраняются текущим ремонтом силами рабочих, эксплуатирующих это оборудование.

В результате ядерного взрыва на территории, подвергшейся его непосредственному воздействию, которую называют **очагом ядерного поражения**, образуются зоны, в пределах которых действуют различные избыточные давления и величины световых импульсов.

По степени возможных разрушений городской и промышленной застройки очаг ядерного поражения принято делить на четыре зоны.

Зона полных разрушений с избыточным давлением по всей площади зоны от $0,5 \text{ кг/см}^2$ и выше характеризуется полным разрушением промышленной и жилой застройки, а также образованием сплошных завалов, под которыми будут происходить тление и горение без сплошных пожаров.

Зона сильных разрушений с избыточным давлением ударной волны от $0,3$ до $0,5 \text{ кг/см}^2$ характеризуется сильным разрушением промышленной и жилой застройки с образованием сплошных завалов и сплошных пожаров.

Зона средних разрушений с избыточным давлением от 0,2 до 0,3 кг/см^2 , в пределах которой промышленная и и жилая застройка получает средние разрушения, образуются местные завалы и сплошные пожары.

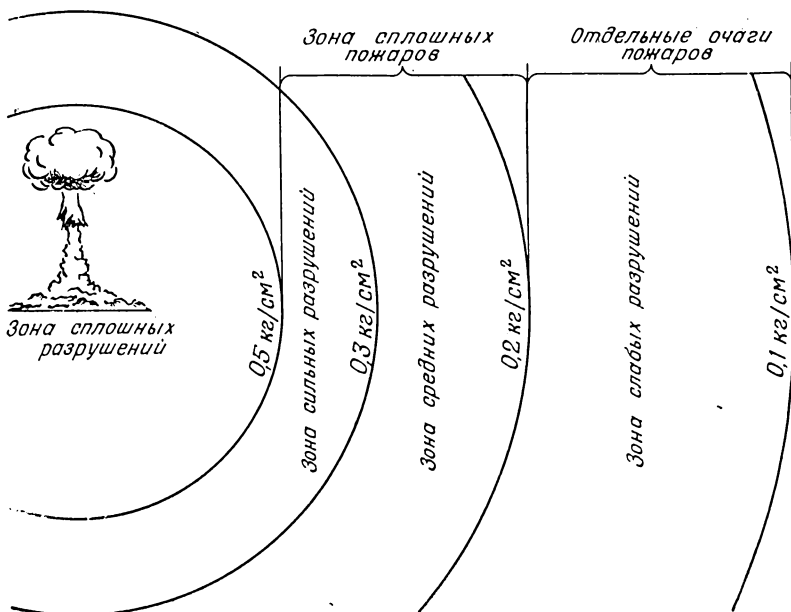


Рис. 2. Зоны разрушений в очаге ядерного поражения

Зона слабых разрушений с давлением от 0,1 до 0,2 кг/см^2 характеризуется слабыми разрушениями объектов промышленности, кирпичной (панельной) жилой застройки и отдельными пожарами.

От общей площади возможных разрушений, ограниченной избыточным давлением 0,1 кг/см^2 , площади указанных выше зон примерно составляют (рис. 2): зона полных разрушений — 15%; зона сильных разрушений — 10%; зона средних разрушений — 15%; зона слабых разрушений — 60%.

Расстояния, на которых возникают определенные избыточные давления в зависимости от мощности и вида взрыва (воздушный, наземный), приведены в табл. 1.

Таблица 1

Расстояния от центра взрыва, км *

Избыточное давление $\Delta P_{\text{ф}}$, кг/см ²	Мощность, кт						
	20	100	500	1000	2000	5000	10 000
0,1	<u>3,8</u>	<u>6,5</u>	<u>11,5</u>	<u>14,3</u>	<u>18,0</u>	<u>24,0</u>	<u>31,4</u>
	3,0	5,2	9,0	11,2	14,2	19,5	24,5
0,2	<u>2,0</u>	<u>3,8</u>	<u>6,0</u>	<u>7,5</u>	<u>9,5</u>	<u>13,0</u>	<u>16,2</u>
	1,9	3,2	5,5	7,0	8,8	12,0	15,3
0,3	<u>1,5</u>	<u>2,6</u>	<u>4,2</u>	<u>5,3</u>	<u>6,8</u>	<u>9,2</u>	<u>11,4</u>
	1,5	2,5	4,4	5,4	7,0	9,3	11,6
0,4	<u>1,1</u>	<u>2,1</u>	<u>3,4</u>	<u>4,3</u>	<u>5,6</u>	<u>7,6</u>	<u>9,3</u>
	1,2	2,2	3,6	4,5	5,7	7,8	9,6
0,5	<u>1,0</u>	<u>1,7</u>	<u>3,0</u>	<u>3,6</u>	<u>4,6</u>	<u>6,5</u>	<u>7,9</u>
	1,1	1,9	3,2	4,0	5,2	6,8	8,5
0,6	<u>0,9</u>	<u>1,6</u>	<u>2,6</u>	<u>3,3</u>	<u>4,2</u>	<u>5,6</u>	<u>7,0</u>
	1,1	1,7	2,8	3,6	4,6	6,2	7,7
1,0	<u>0,6</u>	<u>1,0</u>	<u>1,7</u>	<u>2,2</u>	<u>2,7</u>	<u>3,7</u>	<u>4,8</u>
	0,7	1,2	2,1	2,9	3,4	4,7	6,9

* В числителе даны расстояния для воздушного взрыва, в знаменателе — для наземного.

Степень разрушения различных сооружений ударной волной зависит от вида сооружения, его высоты, материала, конструктивных особенностей.

Величины избыточного давления, вызывающего различные степени разрушений некоторых сооружений, приведены в табл. 3.

Следует иметь в виду, что данные таблицы носят общий характер. Объем разрушений будет зависеть и от ряда других причин: плотности застройки, ориентировки сооружения по отношению к центру взрыва, формы сооружения и т. д. Поэтому при необходимости получить более точные данные следует производить расчеты с учетом специфики каждого отдельного случая.

Световое излучение вызывает оплавление, обугливание и воспламенение различных материалов, что приводит к возникновению пожаров в населенных пунктах и на отдель-

ных объектах. Пожары могут быть **отдельными**, охватывающими одно или несколько зданий, **массовыми**, если ими охвачено более 25% зданий, и **сплошными**, когда огнем охвачено более 90% зданий. Сплошной пожар может превратиться в огневой шторм, если огнем охвачена большая (не менее 250 га) территория. Огневой шторм характеризуется наличием восходящей колонны продуктов сгорания и нагретого воздуха (высотой до 5 км) и притоком со всех сторон свежего воздуха по направлению к границам огневого шторма со скоростью 50 км/ч и выше.

Скорость распространения пожара зависит от плотности и характера застройки, направления и силы ветра, просветов между зданиями и группами зданий, характера местности и метеорологических условий.

Химическое и бактериологическое (биологическое) оружие

Химическим оружием называются отравляющие вещества (ОВ) и технические средства их применения.

ОВ могут быть применены в капельно-жидком состоянии для заражения местности и в виде паров и аэрозолей (дыма, тумана) для заражения воздуха. Они образуют зараженное облако, способное перемещаться по ветру на десятки километров.

В районах применения химического оружия образуются очаги химического заражения. Размеры очага химического заражения зависят от количества ОВ, его вида, способа применения и метеорологических условий. Продолжительность химического заражения зависит от стойкости ОВ и метеорологических условий.

Бактериологическое (биологическое) оружие вызывает поражение человека, животных и растений. К нему относятся бактерии, вирусы, риккетсии, патогенные грибы, токсины (яды, вырабатываемые некоторыми бактериями), а также переносчики микробов (насекомые, клещи и животные).

Для поражения растений применяются ядовитые вещества: дефолианты, от воздействия которых опадают листья, и десиканты, от воздействия которых листья засыхают.

Территория, подвергшаяся непосредственному воздействию бактериологических (биологических) средств и являющаяся источником распространения инфекционных заболеваний, называется очагом бактериологического (биологического) заражения. Размеры очага зависят от вида боеприпаса и свойств бактериологической (биологической) рецептуры, масштаба и способа их применения, метеоро-

логических условий, быстроты обнаружения и своевременности проведения санитарно-гигиенических, противохимических и лечебно-эвакуационных мероприятий.

Химическое и бактериологическое (биологическое) оружие предназначено главным образом для поражения людей, животных и растений, т. е. живых организмов. Не обладая разрушающей способностью, эти виды оружия массового поражения не будут оказывать непосредственного воздействия на сооружения, оборудование и технику. Их поражающее действие так же, как и воздействие проникающей радиации и радиоактивного заражения, учитывается при организации защиты рабочих и служащих всех объектов народного хозяйства, а также при исследовании устойчивости предприятий пищевой промышленности, сельскохозяйственных объектов, защите источников и систем водоснабжения.

Следует, однако, учитывать, что применение противником химического и бактериологического (биологического) оружия и возникновение очага заражения в районе объекта могут в значительной степени затруднить или совсем остановить работу объекта, а при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ после ядерного взрыва создать значительные трудности.

2. ВТОРИЧНЫЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ВСЛЕДСТВИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

В результате воздействия ядерного взрыва промышленные предприятия могут быть разрушены либо повреждены.

Разрушения (повреждения) могут вызвать новые поражающие факторы: пожары, заражение местности ядовитыми веществами, взрывы, затопление, которые в свою очередь повлекут дополнительные повреждения на самом предприятии или вызовут разрушение других объектов.

Эти факторы называются вторичными поражающими факторами.

Таким образом, можно сказать, что вторичные поражающие факторы — это такие явления, которые возникают не непосредственно от воздействия ядерного взрыва, а вследствие разрушения или повреждения зданий, сооружений или оборудования.

Промышленные предприятия могут подвергаться воздействию вторичных поражающих факторов, возникших

в результате ядерного взрыва непосредственно на них или за их пределами. В зависимости от природы возникновения эти факторы можно разделить на внутренние и внешние.

Для иллюстрации изложенного выше приведем несколько наиболее характерных примеров.

Предположим, что в результате ядерного взрыва на территории нефтеперерабатывающего завода здания и оборудование получили незначительные повреждения. При этом оказались поврежденными емкости с бензином, вследствие чего возник пожар (внутренний вторичный поражающий фактор), который охватил несколько производственных зданий и перекинулся на территорию соседнего предприятия, для которого он стал внешним вторичным поражающим фактором.

Другой пример. На химическом заводе в результате ядерного удара была нарушена герметичность и были повреждены запорные устройства емкостей, в которых хранились ядовитые вещества. Это привело к образованию очага химического заражения (внутренний вторичный поражающий фактор), который благодаря сильному ветру охватил большую территорию с размещенными на ней промышленными предприятиями и жилыми массивами (для них — внешний вторичный поражающий фактор).

Особую угрозу для предприятий и населенных пунктов представляет катастрофическое затопление, которое может возникнуть в результате разрушения гидротехнических сооружений, расположенных выше их по течению реки.

В результате разрушения плотины образуется волна, высота которой может достигнуть 0,6 от статического напора на плотину, что составит для высоких плотин величины порядка нескольких десятков метров. Эта волна распространяется на многие километры. Затопление будет зависеть от характера разрушения, рельефа местности и емкости водохранилища. Оно может распространиться на сотни квадратных километров и продолжаться от нескольких часов до нескольких суток.

В результате воздействия такой волны ущерб, нанесенный промышленным предприятиям, различным сооружениям и населенным пунктам, может быть очень большим.

Однако при определении угрозы затопления следует учитывать, что эта волна может образоваться лишь в результате полного или сильного разрушения плотины. Это может произойти в том случае, когда ядерный взрыв будет осуществлен в непосредственной близости от плотины.

Наиболее слабым участком у водосливной части плотины являются затворы, получающие сильные разрушения при избыточном давлении 1 кг/см^2 и выше. Но их разрушение не создает катастрофического затопления, так как основная масса воды будет удержана плотиной, в нижнем же бьефе создастся режим, близкий к пропуску катастрофического паводка.

Для разрушения же плотины потребуется весьма большое избыточное давление (порядка нескольких десятков кг/см^2). Даже наименее устойчивые земляные плотины разрушаются при избыточном давлении до 10 кг/см^2 .

Примеров разрушающего воздействия вторичных поражающих факторов на промышленные предприятия можно привести множество. Например, при проведении исследования на одном из объектов, имеющем большие запасы нефти, было подсчитано, что в случае разрушения нефтехранилища поток горячей нефти может вылиться в реку и распространиться вниз по течению на 20 км , сжигая все суда, портовые сооружения и причалы.

Эти обстоятельства будут способствовать развитию последствий ядерного взрыва. Пожары могут перебрасываться с одного объекта на другой, нанося колоссальный ущерб промышленным предприятиям и жилым массивам в течение длительного времени после ядерного взрыва.

Приведенные выше примеры показывают, насколько тяжелыми могут быть последствия от воздействия вторичных поражающих факторов и что в некоторых случаях ущерб, нанесенный ими предприятию, может превышать ущерб, причиненный непосредственным воздействием поражающих факторов ядерного взрыва. Требуется весьма внимательный подход к изучению источников возникновения как внутренних, так и внешних вторичных поражающих факторов, возможности и направления их распространения, последствий их воздействия на предприятие.

Знание особенностей технологического процесса, конструктивного решения зданий и сооружений, технологического оборудования, количества и способов хранения пожаро-, взрывоопасных и ядовитых веществ своего предприятия значительно облегчает решение этой задачи.

Сложность проведения таких исследований усугубляется тем обстоятельством, что во многих промышленных центрах сосредоточено большое количество предприятий различных отраслей промышленности, имеющих свои особенности и специфику производства.

Таблица 2

Возможное воздействие вторичных факторов поражения
(Пример заполнения)

№ по пор.	Источник вторичного фактора	Удаление от объекта ГО	Характер воздействия на объект	Когда ожидается воздействие (с момента ядерного удара)	Возможный ущерб от воздействия	Меры по снижению ущерба
-----------	-----------------------------	------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------	-------------------------

Внешние факторы

1	Разрушение плотины гидроузла	15 км	Затопление производственной территории	Через 1 ч	Разрушается водозабор; выходит из строя оборудование цехов 2, 3; прекращается производство на всем объекте до спада воды	Обвалование зданий цехов 1, 2, 3, герметизация подвалов
2	Повреждение емкостей с хлором на химзаводе № —	3 км	Загазовывание хлором территории	Через 10 мин	Свертывание производства на ... часов. Возможны санитарные потери рабочих	

Внутренние факторы

3	Разрушение водородной станции завода	На территории завода	Взрывная волна и пожар		Сильные разрушения близ расположенных промышленных зданий и технологического оборудования	Выпуск водорода в атмосферу по получении сигнала ВТ
---	--------------------------------------	----------------------	------------------------	--	---	---

Для изучения всего комплекса вопросов, связанных с возможностью возникновения вторичных поражающих факторов на промышленных и других объектах и вероятностью распространения их воздействия на другие предприятия и районы, в промышленных центрах, видимо,

целесообразно создавать группы специалистов, которые смогли бы сконцентрировать и обобщить весь имеющийся материал о возможностях возникновения и распространения вторичных поражающих факторов.

Успешное проведение такой работы всецело зависит от инициативы штабов гражданской обороны районов, городов, областей и краев, их умения организовать ее с широким привлечением специалистов заинтересованных предприятий, а также местных ОКБ, научно-исследовательских и проектных институтов.

В процессе исследования должны быть учтены все возможные источники вторичных факторов: предприятия, отдельные сооружения, энергетические системы и др. До начала исследований силами своих специалистов нужно определить задачи предприятий по изучению возможного воздействия поражающих факторов, а также итоговые материалы, которые будут получены в результате их проведения. По окончании исследований должны быть выданы исходные данные и рекомендации для разработки плана мероприятий по предотвращению или уменьшению воздействия вторичных поражающих факторов на элементы предприятия.

Пример оценки воздействия вторичных факторов на предприятие приводится в табл. 2.

На основании изучения и обобщения накопленных материалов для каждого предприятия в отдельности можно оценить возможный ущерб, который может быть нанесен вторичными поражающими факторами, и разработать план мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и ограничение возможности распространения вторичных факторов поражения, уменьшение силы их воздействия.

Глава II

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА В УСЛОВИЯХ РАКЕТНО-ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Большинство существующих промышленных объектов проектировалось и строилось без учета возможного воздействия на них поражающих факторов современного оружия. Расчетные нагрузки при проектировании конструкций принимались значительно меньшими тех, которые могут создаваться при ядерных взрывах даже в зонах возможных слабых разрушений. Производственные связи предприятий и поставки планировались исходя из учета возможностей, существовавших во время строительства, и во многих случаях в таком же виде сохранились до настоящего времени.

Ряд исследований, проведенных на объектах народного хозяйства, показал, что при заблаговременном осуществлении некоторых организационных и инженерно-технических мероприятий промышленные объекты становятся более устойчивыми к разрушающему действию ядерного оружия и в случае получения слабых или средних разрушений при ядерных ударах противника смогут продолжать производство продукции после сравнительно небольших по объему, времени и затратам ремонтно-восстановительных работ. Иначе говоря, эти

объекты будут более устойчиво работать в военное время.

Под устойчивостью работы объекта следует понимать способность в условиях военного времени производить продукцию в запланированном объеме и номенклатуре, а при получении слабых и средних разрушений и частичного нарушения связей по кооперации и поставкам восстанавливать свое производство в максимально короткие сроки.

Каждый объект в зависимости от его структуры, технологического процесса, местоположения и других характеристик имеет свою специфику. Однако большинство промышленных объектов имеют много общих элементов, оказывающих влияние на их работу в военное время. Это позволяет определить общие принципы подготовки объектов к работе в военных условиях, которые следует дополнять или уточнять в каждом конкретном случае.

Современный типовой комплекс промышленного предприятия составляют здания и сооружения, в которых размещаются производственные цеха и технологическое оборудование; сооружения энергетического хозяйства, системы энерго- и водоснабжения; инженерные и топливные коммуникации; отдельно стоящие технологические установки; сеть внутреннего транспорта, системы связи и управления; складское хозяйство, под которое выделяются отдельные здания, помещения внутри цехов или площадки на территории объекта и, наконец, различные здания и сооружения административного, бытового и хозяйственного назначения.

В военное время работа предприятия зависит от способности перечисленных выше элементов производственного комплекса противостоять воздействию оружия массового поражения, и в первую очередь наиболее разрушительному воздействию ядерного оружия. Наиболее опасными для производственного комплекса поражающими факторами являются ударная волна и световое излучение.

Экспериментальным путем были установлены величины избыточного давления, характеризующие степень разрушения некоторых зданий, сооружений и оборудования. Эти данные приводятся в табл. 3.

В табл. 4 приведены данные воздействия импульсов светового излучения на некоторые материалы в зависимости от мощности ядерного взрыва.

Т а б л и ц а 3

Величины избыточного давления, характеризующие степень разрушения зданий, сооружений, оборудования, кг/см²

Наименование сооружений	Степень разрушения			
	полное	сильное	среднее	слабое
Здания				
Многоэтажные кирпичные здания	0,30—0,40	0,20—0,30	0,12—0,20	0,08—0,12
Одноэтажные кирпичные здания	0,35—0,45	0,25—0,35	0,15—0,25	0,08—0,12
Промышленные здания с тяжелым металлическим или железобетонным каркасом	0,60—1,00	0,40—0,60	0,30—0,40	0,10—0,20
Деревянные дома	0,20—0,30	0,12—0,20	0,08—0,12	0,06—0,08
Бетонные, железобетонные здания и здания ан-тисейсмической конструкции . . .	—	1,5—2,0	0,80—1,20	0,25—0,35
Промышленные здания с легким металлическим каркасом и здания бескаркасной конструкции . . .	0,60—0,80	0,35—0,45	0,25—0,35	0,10—0,20
Здания тепло-электростанций	—	0,35—0,45	0,25—0,35	0,15—0,25
Сооружения, конструкции и оборудо-вание				
Технологические трубопроводы, вспомогательные и обслуживающие сооружения на промышленных объектах	—	—	0,35—0,60	—

Наименование сооружений	Степень разрушения			
	полное	сильное	среднее	слабое
Наружная обстройка и воздуховоды доменных печей. Загрузочные эстакады	—	—	0,60—1,0	—
Распределительные устройства и вспомогательные сооружения электростанций. Трансформаторные подстанции . . .	—	0,60—0,80	0,40—0,60	0,30—0,40
Крановое оборудование . . .	—	—	0,50—0,70	—
Вышки (нефтяные)	—	—	0,60—1,0	—
Наземные резервуары и емкости для хранения нефти и готовой продукции . . .	—	—	0,60—0,80	—
Высоковольтные линии электропередач и силовые сети	—	—	—	—
Радиорелейные линии связи . . .	—	0,80—1,2	0,50—0,70	—
Сети коммунального хозяйства (водопровод, канализация, газопровод) заглубленные	15 и более	—	10—15	1—2
Сооружения коммунального хозяйства без ограждающих конструкций . . .	3	—	1,5—2,5	0,50—1,5
Заглубленные резервуары чистой воды	2,5	—	0,60—2,2	0,15—0,60
Водонапорные кирпичные башни	0,8	—	0,50—0,70	0,20—0,50
Постоянные воздушные линии связи	—	—	0,40—0,60	—
Наземные кабельные линии . .	—	—	0,25—0,45	—

Наименование сооружений	Степень разрушения			
	полное	сильное	среднее	слабое
Мосты и железные дороги				
Железнодорожные пути	—	3,5	1,5—3	1—2
Металлические мосты с длиной пролета 30—40 м	2—3	—	1—2	0,50—1,0
То же, с пролетом 100 м и более	1—2	—	0,60—1,0	0,40—0,60
Железобетонные мосты с длиной пролета до 20 м	2—3	—	1—2	0,50—0,80
Деревянные мосты	2,0—2,5	—	1,1—1,3	0,40—0,60

Таблица 4

Поражающие импульсы светового излучения для некоторых материалов и сухой растительности, кал/см²

Наименование материалов	Характер поражения	Мощность взрыва, кп		
		1.0	1000	10 000
Бязь белая для маскировочных халатов	Горение	13	34	47
Ватник хлопчатобумажный цвета хаки	Горение	9	14	16
Бумага мешочная	Горение	6,4	8,7	9,6
Вата техническая	Горение	11	21	38
	Тление	4	9,3	13
Парусина брезентовая, арт. 382	Воспламенение	8,3	18	23
Резина белая противогазная	Разрушение	9,2	13	15
Ткань паковочная, арт. 971	Горение	8	16	21
Ткань льняная для мешков	Горение	12	20	24
Толь кровельный ТП-300	Воспламенение	12	15	17
Древесина сосновая свежестроганая	Воспламенение	9,4	21	27
Древесина сосновая гнилая	Горение	8,1	22	32
Листья опавшие	Горение	8,6	22	31
Сено	Тление	2,6	5,8	7,6
	Горение	11	24	31
Солома	Тление	5,5	9,6	12
	Горение	7	17	23

Пользуясь данными табл. 3 и 4, можно с достаточной достоверностью определить сопротивляемость отдельных элементов производственного комплекса воздействию ядерного взрыва с тем, чтобы затем, суммировав их, сделать заключение о сопротивляемости всего комплекса и выявить наиболее уязвимые (слабые) его элементы (участки), усиление которых повысит общую устойчивость комплекса.

Устойчивость производственного комплекса объекта является весьма важным, но не единственным фактором, оказывающим влияние на устойчивость его производственной деятельности.

Совершенно очевидно, что если не сохранить работоспособность и жизнь рабочих и служащих объекта, то ни о каком производстве не может быть и речи. Следовательно, устойчивость работы объекта находится прежде всего в прямой зависимости от организации защиты производственного персонала от оружия массового поражения. Мероприятия, связанные с обеспечением защиты рабочих и служащих объекта, изложены в цикле лекций «Повышение устойчивости работы объектов и отраслей народного хозяйства от воздействия ядерного оружия» (лекция IV. «Защита производственного персонала объекта народного хозяйства от средств массового поражения противника»). М., Воениздат, 1971.

Устойчивость работы объекта зависит также от условий его размещения, структуры организации управления производственным процессом, от внешних связей, обуславливающих бесперебойность производства (своевременная подача различных видов энергии, обеспечение водой, поставка сырья, топлива, полуфабрикатов и других видов материальных ресурсов).

Одной из важных характеристик устойчивости работы объекта является готовность к быстрому восстановлению производства, т. е. подготовка его персонала к проведению восстановительных работ и материально-техническое обеспечение этих работ.

Следует отметить, что любой из многочисленных факторов может оказать решающее влияние на работу объекта. Например, выход из строя энергетической системы, питающей объект, вызовет полную остановку производства даже в тех условиях, когда производственный комплекс объекта не получит никаких повреждений. Также пагубно может отразиться на производстве прекращение поставок или потеря запасов материальных ресурсов и т. д.

Поэтому, изучая условия устойчивой работы объекта, нельзя их делить на главные и второстепенные — все они одинаково важны и любое из них может оказаться в данных конкретных условиях решающим и главным.

Изучение устойчивости промышленного объекта и тем более разработка мероприятий по повышению устойчивости его производственной деятельности — это весьма сложная работа, которая проводится руководством, специалистами и штабом ГО объекта. Процесс разработки мероприятий по повышению устойчивости складывается из анализа уязвимости объекта и его элементов, оценки возможности его работы в условиях ракетно-ядерного нападения противника, выработки на этой основе мероприятий по повышению устойчивости и заблаговременной подготовке к восстановлению производства после ядерного удара.

2. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА И ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ЕГО РАБОТЫ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

Для того чтобы определить степень устойчивости работы объекта и разработать мероприятия по ее повышению, надо внимательно и последовательно изучить все его участки в их сегодняшнем состоянии и оценить, как отдельные элементы и объект в целом будут воспринимать воздействие поражающих факторов ядерного взрыва.

Элемент или участок производственного комплекса промышленного объекта, который при воздействии поражающих факторов ядерного взрыва или вторичных факторов поражения раньше других теряет способность сопротивляться и выходит из строя, вызывая полную или частичную остановку производства, считается уязвимым элементом или уязвимым участком объекта.

Анализ уязвимости начинается с изучения района расположения объекта. Район изучается по карте, ситуационному и генеральному планам и по данным штаба гражданской обороны (ГО) города. Исследуются территория района, его структура, плотность и тип застройки, соседние объекты и возможность возникновения на них вторичных факторов поражения (гидроузлы, разрушение которых может вызвать затопление нижележащей местности; предприятия химической промышленности, склады ядовитых веществ, чьи продукты при повреждении тары могут создать зоны опасного заражения; базы горючих материалов, взрывчатых

веществ и легковоспламеняющихся жидкостей, склады лесоматериалов и др., могущие служить источниками дополнительного разрушения, взрывов или возникновения крупных пожаров). Для предприятий, расположенных по берегам рек, ниже плотин, необходимо изучить возможность катастрофического затопления, установить максимальные уровни затопления и время прихода волны прорыва. Для предприятий, находящихся на берегах морей, крупных водохранилищ и озер, необходимо учитывать разрушающее действие гравитационных волн, могущих возникнуть в результате ядерного взрыва.

Изучению должны подвергнуться естественные условия прилегающей местности: лесные массивы, где могут возникнуть пожары; рельеф, складки местности и их направление, поскольку они могут усилить или ослабить действие ударной волны или способствовать скоплению газов и дыма.

Изучаются метеорологические условия района: количество осадков, направление господствующих среднего и приземных ветров. Они могут способствовать или ограничивать распространение радиоактивного, химического и бактериального (биологического) заражения в случае удара по соседним районам.

Изучение внутренней планировки. Изучая размещение основных зданий и сооружений, целесообразно их разделить на сооружения основного производства, вспомогательные и те, которые не будут участвовать в производстве основной продукции в случае войны.

Плотность и тип застройки самого объекта влияют на возникновение и распространение пожаров, возможность образования завалов входов в убежища и проходов между зданиями, экранирование одних зданий другими. Ряд предприятий, особенно старой постройки, имеет на своей территории значительное количество открытых складов сырья и готовой продукции, отвалов, которые, помимо того что они сужают проходы между отдельными цехами, могут стать крайне опасными при радиоактивном и химическом заражении или превратиться в источники пожаров вблизи основных зданий и сооружений, на путях подхода к ним, и особенно к убежищам.

Завалы на территории предприятия образуются в зависимости от высоты зданий, ширины проходов, давления во фронте ударной волны, которая будет действовать на эти здания (табл. 5).

Величины $\Delta P_{\text{ф}}$ в кг/см^2 , при которых образуются
сплошные завалы *

Этажность сооружений	Ширина улиц (проездов)	
	10—20 м	20—40 м
2—3 этажа	0,5 кг/см^2	—
4—5 этажей	0,4 кг/см^2	0,7 кг/см^2
6—7 этажей	0,3 кг/см^2	0,5 кг/см^2

* Данные таблицы относятся к городской застройке.

При оценке возможной пожарной обстановки следует учитывать, что предприятие может оказаться в зоне сплошных пожаров, т. е. в районе, на территории которого подавляющее большинство зданий охвачено огнем. Это явление, вероятнее всего, может иметь место в зоне средних разрушений с избыточными давлениями от 0,2 до 0,5 кг/см^2 при плотности застройки от 20% и более.

В условиях городской застройки одни здания могут экранироваться другими, что уменьшает воздействие на них ударной волны. Однако эффект экранирования оказывается заметным только при достаточно плотной застройке. При плотности же застройки менее 30% экранирующее действие практически не сказывается.

При плотной застройке неизбежно образование сплошных завалов, быстрое возникновение и широкое распространение пожаров, а отсюда и сложные условия организации спасения людей.

Изучая планировку предприятия, особое внимание надо обращать на участки, где возможно возникновение опасных вторичных факторов. На территории самого предприятия такими источниками могут быть: емкости с легко воспламеняющимися жидкостями, ядовитыми веществами и газами; склады взрывчатых веществ, взрывоопасные технологические установки, химические лаборатории, водородные станции, технологические коммуникации, разрушение которых может вызвать пожары, взрывы и загазованность участка; склады легковоспламеняющихся материалов, нефтебазы, автозаправочные станции, аммиачные установки и др. Необходимо определить возможное воз-

действие их на объект, продолжительность воздействия, объем возможного ущерба и меры по его снижению.

При изучении сопротивляемости зданий и сооружений воздействию ударной волны и светового излучения главное внимание следует обращать на сооружения основных цехов и служб, разрушение которых приведет к нарушению или полной остановке производства.

Как уже говорилось, действие ударной волны и светового излучения на сооружение зависит от мощности взрыва, вида взрыва, удаления сооружения от центра взрыва, его ориентировки, формы сооружения, материала и конструктивных особенностей, рельефа местности, ее застройки, метеорологических условий и других причин.

Степень возможного разрушения зданий и сооружений ударной волной ядерного взрыва во многом зависит от их конструкции. Здания с железобетонным или металлическим каркасом и легким стеновым заполнением и кровлей будут иметь в целом меньше разрушений и легче восстанавливаться, чем здания со сплошными кирпичными или блочными стенами. Наименее подвержены разрушениям здания антисейсмических конструкций. Промышленные здания, обычно имеющие прочный каркас и рассчитываемые с учетом динамических нагрузок, более стойки к воздействию ударной волны, чем жилые здания. Наиболее уязвимыми местами большинства зданий являются верхние этажи и кровля.

При повреждении или обрушении элементов зданий происходит разрушение находящегося в зданиях оборудования, энергетических, технологических и санитарно-технических систем и коммуникаций, расположенных внутри или проложенных по стенам. Эти повреждения необходимо учитывать, так как иногда они могут принести значительно больший ущерб, чем непосредственное воздействие на оборудование самой ударной волны.

В процессе изучения зданий и сооружений отдельно рассматриваются защитные сооружения: их размещение на территории, емкость, соответствие требованиям норм. Эти данные позволяют составить в дальнейшем план накопления и строительства недостающих защитных сооружений и временный план обеспечения защиты до ввода в строй достаточного количества убежищ, отвечающих требованиям норм.

Надежность энергообеспечения является одним из важнейших условий устойчивой работы любого промышленного предприятия.

При изучении электроснабжения подсчитывается необходимый минимум электроэнергии на военное время, количество источников; оцениваются вводы и системы разводки (наземная, подземная, по эстакадам, в траншеях, по грунту, по стенам зданий, воздушная) и их устойчивость к воздействию ударной волны. Изучается обеспеченность предприятия автоматическими устройствами, позволяющими в случае необходимости быстро производить дистанционное отключение всех систем или отдельных участков по воздушной тревоге или в других случаях, требующих безаварийной, быстрой остановки производства; степень защищенности источников электроснабжения, наличие обводов наиболее опасных и слабых участков. Рассматриваются возможность и готовность персонала объекта производить быстрое восстановление систем и участков в случае выхода их из строя.

В аналогичном плане проводится анализ системы водоснабжения. Необходимо исследовать потребности объекта в воде, системы водоснабжения, герметичность артезианских скважин, количество источников и их защиту от радиоактивного заражения. Определяются надежность функционирования системы пожаротушения, возможность переключения систем водоснабжения с соблюдением санитарных правил и норм.

В такой же последовательности рассматриваются системы снабжения паром, воздухом и др.

Особо изучается система газоснабжения, поскольку газ из источника энергии может превратиться в весьма агрессивный вторичный поражающий фактор. Поэтому при исследовании системы газоснабжения обращается особое внимание на соблюдение требований норм проектирования ИТМ ГО, всех предписаний и инструкций по хранению и транспортировке газа и на возможность автоматического отключения его подачи на территорию объекта.

Жесткие требования предъявляются к надежности и безопасности функционирования систем и источников снабжения кислородом, ядохимикатами, взрывчатыми и горючими веществами.

Подземные сети энергетического и коммунального хозяйства достаточно устойчивы к воздействию ядерного взрыва. Полное разрушение их возможно лишь там, где избыточное давление на поверхности земли превышает $10\text{--}15 \text{ кг/см}^2$. Однако при наземном и подземном взрывах ударная волна, распространяясь в грунте в виде сейсмо-

взрывной волны и волны сжатия, вызывает повреждения подземных сооружений, канализации, водопровода, разрушение коллекторов, сдвиги трубопроводов (тепловых, воздуха, газа), разрывы в местах соединений, смятие и разрушение смотровых колодцев и пр.

Кроме того, нужно внимательно исследовать возможные источники вторичных факторов поражения, возникающих в результате повреждения систем электро- и водоснабжения, замыканий и вызванных ими пожаров, затоплений подвальных помещений, убежищ и т. д.

Анализ технологического процесса должен проводиться с учетом специфики производства и изменений в производственном процессе на военное время (возможное изменение технологии, частичное прекращение производства, переключение на производство новой продукции и т. п.).

Специалисты предприятия изучают соответствие существующего процесса производства задачам военного времени, способность и готовность объекта быстро перейти на производство новой продукции. Исследуются надежность и защищенность основных поточных линий, автономность и взаимозаменяемость цехов, участков станочных групп и отдельных станков. Это позволит в дальнейшем обоснованно подойти к определению необходимых запасов деталей и узлов, а в ряде случаев предусмотреть необходимые изменения в технологическом процессе в сторону его упрощения или повышения надежности наиболее уязвимых участков.

Изучается уязвимость уникального и особо важного оборудования, насыщенность производства автоматикой и возможность продолжения производства в случае выхода из строя контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического управления. Это важно потому, что приборы и аппаратура выходят из строя при избыточных давлениях, значительно меньших, чем само оборудование.

Так, если станочное оборудование выходит из строя при следующих избыточных давлениях: легкие станки — при $0,3 \text{ кг/см}^2$, средние — при $0,5 \text{ кг/см}^2$ и тяжелые — при $0,7 \text{ кг/см}^2$ и выше, то, например, огражденные контрольно-измерительные приборы получают полное разрушение при $0,15 \text{ кг/см}^2$, а неогражденные при $0,1 \text{ кг/см}^2$.

Главная задача в исследовании технологического процесса — это определение наиболее уязвимых участков, повреждение которых ведет к остановке производства, и исследование возможности продолжения производства при разрушении его отдельных элементов.

Один из примеров такого изучения уязвимых участков технологического процесса и оценки возможного ущерба приводится в приложении 1.

На ряде производств технологический процесс связан с применением значительных количеств ядовитых и горючих веществ. Задачей анализа на таких производствах помимо оценки надежности и безопасности хранения этих веществ должна быть оценка их характера и количества, их взрыво- и пожароопасности, токсических свойств; возможности образования при разрушении емкостей или их горении ядовитых или дымообразующих газов. Должен быть определен необходимый минимум запасов этих веществ, который может находиться на территории объекта, и организовано хранение остальной части вне зоны возможных разрушений.

При анализе технологического процесса особое внимание обращается на изучение возможности безаварийной, быстрой остановки производства по сигналу ВТ («Воздушная тревога»).

Анализ производственных связей объекта. Современное предприятие не бывает полностью автономным в своем производстве. Крупный промышленный объект получает сырье, полуфабрикаты и различные детали с сотен заводов, расположенных по всей территории Советского Союза.

Кроме того, ряд материалов поступает на предприятия из-за границы (из социалистических или капиталистических стран) и получение их в случае войны может прекратиться.

При анализе производственных связей необходимо изучить зависимость производства от поставщиков; выявить наиболее важные поставки сырья, деталей и комплектующих изделий, без которых оно не может продолжаться; изучить размещение предприятий-поставщиков и надежность выполнения ими обязательств по поставкам в военное время.

С вопросами производственных связей и надежности поставок неразрывно связан анализ системы накопления и объемов имеющихся и планируемых запасов. Задача состоит в оценке их количества и номенклатуры, необходимых для продолжения работы предприятия за счет наличных резервов в случае временного сокращения или перерыва в поставках. Анализ будет состоять в определении объема запасов и возможных сроков продолжения работы без поставок, определении соответствия их количества и номенклатуры требованиям, предъявляемым к

производству в военное время. Должны быть изучены пути пополнения недостающих запасов до нормы, условия подвоза и надежность хранения их на территории объекта, определена возможность вывоза части запасов дефицитных изделий, а также опасных материалов за пределы зоны возможных разрушений.

К анализу производственных связей относятся и вопросы сбыта готовой продукции и ее доставки потребителям. В военное время этот вопрос особенно остро может встать перед предприятиями нефтеперерабатывающей, химической, газовой и других видов промышленности, где скопления готовой продукции могут превратиться в источники вторичных факторов поражения.

Анализ системы управления объектом производится на основе изучения состояния защищенных пунктов управления и узлов связи, надежности системы управления производством в военное время, надежности связи с загородной зоной, расстановки сил, обеспечения руководства и партийного влияния на всех участках и этапах производства. Анализ должны подвергнуться также взаимозаменяемость руководителей на случай возможных потерь, источники пополнения рабочей силы за счет предприятий, не работающих на оборону, график смен и обеспечение их транспортом.

Подготовка объекта к восстановлению производства в случае получения слабых или средних разрушений определяется спецификой объекта, сложностью его оборудования и технологии, подготовленностью персонала к восстановительным работам, наличием достаточных запасов материалов, оборудования и деталей. Она зависит также от размеров и оснащенности ремонтной базы объекта и приписанных к нему строительных и монтажных организаций и надежного хранения не только производственной, но и строительно-монтажной и проектной документации.

Анализ объекта и его производственной деятельности, проводимый с позиций ГО, позволяет выявить на объекте те элементы и участки, которые являются слабыми звеньями производства, скорее других разрушаются и выход из строя которых приводит к остановке или резкому сокращению производства. Определение таких уязвимых элементов (участков) необходимо для того, чтобы знать, что на объекте и в его производственной деятельности нужно усилить, изменить или дополнить, чтобы в конечном счете повысить устойчивость объекта к воздействию оружия массового поражения. На основании анализа объекта и его

производственной деятельности оценивается устойчивость объекта в современном состоянии.

Оценка устойчивости работы объекта производится по пяти параметрам:

- обеспеченности производственного персонала защитой от оружия массового поражения;

- уровню устойчивости производственного комплекса объекта;

- возможности материально-технического обеспечения производства при временном нарушении поставок;

- готовности объекта к выполнению восстановительных работ при получении средних и слабых разрушений;

- обеспеченности надежного управления деятельностью объекта в условиях войны.

Обеспеченность производственного персонала защитой от оружия массового поражения оценивается процентом укрытия наибольшей работающей смены в убежищах, отвечающих современным требованиям, и обеспечения индивидуальными средствами защиты, а также готовностью объекта к размещению и защите отдыхающих смен в загородной зоне.

Уровень устойчивости производственного комплекса объекта оценивается величинами избыточного давления во фронте ударной волны, при которых:

- а) производство не останавливается;

- б) требуется остановка производства для выполнения текущего ремонта (слабые разрушения);

- в) требуется остановка производства для выполнения капитального ремонта (средние разрушения).

Критической величиной считается избыточное давление, выдерживаемое в заданных условиях наиболее слабым (уязвимым) элементом комплекса, выход из строя которого повлечет за собой остановку производства.

Поясним это примером.

Допустим, что все основные элементы производственного комплекса объекта способны выдержать избыточное давление и продолжать работу, если это избыточное давление не превышает $0,2 \text{ кг/см}^2$. В то же время здание подстанции, питающей объект электроэнергией, получает средние разрушения при давлении $0,2 \text{ кг/см}^2$, слабые — при $0,1 \text{ кг/см}^2$ и выдерживает без разрушений давление $0,05 \text{ кг/см}^2$. Так как прекращение подачи электроэнергии вызывает остановку производства, то уровень устойчивости всего предприятия должен быть оценен:

— избыточным давлением $0,05 \text{ кг/см}^2$, при котором производство продолжается без остановки;

— избыточным давлением $0,1 \text{ кг/см}^2$, при котором требуется остановка производства для выполнения текущего ремонта;

— избыточным давлением $0,2 \text{ кг/см}^2$, при котором требуется остановка производства для выполнения капитального ремонта.

Возможность материально-технического обеспечения производства при временном нарушении поставок оценивается временем (в сутках), которое может проработать объект в условиях изоляции от поставщиков.

При оценке необходимо учесть объем и номенклатуру запасов материально-технических ресурсов, имеющих на объекте, защищенность запасов от поражающих факторов оружия, а также возможность получения их с предприятий народного хозяйства, расположенных поблизости от объекта.

Готовность объекта к выполнению восстановительных работ при получении средних и слабых разрушений оценивается наличием вариантов плана восстановления объекта и практической обеспеченностью восстановительных работ материалами и рабочей силой.

Обеспеченность надежного управления деятельностью объекта в условиях войны оценивается наличием, качеством и готовностью защищенных пунктов управления и средств связи, а также разработкой порядка замещения руководящего состава объекта при потерях.

3. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА

Задача повышения устойчивости работы объекта будет, по существу, решаться путем проведения мероприятий по усилению наиболее уязвимых элементов и участков объекта.

Для того чтобы лучше понять смысл этой работы, продолжим рассмотрение ранее приведенного примера оценки устойчивости предприятия.

Если соответствующими мероприятиями, например устройством защитного ограждения главного распределительного щита, удастся повысить устойчивость подстанции до $0,2 \text{ кг/см}^2$, то общая устойчивость объекта также повысится до $0,2 \text{ кг/см}^2$.

Что практически даст проведение такого мероприятия?

До его проведения зона безопасности для объекта начиналась только с расстояния в 11 км от эпицентра взрыва (при взрыве боеприпаса мощностью в 1 Мгт). После проведения указанного мероприятия объект будет работать устойчиво, даже если взрыв такой же мощности произойдет на расстоянии от него в 7 км. Таким образом, повышение устойчивости одного элемента на $0,1 \text{ кг/см}^2$ позволило сократить радиус опасной зоны на 4 км.

Достижения современной науки и техники позволяют осуществлять такие решения, при которых предприятие будет устойчиво к воздействию на него даже весьма значительных избыточных давлений. Однако это связано с крупными затратами средств и материалов, которые могут быть оправданы только острой необходимостью защиты уникальных, особо важных объектов.

К выработке мероприятий по повышению устойчивости надо подходить весьма обдуманно, всесторонне оценивая их техническую, хозяйственную и экономическую целесообразность. Наиболее приемлемыми будут такие мероприятия, которые не только обеспечат выполнение задач ГО, но будут эффективными и в мирное время, способствуя улучшению технологического процесса, техники безопасности, бытового обслуживания и т. п. Примерами таких решений могут служить: строительство подземных емкостей для различных горючих, ядовитых и агрессивных жидкостей и газов; строительство убежищ, использующихся в мирное время под производственные или бытовые помещения; установка автоматической аппаратуры с дистанционным управлением, позволяющей быстро и безаварийно перекрывать подачу газа, топлива или электроэнергии на объект или отключать опасные участки производства; внедрение установок автоматического пожаротушения и пр.

Лишь в случае крайней необходимости следует проводить работы по повышению устойчивости, которые не отвечают нуждам производства мирного времени.

Основой для разработки мероприятий по повышению устойчивости вновь строящихся и реконструируемых объектов народного хозяйства являются общие принципы, изложенные в Нормах проектирования инженерно-технических мероприятий ГО, а также ведомственные указания по проектированию инженерно-технических мероприятий ГО применительно к особенностям объектов соответствующих отраслей.

Главными направлениями в решении задач повышения устойчивости работы объектов народного хозяйства являются надежная и полная защита рабочих и служащих предприятия; повышение прочности и устойчивости важнейших элементов производственного комплекса, повышение надежности производственных связей объекта; разработка мероприятий по уменьшению вероятности возникновения вторичных факторов поражения и ущерба от них; совершенствование технологических процессов; оснащение уязвимых участков различного рода системами и средствами защиты и проведение подготовительных мероприятий к первоочередному восстановлению объектов.

Повышение устойчивости работы в военное время существующих, а также реконструируемых и вновь строящихся объектов может быть достигнуто проведением ряда организационных и инженерно-технических мероприятий. Большинство из них разрабатывается и осуществляется заблаговременно в мирное время, а та часть работ, исполнение которой относится к периоду, непосредственно предшествующему угрозе нападения, в мирное время планируется и готовится к выполнению.

Повышение устойчивости зданий, сооружений, установок и коммуникаций

При разработке мероприятий по повышению устойчивости этих элементов производственного комплекса не следует стремиться повышать устойчивость всех зданий и сооружений, так как это потребует крупных затрат, которые далеко не всегда будут оправданы. Речь может идти лишь о повышении устойчивости отдельных особо важных для производства сооружений, от сохранения которых зависит бесперебойность работы всего предприятия.

Полезным мероприятием в этом направлении является подземное расположение энергетических, технологических и других коммуникаций, разрушение которых сопряжено с возникновением опасных вторичных факторов поражения. Подземное расположение коммуникаций в 10 раз повышает их устойчивость по сравнению с практикуемой прокладкой их по эстакадам и стенам зданий. Даже перекладка трубопроводов с эстакад на землю и связывание отдельных нитей в пучки с помощью хомутов и стяжек повышают их устойчивость в три-четыре раза.

В период угрозы нападения или в военное время в наиболее ответственных сооружениях могут вводиться дополнительные опоры для уменьшения пролетов, усиливаться

наиболее слабые узлы и отдельные элементы несущих конструкций, вводятся дополнительные элементы жесткости, усиливаются крепления отдельных элементов, устраиваются бетонные или металлические пояса, повышающие жесткость конструкций, и т. д.

Многое может быть сделано в этом направлении при проектировании новых цехов или реконструкции существующих. В частности, целесообразно предусматривать:

- увеличение площади световых проемов, облегчение материала (стен, кровли) и стенового заполнения каркасных зданий путем применения стекла, пластика и других подобных материалов (эти материалы, легко разрушаясь, уменьшают давление ударной волны на каркас сооружения, а обломки их приносят меньший ущерб оборудованию);

- применение легких, долговечных и огнестойких кровельных материалов (стеклопластики, асбоцементные плиты, этернит и др.), которые при обрушении принесут значительно меньший вред оборудованию, чем тяжелые кровельные конструкции; покрытие внешних поверхностей сгораемых элементов огнезащитной краской и т. д.;

- остекление оконных проемов и фонарей армированным стеклом или синтетическими прозрачными материалами;

- применение для несущих конструкций высокопрочных и легких материалов (сталей повышенной прочности, алюминиевых сплавов);

- размещение наиболее важных элементов под землей, заглубление или сочетание заглубления с обсыпкой и обваловкой и, наконец, использование естественных подземных полостей для размещения отдельных агрегатов или участков производства.

Повышение устойчивости зданий, сооружений и оборудования не будет эффективным, если одновременно не принять мер защиты против пожаров, которые могут возникнуть в результате воздействия светового излучения и возможных вторичных факторов поражения на самом объекте (замыкания в электросетях, разлив расплавленного металла, разрушение печей и выброс продуктов горения, утечка газа и легковоспламеняющихся жидкостей, опасные химические реакции, взрывы и пр.).

Противопожарная защита зданий и сооружений (огнезащитная пропитка и окраска, замена легковогогораемых материалов кровли и стен огнестойкими и т. д.) может значительно снизить опасность возникновения пожаров.

Угроза пожара и в мирное время требует повседневной расчистки территории предприятия от использованной тары, промасленного обтирочного материала, больших и малых емкостей с остатками горючих, смазочных, лакокрасочных и других легковозгораемых материалов, мусора и отходов. Особенно тщательная расчистка территории предприятия должна быть проведена в период угрозы нападения: с территории объекта быстро должны быть удалены все легковоспламеняющиеся материалы, снесены деревянные строения, устроены дополнительные пожарные разрывы, обвалованы емкости с топливом, вывезены лишние запасы горючих огнеопасных материалов и проведены все мероприятия, предписываемые инструкциями пожарной охраны.

Повышение устойчивости технологического и станочного оборудования и технологического процесса

Совершенствование технологии производства и производственного процесса выражается в последовательной замене малопроизводительных и трудоемких процессов производства более эффективными.

Насыщение современных технологических линий средствами автоматизации, телемеханики, электронной и полупроводниковой техникой в значительной мере способствует совершенствованию технологических процессов, но в то же время делает эти процессы более уязвимыми к воздействию оружия массового поражения. Следовательно, одновременно с совершенствованием технологических процессов производства следует принимать необходимые меры и по повышению их устойчивости.

Надежно защитить все технологическое и станочное оборудование от поражающих факторов ядерного взрыва крайне трудно. Задача заключается в том, чтобы свести до минимума возможные потери и предотвратить разрушение и повреждение особо ценного и уникального оборудования.

Технологическое и станочное оборудование размещается в производственных зданиях. Поэтому необходимо его защищать как от непосредственного воздействия ударной волны, так и от обломков обрушивающегося здания. Особо ценное и уникальное оборудование целесообразно размещать в заглубленных, подземных или специально построенных помещениях повышенной прочности. Для его защиты в мирное время разрабатываются и в период

угрозы нападения готовятся и устанавливаются защитные устройства в виде шатров, кожухов, зонтов, металлических ящиков или щитов.

Повышение устойчивости оборудования достигается как повышением устойчивости его наиболее слабых элементов, так и созданием запасов этих элементов, отдельных узлов и деталей. Например, многие тяжелые станки, кузнечно-прессовое и другое оборудование, выдерживающие избыточное давление до 5 кг/см^2 , оснащаются аппаратурой управления и контроля, которая быстро разрушается при весьма малых давлениях (от $0,03$ до $0,25 \text{ кг/см}^2$). С выходом из строя этой аппаратуры останавливается и весь агрегат. Конечно, о создании равнопрочности аппаратуры и станка не может быть и речи, однако надежно укрытый запас такой аппаратуры (может быть в загородной зоне) позволит быстро заменить вышедшие из строя элементы и снова пустить оборудование в ход.

Большое значение имеет прочное закрепление на фундаментах станков, разного оборудования и установок, имеющих большую высоту и малую площадь опоры; устройство растяжек и дополнительных опор повышает их устойчивость на опрокидывание.

Необходимым условием обеспечения надежности производственного процесса является устойчивость системы централизованного управления. Оно осуществляется с помощью средств связи, контрольно-измерительных приборов, аппаратуры дистанционного управления, установленных в служебных помещениях, диспетчерских пунктах или зданиях заводоуправления. Как правило, пульта управления и сами помещения не отличаются особой прочностью и устойчивостью, так как размещаются в зданиях, не имеющих специальной защиты, да еще зачастую на верхних, наиболее уязвимых этажах. С целью повышения устойчивости управления производственным процессом следует еще в мирное время разработать и осуществить надежную защиту приборов, средств связи и контроля, размещать их в подвальных или усиленных первых этажах; построить прочные сооружения для аппаратуры и пультов управления.

Повышению устойчивости технологического процесса будет способствовать заблаговременная разработка способов продолжения производства при выходе из строя отдельных станков, линий или даже отдельных цехов за счет перевода производства в другие цеха, размещения производства отдельных видов продукции в филиалах или даже

на соседних предприятиях, оборудование которых можно будет использовать.

Одним из важных направлений повышения устойчивости технологического процесса является разработка возможного изменения или допустимого упрощения технологии в предвидении трудностей снабжения военного времени — замена наиболее дефицитных материалов, деталей и сырья на более доступные.

Например, некоторые крупные заводы разработали перевод продукции с дефицитных подшипников качения на подшипники скольжения, изготавливаемые на самих предприятиях. Ряд предприятий разработал и уже внедрил процессы производства продукции без использования применявшихся ранее ядовитых веществ, применяя безопасные заменители.

Значительные повреждения и разрушения технологического оборудования на многих предприятиях могут произойти вследствие неожиданной, непредвиденной остановки работы объекта. Причинами такой остановки могут быть выход из строя некоторых агрегатов или приборов управления, обслуживающих систем, оставление обслуживающим персоналом своих рабочих мест в связи с уходом в укрытия по сигналу ВТ. Следствием непредвиденной остановки могут быть взрывы котлов, разрушения турбин, замыкания в электросистемах, затопления при повреждении водопроводных и канализационных систем, образование «козлов» в агрегатах и установках, работающих с расплавленным металлом, отравления ядовитыми веществами и т. п. Неожиданная непредвиденная остановка объектов металлургической, химической и некоторых других отраслей промышленности может нанести этим производствам непоправимый ущерб.

Решению этой проблемы в отдельных случаях могут способствовать создание систем, обеспечивающих возможность безаварийной остановки работы объекта в предвидении ядерного удара; разработка способов перевода особо опасных установок на специальный пониженный режим, быстрой остановки или нейтрализации особо опасных процессов и реакций; обеспечение важных и особо опасных агрегатов дистанционными системами управления. На всех объектах следует заблаговременно продумать способы безаварийной остановки по сигналу воздушной тревоги, понижения режима работы и отключения потребителей от источников энергии или поступления технологического сырья. На отдельных предприятиях целесообразно выде-

лять людей, которые должны будут отключать источники снабжения и технологические установки по сигналу ВТ. Они должны иметь четкий план действий, схему всех устройств, а кроме того, и подготовленных дублеров, которые смогут заменить отсутствующих основных исполнителей.

Для повышения надежности автоматические системы отключения должны дублироваться устройствами, позволяющими производить эти операции вручную, на случай выхода автоматов из строя.

Быстрому отключению потребителей от источников энергии или поступления технологического сырья могут способствовать разработка и оснащение объектов системами и устройствами, срабатывающими в результате воздействия гамма-излучения, светового излучения или электромагнитного импульса ядерного взрыва, достигающих объекта раньше воздушной ударной волны, а также оснащение систем подачи различного рода клапанами-отсекателями, преграждающими, например, доступ из скважин газа (нефти) при разрушении оголовков скважин ударной волной, отключающими системы подачи воды, топлива, газа при изменении давления в трубопроводах и т. д.

Повышение устойчивости энергоснабжения объекта

В общем комплексе мероприятий по повышению устойчивости работы объекта в военное время важное место занимает надежное обеспечение его всеми видами энергии.

Повышение устойчивости электроснабжения достигается созданием запасных, автономных и подвижных источников питания, подключением объекта к нескольким источникам питания, удаленным на расстояние, исключающее возможность их одновременного поражения одним ядерным взрывом. Вводы на территорию объекта целесообразно устраивать с разных направлений. Значительно повышает устойчивость электроснабжения замена воздушной проводки на подземно-кабельные сети, установка автоматических устройств для отключения поврежденных участков, устройство предохранителей против воздействия наведенных напряжений, заблаговременная подготовка обводов наиболее уязвимых и опасных участков.

На сетях сжатого воздуха, газо- и пароснабжения принимаются меры против утечек, в особенности газа. На отводах от магистральных линий устанавливаются автоматические запорные устройства или задвижки с дистанционным управлением, позволяющие отключать сети с командного пункта объекта.

Повышение устойчивости водоснабжения достигается организацией питания объекта с нескольких (не менее двух) независимых источников воды, удаленных друг от друга на безопасное расстояние, кольцеванием водопроводов, устройством артезианских скважин на территории объекта, защитой и дублированием водозаборных сооружений.

Имеющиеся на территории предприятия артезианские скважины и колодцы должны быть защищены от радиоактивного заражения. Устойчивость водопроводных сетей значительно повышается при их кольцевании, устройстве перемычек между отдельными участками, позволяющими в случае повреждений осуществлять быстрое отключение, переключение и изоляцию разрушенной части, установке приборов автоматического отключения поврежденных участков.

Особое внимание должно уделяться повышению устойчивости противопожарной сети. Места подключения гидрантов и пожарные колодцы должны размещаться с таким расчетом, чтобы не оказаться в черте завалов в случае разрушения производственных зданий и сооружений. Целесообразно на случай возможного разрушения водопроводной станции, если объект не имеет другого источника водоснабжения, строить водоемы, которые можно использовать для тушения пожаров.

Защита объекта от вторичных факторов поражения

Наиболее действенным мероприятием по защите объекта от воздействия вторичных факторов поражения является уменьшение самой вероятности возникновения вторичных факторов на его территории.

Защита от вторичных факторов поражения должна проводиться одновременно с другими мероприятиями по повышению устойчивости и постоянно совершенствоваться в ходе работы предприятия. После выявления возможных источников возникновения вторичных факторов принимаются все меры к тому, чтобы предотвратить возникновение и распространение их опасного воздействия на объект и окружающие районы или сократить эту опасность до минимума.

На объектах, технологический процесс которых связан с применением пожароопасных, взрывоопасных и ядовитых веществ, требуется установить необходимый минимум их запасов, которые будут храниться на территории объекта, организовать их хранение в защищенных хранилищах с соблюдением мер безопасности, а лишние запасы

вывезти в загородную зону. Целесообразно, если позволяет технология производства, продумать возможность сокращения или отказа от применения в производстве ядовитых и горючих веществ и перейти на заменители или, если это невозможно, разработать способы нейтрализации особо опасных веществ, оборудовать установки автоматическими предохранительными устройствами, срабатывающими при угрозе опасности и прекращающими подачу опасных веществ.

Выше уже говорилось о необходимости принятия действенных мер по противопожарной охране как в части организации пожаротушения, так и в отношении профилактических предупредительных мероприятий. Бензоколонки, склады горючих материалов надо размещать на обособленной территории, желательно в подземных или заглубленных хранилищах. Сооружения, в которых ведется пожароопасное производство, должны обеспечиваться средствами автоматического пожаротушения, отделяться от других цехов противопожарными разрывами, ограждаться от них брандмауэрами или обваловкой. Во взрывоопасных цехах и помещениях целесообразно устраивать вышибные панели, самооткрывающиеся окна и другие приспособления для уменьшения разрушающего действия взрыва.

Мероприятия по защите от внешних вторичных поражающих факторов выполняются согласованно с другими объектами под руководством местных органов власти и ГО.

При опасности катастрофического затопления территории предприятия определяются пути эвакуации рабочих и служащих, вывоз оборудования, техники и др.

Более крупные мероприятия по уменьшению ущерба (устройство дамб, пропускных каналов, укрепление берегов), требующие больших капиталовложений и времени на их осуществление, должны планироваться и в большей части осуществляться заблаговременно, в мирное время, в масштабе города или области.

Повышение устойчивости производственной и хозяйственной деятельности промышленного объекта

Разработка мероприятий по повышению устойчивости производственной и хозяйственной деятельности промышленного предприятия в условиях ракетно-ядерной войны представляет собой важную и сложную проблему.

Решение этой проблемы может вестись в трех направлениях:

— обеспечения устойчивого управления производством (вопросы руководства, связи);

— организации устойчивых производственных и хозяйственных связей;

— перевода производства на особый режим работы.

При разработке мероприятий по обеспечению устойчивого управления производством следует иметь в виду разделение всего персонала объекта в угрожаемый период и в ходе войны на две группы:

а) работающая смена, находящаяся на территории объекта;

б) одна-две смены, находящиеся либо в загородной зоне на отдыхе в готовности принять участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работах, либо в пути между загородной зоной и объектом.

В этих условиях наиболее целесообразно иметь две-три группы управления (по числу смен), которые помимо руководства производством во время работы смен были бы готовы принять на себя организацию и руководство проведением спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ сменами, находящимися на отдыхе или в пути.

Бесперебойная работа объекта будет зависеть от надежной связи с загородной зоной, от четко отработанного графика рабочих смен и его обеспечения транспортом.

Управление производством и его подразделениями требует как в мирное, так и особенно в военное время, хорошо налаженной системы связи командного пункта предприятия со всеми участками производства и между участками. Системы и средства связи зависят от размеров и типа предприятия. На современных объектах обычные средства связи и аппаратура дистанционного управления устанавливаются в специальных помещениях, в зданиях заводоуправления, диспетчерских пунктах и т. д. Как правило, эти узлы связи не отличаются особой устойчивостью, размещаются они в обычных зданиях и не имеют специальной защиты. Они могут выйти из строя значительно быстрее, чем основные производственные сооружения, что приведет к потере управления производством и его нарушению.

Для повышения надежности управления рекомендуется оборудовать в одном из убежищ командный пункт с узлом связи. Пункты управления и диспетчерские пункты следует устраивать в наиболее прочных сооружениях, использовать для них подвалы. Линии телефонной связи от командного пункта (пунктов управления, диспетчерских пунктов) к

важнейшим производственным участкам должны быть подземными кабельными и по возможности прокладываться вне зоны завалов. Для большей надежности связи они должны дублироваться другими видами связи.

Необходимая аппаратура связи и оповещения, сооружения для ее защиты, командный пункт начальника ГО объекта и его штаба на территории объекта должны быть подготовлены в мирное время. В загородной зоне, куда планируется рассредоточение рабочих и служащих, также оборудуется командный пункт, желательно с защищенным узлом связи. Между городским и загородным командными пунктами в мирное время устанавливается надежная связь, которая проверяется и поддерживается в постоянной готовности. Для большинства объектов это будет в первую очередь телефонная связь через ближайшие узлы связи. Учитывая, однако, возможные сложности переговоров по заказной связи в условиях войны, на многих объектах заблаговременно создается ее дублирование с помощью радиосвязи и подвижными средствами.

Помимо подготовки средств связи особое внимание на объектах уделяется разработке четкой системы приема и передачи сигналов ГО, оповещения должностных лиц, формирования ГО и персонала объекта. Надежно действующая система оповещения является одним из неотъемлемых элементов защиты личного состава объекта от оружия массового поражения и повышения устойчивости работы объекта в военное время. Обучение руководства и персонала объекта правилам действий по сигналам ГО входит в обязанности штабов ГО всех объектов.

Так как часть руководящего состава, специалистов и квалифицированных рабочих будут призваны в Вооруженные Силы, нужно заблаговременно готовить для них дублеров.

Организация устойчивых производственных и хозяйственных связей занимает важное место в системе мероприятий по повышению устойчивости работы объекта.

Производственные и хозяйственные связи по снабжению объекта всеми видами энергии, водой, паром, газом, по транспортным услугам и пр. в мирное время обычно достаточно надежны, а если иногда и нарушаются, то восстанавливаются или заменяются быстро, не вызывая, как правило, остановки производства. Поставки сырья, топлива, комплектующих изделий производятся планомерно. Однако даже в мирное время бывают перебои в поставках дефицитной продукции отдельными предприятиями, что за-

держивает и лихорадит производство, требует иногда принятия срочных мер, вплоть до переброски необходимых изделий самолетами.

В результате ядерного нападения противника многие транспортные коммуникации и узлы в стране могут быть серьезно и надолго повреждены. Если учесть, что большое количество предприятий, прямо или косвенно влияющих на производство, разбросано по территории нашей страны и что уцелевшие после удара транспортные организации не сразу восстановят плановые перевозки в условиях разрушений, радиоактивного, химического и бактериального (биологического) заражения, то можно предвидеть, что привычные производственные связи объекта будут скорее всего прерваны, а в ряде случаев и надолго.

Для того чтобы уменьшить потери в производстве от нарушения установившихся производственных связей, должны быть подготовлены запасные варианты этих связей, опирающиеся на использование поставщиков, расположенных в городах, не являющихся возможными целями для ударов противника и находящихся в пределах данного экономического или административного района.

Разработка таких запасных вариантов связей, по-видимому, будет подготавливаться в отраслевых управлениях министерств. Однако руководству объекта целесообразно проработать этот вопрос с местными плановыми органами (горплан, облплан) с учетом местных возможностей. Полезно также проработать вопрос о возможности изготовления особо дефицитных деталей на самом предприятии.

В ходе войны в связи с затруднениями в поставках на объект могут поступать сырье или изделия более низкого качества, чем требует технология производства. Следует заблаговременно подготовить необходимые расчеты и изменения в технологии производства, идя в отдельных случаях на допустимое снижение качества выпускаемой продукции. Может возникнуть и такое положение, когда в связи с невозможностью получить необходимые материалы объект будет вынужден выпускать незавершенную продукцию с ее доработкой на других предприятиях.

Железная дорога остается для большинства предприятий нашей страны основным средством перевозки поставок и готовой продукции. Однако относительно высокая уязвимость железнодорожного транспорта, возможное прекращение перевозок из-за разрушения важнейших узлов и отдельных особо важных сооружений на магистралях требуют внимательного исследования возможностей дубли-

рования способов перевозок автомобильным, речным, морским и даже воздушным транспортом. Расчеты и обоснования по этим вариантам тоже должны быть сделаны заблаговременно.

Немало затруднений возникает из-за невозможности своевременно и быстро вывезти готовую продукцию потребителям. На химических, газовых, нефтеперерабатывающих заводах скопление готовой продукции может превратиться в крайне опасный источник вторичных факторов поражения и создать угрозу как самому объекту, так и соседним предприятиям и населенным пунктам. Для таких предприятий обеспечение отправки готовой продукции потребителям или вывоз ее за пределы зоны возможных разрушений в заблаговременно подготовленные склады, базы, хранилища и пр. — важнейшие условия устойчивости работы. Нужно определить способы и средства транспортировки, объемы хранилищ и условия рассредоточения и хранения опасной продукции, а в случае необходимости и технологические мероприятия по нейтрализации действия агрессивных продуктов как на местах производства и хранения, так и в процессе перевозки.

Если у руководства, специалистов и штаба ГО объекта не будет основы для быстрого принятия необходимых решений в виде заблаговременных проработанных и согласованных вариантов производственных связей на ту или иную обстановку, то объект может оказаться неподготовленным к работе в условиях войны и надолго выйти из строя, даже не будучи поврежденным.

Надежность материально-технического снабжения и поставок по кооперации тесно связана с созданием запасов сырья, топлива, комплектующих изделий, полуфабрикатов, узлов, деталей и различных дефицитных материалов.

На каждом объекте в мирное время имеются определенные нормами запасы всего необходимого для выпуска текущей продукции и той, которую ему придется выпускать. Большинство предприятий обеспечены запасами исходя из месячной и более программы производства и могут какое-то время производить продукцию за счет этих запасов даже при прекращении поставок.

Устойчиво работающее предприятие должно быть способным бесперебойно выпускать продукцию за счет имеющихся запасов до возобновления связей по поставкам или до получения необходимого от новых поставщиков. Поэтому очень важно обеспечить надежное сохранение этих запасов.

В мирное время запасы, как правило, размещаются или непосредственно на территории предприятия, или поблизости от него. В случае нанесения удара по городу они могут быть уничтожены или оказаться недоступными для использования ни самим объектом, ни другими предприятиями. Поэтому всюду, где это возможно, целесообразно создавать базу хранения запасов для производства продукции военного времени в загородной зоне. На таких базах можно также создавать запасы материалов, приборов и аппаратуры, которые будут необходимы для восстановления технологического оборудования или наиболее уязвимых автоматических линий.

Перевод производства на особый режим работы

В условиях, когда нависает прямая угроза нападения противника, встает первоочередная задача: защита рабочих и служащих от оружия массового поражения. В этот период в Вооруженные Силы уйдет определенное количество рабочих, ИТР и служащих. Часть людей по разным причинам оставят работу на производстве. Многие предприятия обязаны будут поставить в армию свой грузовой и легковой автотранспорт. В этих условиях по планам гражданской обороны предприятие обязано будет выполнить целый ряд трудоемких работ, направленных на обеспечение защиты людей и производства: построить недостающие убежища и укрытия; принять меры против возможного появления вторичных факторов на территории объекта; вывезти имущество и материалы в загородную зону.

Многие предприятия (металлургические, машиностроительные, химические и др.) перейдут на производство оборонной продукции. Такие предприятия должны будут освоить новую технологию производства в кратчайшие сроки. В некоторых случаях это будет связано с установкой нового оборудования, с новой организацией труда, перестройкой и наладкой станочного парка.

Учитывая специфические особенности своего производства, руководство и штаб гражданской обороны объекта обязаны заблаговременно предусмотреть проведение ряда мероприятий, которые должны быть осуществлены в этот период для повышения устойчивости работы объекта в военное время:

.. — произвести перерасчет по сменам остающихся рабочих и ИТР в соответствии с новым технологическим процессом;

— установить такое количество смен, которое отвечало бы реальным потребностям производства и учитывало бы время доставки рабочих смен из загородной зоны и обратно; количество смен (две-три) и продолжительность их работы будут определяться в зависимости от условий производства;

— в категоризованных городах на территории объектов обеспечить надежную защиту наибольшей работающей смене от всех видов оружия массового поражения в убежищах, а в районе рассредоточения — в укрытиях от радиоактивного заражения; создать такие графики смен, в которых будет исключена возможность скопления на площадке объекта большого количества людей, чем может укрыться в убежищах;

— на предприятиях, которые переходят на выпуск новой продукции, организовать дополнительную профессионально-техническую подготовку рабочих и ИТР с целью быстрее освоения новой технологии производства, организовать подготовку новых рабочих и ИТР, пришедших на производство;

— установить, какие цеха, участки и другие подразделения объекта не будут участвовать в изготовлении продукции по плану военного времени; определить их новое предназначение или временно прекратить их работу, а оборудование законсервировать или вывезти с территории объекта;

— проверить готовность к безаварийной остановке производства, способы сокращения или полной остановки подачи горючих, ядовитых и взрывоопасных смесей, прекращения, изменения или ослабления реакций в химических установках; создать в каждой смене бригаду (группу) людей, ответственных за отключение агрегатов и остановку производственных процессов;

— ввести в действие наиболее рациональную, круглосуточную, систему управления объектом и всеми его подразделениями, включая и смену рабочих, ИТР и служащих, находящихся в загородной зоне;

— принять меры к сохранению технологической, строительной и технической документации для восстановления объекта и его производства;

— подготовить все необходимое (документацию, техническое руководство, стройматериалы, рабочую силу, механизмы) для безотлагательного выполнения неотложных аварийно-восстановительных работ и для первоочередного восстановления производства в случае поражения объекта;

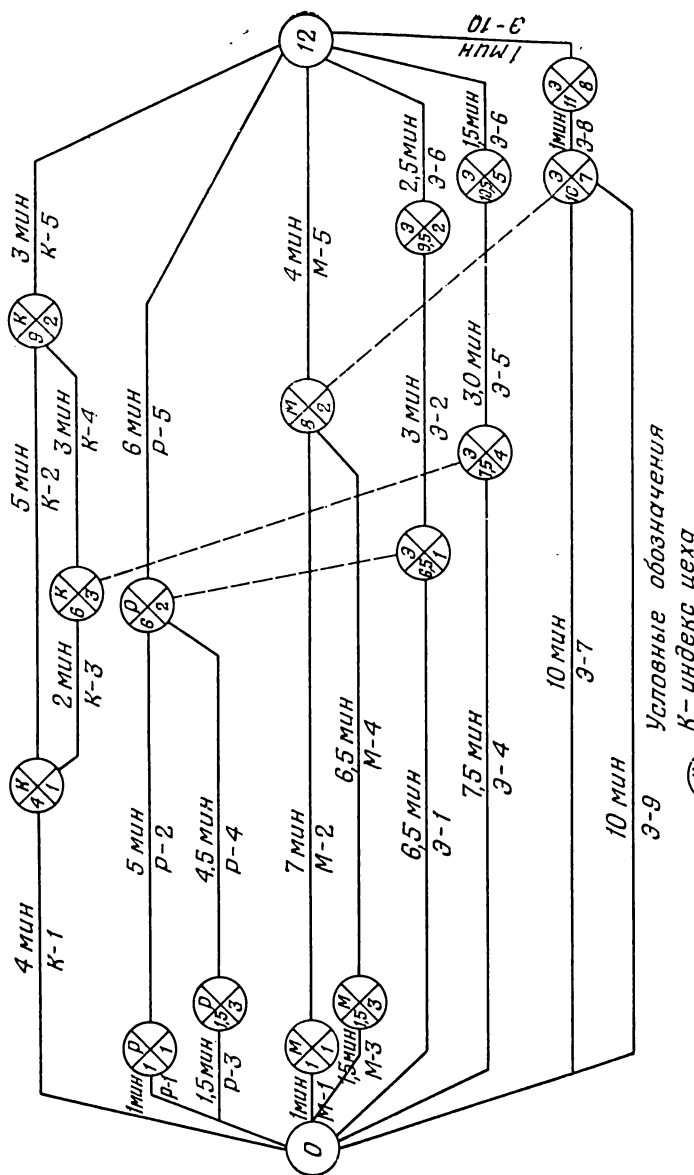


Рис. 3. График остановки производства по сигналу ВТ

Условное обозначение	Содержание операции	Время на выполнение операции, мин
	Кузнечно-механический цех	
К-1	Остановить работу молотов и отключить питание	4
К-2	Отключить паропровод, воздухопровод и энергопитание цеха	5
К-3	Отключить энергопитание нагревательных и термических печей	2
К-4	Закрывать газовую задвижку и отключить газопровод на вводе	3
К-5	Уход в убежище	3
	Ремонтно-механический цех	
Р-1	Прекратить все работы по ремонту	1
Р-2	Остановить инструмент, станки и отключить коммуникации	5
Р-3	Освободить краны от груза и обесточить	1,5
Р-4	Закрепить краны и отключить электропитание на вводе в цех	4,5
Р-5	Уход в убежище	6

Условное обозначение	Содержание операции	Время на выполнение операции, мин
	Механо-сборочный цех	
М-1	Остановить станки	1
М-2	Отключить конвейер и коммуникации	7
М-3	Освободить краны от груза и обесточить	1,5
М-4	Закрепить краны и отключить электропитание цеха	6,5
М-5	Уход в убежище	4
	Энергохозяйство завода	
Э-1	Ожидание отключения сжатого воздуха в цехах	6,5
Э-2	Отключение компрессорных станций	3
Э-4	Ожидание отключения газа в цехах	7,5
Э-5	Остановка газосмесительной станции и отключение межцеховых газопроводов	3
Э-6	Уход в убежище	1,5; 2,5
Э-7	Ожидание отключения электрооснабжения в цехах	10
Э-8	Отключение цехов	1
Э-9	Переключение потребителей (неотключаемых по сигналу ВТ установок и цехов) на аварийное энергооснабжение	10
Э-10	Уход в убежище	1

— усилить охрану объекта и отдельных, наиболее важных его элементов (энергетические узлы, средства управления и связи, уникальные установки, горючее, система газоснабжения и т. п.). На объектах, приобретающих оборонное значение, упорядочить систему пропусков, установить соответствующие режим и охрану.

На рис. 3 приведен график выполнения некоторых операций по устойчивости после сигнала ВТ, разработанный на одном из машиностроительных предприятий.

Разработка таких графиков будет способствовать планомерному выполнению всех необходимых работ, связанных с остановкой производственного процесса, и предупредит возможность крупных аварий.

Разработка мероприятий по повышению устойчивости работы объекта народного хозяйства в военное время — творческий процесс, полностью зависящий от специфических особенностей каждого объекта. Приведенный в данной работе перечень мероприятий не претендует на полноту, а только показывает направления, по которым может развиваться эта работа на промышленном объекте.

4. ПОДГОТОВКА К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ПОСЛЕ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА

Восстановление производства после поражения объекта не входит в задачу гражданской обороны (ГО), однако готовность объекта возобновить выпуск продукции является важным показателем устойчивости его работы. Чем выше эта готовность, чем скорее может быть возобновлено производство после поражения объекта, тем устойчивее и надежнее оценивается его работа в военное время.

Таким образом, повышение готовности объекта к ликвидации последствий ядерного взрыва следует рассматривать как один из элементов подготовки объекта по ГО.

Каждый объект в результате ядерного взрыва может получить любую степень разрушения — полную, сильную, среднюю или слабую. При получении объектом полных или сильных разрушений вряд ли будет целесообразно вновь налаживать производство в условиях ведения войны. При получении же объектом слабых или средних разрушений восстановление производства еще в ходе войны вполне

реально и необходимо, к этому надо готовить объект и его персонал заблаговременно, в мирное время.

Подготовка объекта к проведению в сжатые сроки восстановительных работ состоит в разработке планов и проектов восстановления производства в двух вариантах: при получении объектом в результате взрыва слабых и средних разрушений. Кроме того, необходимо провести подготовку рабочей силы, оснастки, необходимой документации и материально-технического обеспечения восстановительных работ.

В основу расчетов при планировании работ берутся повреждения (разрушения) элементов производственного комплекса объекта, которые определены исследованием сопротивляемости этих элементов воздействию избыточного давления во фронте ударной волны, при котором объекту в целом наносятся слабые или средние разрушения.

При разработке планов и проектов восстановления, подсчете сил и средств следует исходить из того, что восстановление может носить временный характер. **В основу планов и проектов должно быть заложено требование — как можно скорее возобновить выпуск продукции.** Поэтому в проектах восстановления допустимы (в разумных пределах) отступления от принятых строительных, технических и иных норм до размещения отдельных элементов во временных облегченных сооружениях под легкими навесами и даже на открытом воздухе.

Широкое применение должны найти упрощенные строительные конструкции, временные и в том числе надувные сооружения с максимальным использованием сохранившихся элементов, деталей и узлов.

При определении времени на проведение восстановительных работ следует учитывать возможность радиоактивного заражения территории объекта, а при применении химического оружия — и застой отравляющих веществ (ОВ). Все это может отодвинуть сроки начала работ и снизить их темпы.

В процессе проводимых на объекте исследований устойчивости может обнаружиться реальная опасность выхода из строя или уничтожения отдельных видов оборудования, сырья, деталей и пр. В этом случае необходимо предусмотреть в плане восстановления производства возможность выработки незавершенной продукции с последующей ее доработкой на других предприятиях.

Восстановительные работы в основном будут выполняться рабочими и служащими объекта. Поэтому в планах

восстановления производства необходимо предусмотреть создание ремонтно-восстановительных бригад из специалистов и квалифицированных рабочих объекта. Члены этих бригад могут входить в состав спасательных отрядов и аварийно-технических формирований ГО, привлекаясь в нужный момент вместе с другими рабочими и служащими объекта к проведению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ.

В зависимости от специфики производства объекта бригады могут быть специальными, цеховыми или смешанными. Для организационного сплочения и обучения бригад целесообразно планировать для них в мирное время учебно-тренировочные занятия под руководством инженерной службы ГО объекта и его специалистов. Бригады при возможности должны усиливаться за счет привлечения рабочих подрядных строительных и монтажных организаций, обслуживающих объект, район, город.

Запасы экипировки и технического оснащения ремонтно-восстановительных бригад определяются и создаются по возможности в мирное время. Разработку проектов восстановления целесообразно поручать проектному институту, обслуживающему объект.

Разработанные планы и проекты восстановления и соответствующая техническая документация должны храниться вместе с основной документацией объекта в надежном защищенном месте (лучше в загородной зоне) и в наиболее удобном для хранения виде (например, в микрофильмах).

Безусловно, что эти планы и проекты потребуют существенной корректировки, так как действительная картина разрушений будет отличаться от тех предположений, которые были заложены в проекте. В этой связи целесообразно заранее закрепить за предприятиями бригады проектировщиков, которые разрабатывали эти проекты и хорошо знакомы со специфическими особенностями предприятия, с тем чтобы после нанесения ядерного удара они выехали на объекты и внесли необходимые поправки в проекты.

Большие запасы строительных конструкций, деталей и материалов в мирное время делать сложно и не всегда целесообразно, поскольку это приводит к омертвлению части капитала на длительные сроки. Однако хорошо укрытый резерв основных узлов важнейшего оборудования, запчастей и пр. может оказать решающее влияние на быстроту восстановления объекта. Поэтому было бы полезно для целей восстановления создавать резервы особо

важных и легко повреждаемых узлов и деталей уникального оборудования, а также отдельных видов оснастки станков и установок.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА И ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЕЕ ПОВЫШЕНИЮ

Исследования устойчивости промышленного предприятия проводятся силами инженерно-технического персонала с привлечением научно-исследовательских и проектных организаций, связанных с предприятием. Отвечает за проведение исследования директор предприятия — начальник ГО объекта, организуя и контролируя эту работу через штаб ГО объекта.

Конечной целью таких исследований является оценка устойчивости работы объекта в условиях ракетно-ядерной войны и изыскание наиболее эффективных и экономически оправданных путей и способов ее повышения.

В процессе исследований рассматривается весь комплекс объекта в современном состоянии, определяются его наиболее уязвимые места, дается общая оценка его устойчивости и, наконец, разрабатываются предложения и рекомендации по повышению устойчивости работы объекта в военное время. В дальнейшем эти рекомендации обрабатываются и обобщаются в плане мероприятий по повышению устойчивости, который реализуется силами объекта и других организаций (главк, министерство) частично в мирное время, частично в период угрозы нападения. Представители отраслевых НИИ или проектных организаций не только участвуют в работе по исследованию устойчивости данного конкретного объекта, но и анализируют выработанные предложения, обеспечивают их глубокую технико-экономическую проработку и одновременно вырабатывают общие и типовые рекомендации для внедрения их на других объектах.

Планирование работы по исследованию устойчивости объектов отрасли проводится соответствующим главком совместно с группой или отделом ГО министерства. Главное управление министерства руководит исследованиями устойчивости подведомственных объектов, планирует сроки их проведения, обобщает материалы предприятий и обеспечивает реализацию рекомендаций и предложений, вклю-

чая их в перспективные отраслевые и объектовые планы строительства и реконструкции.

В системе главного управления работу по исследованию устойчивости объектов целесообразно начинать с проведения на одном из них показательного занятия, на котором последовательно и наглядно разобрать методику проведения исследования и выработки мероприятий по устойчивости. В подготовку показательного занятия для более глубокой проработки вопросов и выработки общих рекомендаций также включаются представители научно-исследовательских и проектных институтов. Показное занятие полезно совмещать со сборами директоров предприятий главка, главных инженеров и начальников штабов ГО объектов, руководящего состава и специалистов главка или министерства. Проводить его целесообразно под общим руководством начальника главка.

На опыте такого показательного занятия работа по устойчивости на других предприятиях отрасли пойдет значительно быстрее и эффективнее.

При выборе объекта для показательного занятия следует учитывать его типичность для данной отрасли. Занятие должно дать возможность другим объектам главка в максимальной степени использовать его методику, опыт и рекомендации по повышению устойчивости.

Основные принципы проведения такого рода занятий и методика их подготовки и проведения изложены в методическом пособии*. Это пособие может быть использовано как основа с учетом специфики отрасли и особенностей намеченного для проведения занятий объекта.

Обычно на исследование устойчивости отдельного объекта, которое проводится его специалистами без отрыва от основной производственной деятельности, требуется срок 2—3 месяца.

Началу исследований предшествует подготовительный период, в ходе которого отрабатываются и утверждаются начальником ГО объекта (директором предприятия):

— **замысел (план) исследования**, определяющий цель и задачи исследования, кто к нему привлекается и порядок его проведения (указывается количество этапов, содержание вопросов, отрабатываемых на каждом из них, продолжительность этапов, методы проработки вопросов);

* Методическое пособие для проведения опытно-исследовательских учений гражданской обороны по повышению устойчивости работы объектов и отраслей народного хозяйства. Штаб гражданской обороны СССР, М., 1968.

— **приказ** о проведении исследования на объекте, в котором определяются группы специалистов, их состав, задачи и прочие организационные вопросы (например, необходимость проведения лекций и консультаций для привлекаемых к исследованию лиц);

— **календарный план** проведения исследования.

Рабочие группы (иногда их называют расчетно-исследовательскими) обычно соответствуют основным производственно-техническим службам объекта (группы отдела капитального строительства, главного энергетика, главного механика, технолога, отдела материально-технического снабжения, главного металлурга и др. в зависимости от его специфики). К ним добавляется группа штаба ГО объекта, в которую входят руководители служб штаба (связи и оповещения, ПР и ПХЗ, убежищ, эвакуационная, медслужба и др.).

Эти группы проводят всю расчетную работу по исследованию устойчивости. В зависимости от особенностей объекта, его величины и сложности производства число групп, их состав и задачи могут меняться.

Для обобщения результатов исследования, согласования рекомендаций групп, выработки общих предложений целесообразно создать группу руководства во главе с главным инженером, начальником производственного отдела или наиболее опытным инженером предприятия. Эта группа будет собирать предложения рабочих групп, сводить их в общую программу повышения устойчивости, решать спорные вопросы, взаимоувязывать рекомендации, готовить общие выводы и предложения.

Привлеченные к исследованию представители научно-исследовательских и проектных организаций, соседних или смежных предприятий и других заинтересованных учреждений принимают участие в работе соответствующей их профилю группы или образуют отдельную рабочую или консультативную группу.

В подготовительном периоде целесообразно провести сбор участников исследования, на котором сообщаются цели и задачи, приказ руководства и план проведения работы; ставятся задачи каждой группе; определяются сроки работы; разъясняется методика проведения исследования и разработка мероприятий по устойчивости. При необходимости во время сбора и после него проводятся инструктивно-методические занятия и консультации по вопросам методики оценки устойчивости.

Примерная схема организации исследования на промышленном предприятии приведена на рис. 4.

Исследование обычно проводится в два этапа. **На первом этапе** продолжительностью 1—2 месяца проводится анализ уязвимости основных элементов объекта при воздействии на него оружия массового поражения и подготавливаются расчетные данные для оценки устойчивости работы объекта. На этом этапе на основе проведенного анализа решаются следующие вопросы:

- оценка защиты производственного персонала от оружия массового поражения;

- определение устойчивости зданий и сооружений, технологического оборудования, всех видов энерго-, водо- и топливоснабжения, устойчивость всех звеньев производственного процесса;

- выявление возможности возникновения вторичных факторов поражения и их воздействия на объект;

- оценка устойчивости управления производством, системы связи и оповещения, правильности организации руководства объектом в период угрозы нападения и в военное время;

- изучение устойчивости системы снабжения и кооперативных связей объекта со смежными предприятиями-поставщиками; путей и способов транспортировки поставок; оценка объема запасов и условий их хранения;

- выявление уязвимых участков и определение общей оценки устойчивости объекта в условиях ракетно-ядерной войны (вариант задания отдельным группам приведен в приложении 2).

Для определения устойчивости объекта в рабочих группах изучается поведение элементов производственного комплекса при воздействии ударной волны с различными величинами избыточного давления, начиная от $0,05 \text{ кг/см}^2$ и конечая давлением, разрушающим данный элемент. Одновременно исследуется воздействие светового излучения, радиоактивного заражения и т. д., а также вторичных факторов поражения. При ориентировочных подсчетах группы пользуются справочниками, а для получения более точных данных проводят дополнительные расчеты своими силами или силами проектных организаций.

Отдельные результаты исследований, проведенных расчетными группами, могут для наглядности сводиться в таблицы, схемы, графики и диаграммы. Формы некоторых таблиц и схем приведены в приложении 3.

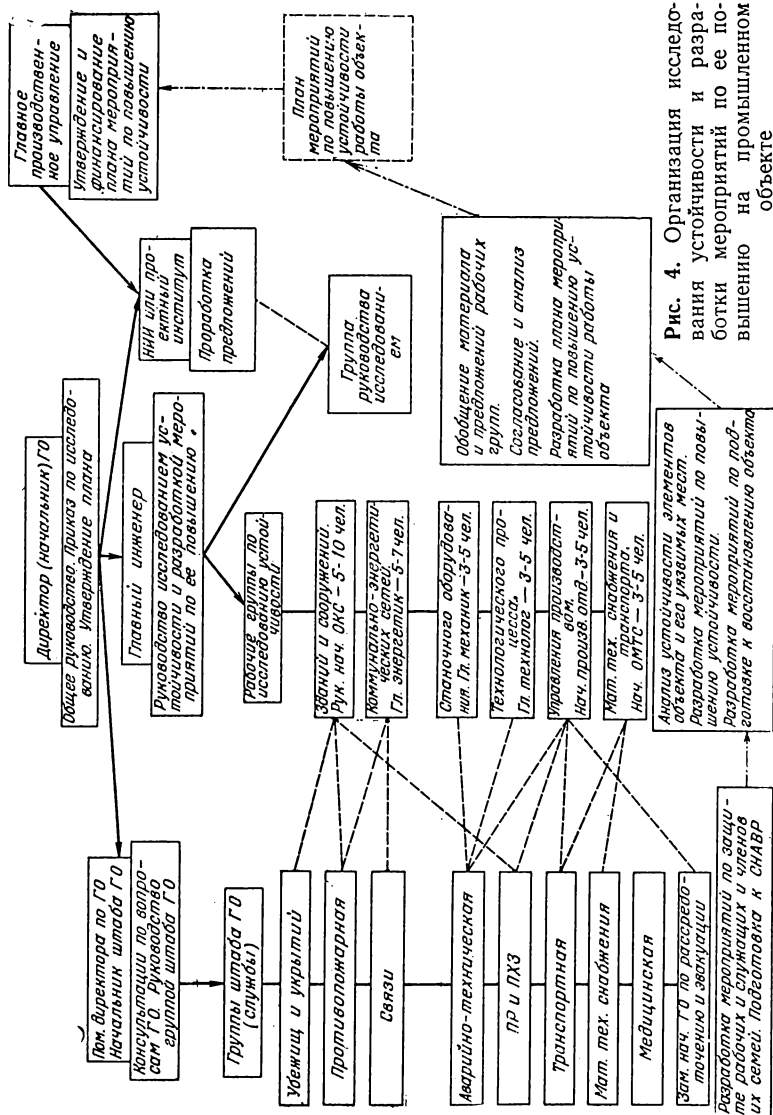


Рис. 4. Организация исследования устойчивости и разработки мероприятий по ее повышению на промышленном объекте

Итоги проработки всех вопросов в рабочих группах рассматриваются в группе руководства. Целесообразно по окончании первого этапа работы провести совместное совещание руководителей всех групп, служб ГО и специалистов объекта, на котором заслушать сообщение руководителей групп о проделанной работе и совместно обсудить общие вопросы. На основании результатов первого этапа исследования главный инженер или начальник объекта делает разбор проведенной работы и намечает основные пути, по которым надо вести разработку мероприятий по повышению устойчивости.

В итоге этого этапа должны быть получены ответы на следующие вопросы:

- какие разрушения получит объект при различных избыточных давлениях (световых импульсах)?

- какое максимальное давление объект может выдержать без остановки производства и какие разрушения явятся первыми причинами такой остановки?

- при каких максимальных избыточных давлениях и вызванных ими разрушениях объект может восстановить производство своими силами?

- каковы объем и характер возможных разрушений от воздействия внешних вторичных факторов?

При изучении всех вопросов особое внимание должно обращаться на наиболее уязвимые места и элементы производства, которые выходят из строя раньше других и вызывают его остановку.

На втором этапе исследования продолжительностью 10—15 дней разрабатываются мероприятия по повышению устойчивости работы объекта в условиях ракетно-ядерной войны. На этом этапе решаются следующие задачи:

- определение мероприятий по защите наибольшей работающей смены на территории объекта, решение вопросов, относящихся к графику проведения рабочих смен, к защите отдыхающей смены и семей рабочих и служащих в загородной зоне;

- определение организационных и инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости, проводимых заблаговременно, в мирное время силами объекта: цель и значение этих мероприятий, объем работ, стоимость, материалы, силы и средства, источники финансирования;

- определение рекомендаций, требующих решения главы или министерства и реализуемых с их помощью или их силами, а также предложений, нуждающихся в дополнительной разработке силами НИИ или проектно-конструк-

торской организации; определение решений, требующих согласований со штабом ГО города или с местными Советами;

— определение мероприятий по переходу на особый режим работы, мероприятий, которые будут проводиться в период угрозы нападения и подготовки к ним в мирное время;

— определение мероприятий, обеспечивающих быстрое проведение восстановительных работ при слабых и средних разрушениях.

При решении вопросов устойчивости целесообразно помимо определения инженерно-технических и организационных мероприятий изучать возможные варианты продолжения деятельности объекта при выходе из строя отдельных производственных участков и даже целых цехов за счет перевода производства в другие цеха, филиалы или в некоторых случаях передачи части производства на другие объекты. Особое внимание надо уделять приспособлению производства к возможным изменениям в структуре поставок и сети поставщиков, которые неизбежно возникнут при разрывах дальних связей по кооперации и при нанесении противником ударов по наиболее важным городам нашей страны.

После проработки всех вопросов в рабочих группах и проведения главным инженером совместно с руководителями групп предварительного обсуждения итогов группа руководства составляет сводный план мероприятий по повышению устойчивости работы объекта в военное время.

В этом плане должны найти отражение все предложения и рекомендации, которые будут способствовать повышению устойчивости объекта. Он делится на мероприятия мирного времени и мероприятия, которые будут проводиться с угрозой нападения. Каждый раздел, в свою очередь, делится на мероприятия, выполняемые объектом, главным, проектными и другими организациями. В плане или приложениях к нему даются объемы и стоимость мероприятий, источники финансирования, силы, средства, материалы, указываются ответственные лица и исполнители, сроки исполнения и т. д.

* Этот план в части мероприятий, проводимых самим объектом, утверждается директором предприятия, доводится до сведения исполнителей, а остальные предложения направляются на утверждение в главк, в который входит объект.

Для проверки проведенных расчетов и правильности разработанных предложений и рекомендаций может быть введен **третий этап исследования в виде учения**, который продолжается 2—5 дней и проводится объектом как самостоятельно, так и в виде составной части учений по плану штабов ГО города и области.

В этих целях при содействии штаба ГО города для объекта создается учебная обстановка: по городу или району наносится условный ядерный удар с таким расчетом, чтобы объект попал в зону слабых или средних разрушений и определенной степени радиоактивного и других видов заражения. Можно создавать и варианты, при которых, например, часть объекта получает сильные разрушения. На этом фоне проверяются целесообразность и эффективность выработанных мероприятий по устойчивости, защите рабочих и служащих объектов, переходу на особый режим работы. И наконец, проверяется готовность объекта к проведению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ.

Полезно в итоге учения проделать следующие сопоставления: оценить ущерб и стоимость восстановительных работ без проведения мероприятий по повышению устойчивости; проделать то же с учетом проведения мероприятий по повышению устойчивости и сравнить полученный результат с затратами на мероприятия по повышению устойчивости.

В ряде случаев такое сопоставление наглядно показывает целесообразность повышения устойчивости объекта.

В конце учения подводятся итоги и обобщаются результаты. Разбор можно проводить в виде докладов руководителей групп и служб и заканчивать обобщающим докладом начальника ГО объекта с оценкой учения и разработанных мероприятий.

По итогам исследования руководством ГО объекта составляется отчетный доклад, который вместе с выводами, рекомендациями и планом мероприятий по устойчивости направляется в главк и соответствующий штаб ГО для согласования, утверждения предложений и их реализации.

В дальнейшем по мере расширения и реконструкции объекта при изменении производственного процесса или проведении других мероприятий, которые могут оказать влияние на его устойчивость в военное время, в разработанный план должны быть внесены соответствующие коррективы и дополнения. Это, естественно, потребует проведения дополнительных исследований и проработок. Другими

словами, исследование устойчивости — это не однократное действие, а длительный, динамичный процесс, требующий постоянного внимания со стороны руководства, инженерно-технического персонала и штаба ГО объекта.

В подготовке и проведении исследования и особенно учения большую роль играет штаб гражданской обороны объекта и многое зависит от его активности и степени подготовки его служб. Прежде всего штаб участвует в планировании, обеспечивает рабочий процесс всеми необходимыми консультациями, справочными данными, методическими указаниями. Штаб организует семинары или занятия по поражающим факторам ядерного и других видов современного оружия. Он разрабатывает план ГО объекта, и в первую очередь вопросы обеспечения защиты его персонала. Если проводится учение, то штаб создает варианты обстановки и разрабатывает вводные для лучшей отработки специалистами вопросов устойчивости. Кроме того, он обеспечивает взаимодействие с городскими и областными организациями по вопросам ГО, защиты от вторичных поражающих факторов, связи с загородной зоной, транспортного обеспечения, по вопросам рассредоточения, эвакуации и пр.

Штаб вносит свой вклад и в решение вопросов устойчивости, разрабатывая совместно с производственным отделом скользящий график рабочих смен, решая вопросы защиты, в том числе и защиты от угрозы повторного удара.

Таким образом, хотя решение вопросов устойчивости это в первую очередь дело руководства объекта, директора, главного инженера и в основном технических специалистов, в организации исследования и его обеспечения штаб ГО и его службы занимают значительное, а иногда и ведущее место.

Территориальные штабы ГО направляют работу объектового штаба ГО по решению вопросов повышения устойчивости. Они обеспечивают консультантов по вопросам ГО из числа специалистов городских и областных курсов, помогают увязывать вопросы в масштабе района и города (например, организуют взаимодействие между соседними объектами по решению задач ГО, выделяют транспорт для перевозок рабочих и служащих, районы рассредоточения, средства и силы для постройки убежищ в период угрозы нападения и др.). Они привлекают объект к участию в общегородских или областных учениях ГО, во время которых проверяется действенность разработанных мероприятий по повышению устойчивости; контролируют его работу и со-

гласуют ее с общегородскими мероприятиями (например, защита от катастрофического затопления, передача сигналов, борьба с пожарами и др.).

Исследование устойчивости объекта преследует две цели. С одной стороны, в процессе исследования разрабатываются мероприятия, повышающие устойчивость самого объекта и его работы в условиях военного времени. С другой стороны, происходит подготовка материала для последующего исследования устойчивости отрасли, в которую входит объект. Проведение объектовых исследований является основой, на которой будет проходить исследование устойчивости работы отрасли в военное время.

П Р И Л О Ж Е Н И Я

**ПРИМЕР ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ УЯЗВИМОСТИ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА**

Для оценки возможного ущерба можно пользоваться различными методами. Выбор метода зависит в основном от специфических особенностей производства, технологического процесса, конструкций сооружений, оборудования и пр.

Ниже приводится взятый из зарубежной практики пример анализа уязвимости предприятий нефтеперерабатывающей промышленности. Он показывает, как можно определить уязвимость предприятия в целом, основываясь на предварительно проведенных расчетах уязвимости основного оборудования, используемого в технологической схеме данного предприятия.

Анализ уязвимости нефтеперерабатывающих предприятий проводится по следующей схеме:

а) предприятия нефтеперерабатывающей промышленности разбиваются в зависимости от производственной мощности и вида производимой продукции на шесть групп:

1. Крупные предприятия по производству жидкого топлива для двигателей внутреннего сгорания со значительным ассортиментом выпускаемой продукции.

2. Мелкие предприятия по производству жидкого топлива с ограниченным ассортиментом выпускаемых продуктов.

3. Заводы с полным технологическим процессом переработки нефти.

4. Заводы по производству асфальта.

5. Заводы по производству асфальта и смазочных материалов.

6. Заводы по производству смазочных материалов;

б) на этих предприятиях производится свыше тысячи наименований различных нефтепродуктов, для чего применяются более ста технологических схем.

Анализ производств этих предприятий позволяет выделить **16 основных наиболее часто применяющихся технологических процессов**, входящих в технологию всех перечисленных выше заводов;

в) в этих основных процессах используется от 50 до 100 видов оборудования. Проведенным изучением определены **23 основных вида этого оборудования, наиболее восприимчивых к воздействию ударной волны ядерного взрыва.**

В табл. 6 показаны 16 основных технологических процессов и 23 основных вида специальных зданий и оборудования, используемых в этих процессах;

Использование специальных зданий и основных видов оборудования в наиболее часто применяемых технологических процессах

Основные технологические процессы	Основное оборудование											
	здание поста управления с металлической крышей	X										
	здание поста управления с железобетонной крышей		X	X								
	градирня	X	X	X								
	резервуар (хранилище) с конической крышей	X	X	X								
	аппаратная		X	X								
	подогреватель	X	X	X								
	химический реактор											
	фильтр											
	регенератор											
	резервуар (хранилище) с плавающей крышей		X	X								
	крекинг-реактор											
	опоры трубопроводов	X	X	X								
	газомер											
	электродвигатель	X	X	X								
	вентилятор (воздуходувка)											
	ректификационная колонна	X	X	X								
	горизонтальная напорная емкость	X										
	экстракционная колонна											
	паровая турбина	X	X	X								
теплообменник	X	X	X									
сферический резервуар												
вертикальная напорная емкость	X	X	X									
насос	X	X	X									

Основные технологические процессы	Основное оборудование																							
	задание поста управления с металлической крышей	задание поста управления с железобетонной крышей	градирня	резервуар (хранилище) с конической формой	аппаратная	подогреватель	химический реактор	фильтр	перегреватель	резервуар (хранилище) с плавящей крышей	крекинг-реактор	опоры трубопроводов	газомер	электродвигатель	вентилятор (воздуходувка)	ректификационная колонна	горизонтальная напорная емкость	экстракционная колонна	паровая турбина	теплообменник	сферический резервуар	вертикальная напорная емкость	насос	
Полимеризация	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Алкилирование	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Гидрогенизация	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Вакуумная возгонка	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Перегонка под вакуумом	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Выгонка специальных и смазочных масел	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Производство асфальта	×		×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Обработка легкой нефти	×		×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	
Производство нафтенных и специальных смазочных материалов	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	

<i>Вид оборудования</i>
<i>Здание поста управления с металлической крышей</i>
<i>То же (с железобетонной крышей)</i>
<i>Градирия</i>
<i>Резервуар (хранилище) с конической крышей</i>
<i>То же (с плавающей крышей)</i>
<i>Аппаратная</i>
<i>Подогреватель</i>
<i>Химический реактор</i>
<i>Фильтр</i>
<i>Регенератор</i>
<i>Крекинг-реактор</i>
<i>Эпоры трубопроводов</i>
<i>Газомер</i>
<i>Электротрансформатор</i>
<i>Электродвигатель</i>
<i>Вентилятор (воздуходувка)</i>
<i>Ректификационная колонна</i>
<i>Горизонтальная напорная емкость</i>
<i>Газовый регулятор</i>
<i>Экстракционная колонна</i>
<i>Паровая турбина</i>
<i>Теплообменник</i>
<i>Сферический резервуар</i>
<i>Вертикальная напорная емкость</i>
<i>Насос</i>

Рис. 5. График уязвимости специальных зданий, основного

Условные обозначения:

а — разбиты окна и приборы; *б* — сорваны жалюзи; *в* — разрушение распе
д — разрушаются приборы; *е* — разрушаются внутренние части; *ж* — трещины
с места, расстыковка трубопроводов; *к* — разрушение креплений; *л* — резер
м — повреждена электросеть; *н* — выход из строя и разрушение приборов
р — деформация каркаса (рамы); *с* — повреждение корпуса; *т* — разрыв не
полное разрушение оборудования; *х* — резервуар (заполненный на 0,9 объема)
оборудования

Избыточное давление $\Delta P_{\text{ф}}, \text{кг/см}^2$															
0,03	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
а	в	е	о												
а	др	з		о			п								
о		е		п											
з			л			х									
			л		х									з	
а			м	н		ф									
			су			ф									
			а		ц	р		ф							
			з		е		ц		ф						
				к	цр		ф								
				к		ц			ф						
				р	у/п										
				с											
				з		ц		ф							
				з			м								ц
				с				ф							
				п			ф								
					р	ц		ф							
					ц		нс								
					ц			цф							
						ц			ну						ц
					у		ф								
					к					ц	ф				
									ц		ф				
									ц			ц			

оборудования нефтеперерабатывающих предприятий

делительного устройства обвалившейся кровлей; з — разрушается кровля;
 в кирпичной облицовке; з — летят осколки и обломки; ц — сдвиг оборудования
 вуар (заполненный на 0,5 объема) поднят со стороны ударной волны;
 управления; о — обрушение стеновых блоков; п — повреждение каркаса;
 сушей рамы (каркаса); у — трещины в трубопроводах; ф — опрокидывание или
 приподнят со стороны ударной волны; ц — срез анкерных болтов и смещение

г) расчетно-аналитическим и опытным путем определяется уязвимость специальных зданий и оборудования при воздействии различных величин избыточного давления ударной волны и составляется график (рис. 5), который показывает характер разрушения в зависимости от величин избыточного давления.

С помощью такого графика можно сравнительно быстро и с достаточной для практических выводов точностью определить возможный ущерб, который будет нанесен отдельным видам специальных зданий, основного оборудования, от воздействия ударной волны, определить влияние этого ущерба на соответствующий технологический процесс и производство в целом.

**ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ РАБОЧИМ ГРУППАМ
НА ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКУ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ОБЪЕКТА (ЗАВОДА)
В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ**

Группа руководителя исследования

Состав 3—5 человек *. Руководитель — главный инженер объекта (заместитель главного инженера).

1. Составить общую характеристику объекта: его значение для народного хозяйства, категория объекта и города, его планировка, производственные мощности, предполагаемое расширение, рабочий персонал и т. д.

2. Составить обобщенный доклад по устойчивости работы объекта на основе докладов групп специалистов.

В докладе отразить:

— общую оценку устойчивости объекта, наиболее уязвимые места и участки производства;

— практические предложения и мероприятия, которые следует выполнить в мирное время и в период угрозы нападения для повышения устойчивости работы в военное время; объем и стоимость этих работ;

— мероприятия по подготовке к восстановительным работам, ориентировочные объемы и сроки восстановительных работ при слабых и средних разрушениях.

3. Подготовить общий план мероприятий по повышению устойчивости работы объекта для утверждения его директором и министерством.

Группа исследования устойчивости зданий и сооружений

• Состав 5—10 человек, старший группы — заместитель директора по капитальному строительству (начальник ОКС).

1. Дать характеристику основных зданий и сооружений завода, степени застройки площадки, основных особенностей конструкций, размещения основных цехов и участков производства.

2. Проанализировать состояние сооружений завода в различных зонах возможных разрушений: определить степень их устойчивости к воздействию ядерного взрыва; оценить их устойчивость при повышающихся нагрузках от избыточного давления во фронте ударной волны от

* Состав групп зависит от специфики и величины объекта и определяется его начальником вместе с руководителем соответствующей группы. В данном приложении дается лишь примерный состав.



Рис. 6. Схема результатов воздействия ядерного взрыва на объект ($\Delta P_{\phi} = 0,3 \text{ кг/см}^2$)

0,05 кг/см². до давлений, вызывающих сильные разрушения (см. рис. 6 и 7).

Выявить наиболее уязвимые элементы зданий, сооружений и разработать предложения по их усилению.

3. Оценить огнестойкость зданий и сооружений и их устойчивость к воздействию светового излучения и вторичных факторов; разработать совместно с пожарной службой противопожарные мероприятия и рекомендации, которые следует провести в мирное время и в угрожаемый период. Определить силы и средства и рассчитать потребность в воде для тушения пожаров на объекте и в условиях разрушения городского водопровода.

4. Оценить состояние существующих хранилищ ядовитых веществ и разработать мероприятия по усилению их прочности (заглубление в землю, обвалование и т. д.), а также по локализации вредного воздействия ядовитых веществ в случае разрушения хранилищ.

5. Дать характеристику существующим убежищам и укрытиям на территории завода и определить их соответствие современным требованиям. Составить план достройки необходимых защитных сооружений, в том числе и с упрощенным оборудованием, на территории завода и строительства укрытий в зонах рассредоточения рабочих, служащих и членов их семей.

6. На основе проведенных расчетов по результатам воздействия ударной волны и светового излучения разработать план мероприятий по заблаговременному повышению устойчивости зданий и сооружений завода (определить эффективность, очередность и способы их проведения, стоимость, силы, средства и материалы).

7. Провести расчеты сил, средств и материалов, необходимых для первоочередного восстановления сооружений объекта при различных вариантах разрушения (или для наибольшего разрушения, при котором возможно восстановление объекта в военное время); определить ориентировочный план восстановления и дать сведения в группу снабжения о количестве материалов и средств, потребных для восстановительных работ.

Группа исследования устойчивости коммунально-энергетических сетей

Состав 5—7 человек. Старший группы — главный энергетик.

1. Оценить устойчивость систем электроснабжения, подачи газа, сжатого воздуха, пара, топлива, всех систем во-

доснабжения и канализации, а также линий связи и оповещения при различных избыточных давлениях ударной волны; определить возможный характер и масштабы разрушений, в том числе и от вторичных факторов.

2. Определить возможный характер вторичных факторов, возникающих в результате разрушения сетей и установок коммунально-энергетического хозяйства, и разработать мероприятия по их устранению.

3. Разработать план мероприятий по заблаговременному повышению устойчивости коммунально-энергетических сетей и установок с расчетом сил, средств и материалов.

4. Подготовить рекомендации и ориентировочный план восстановительных работ на коммунально-энергетических сетях при проведении спасательных работ и в период восстановления производства.

5. Разработать рекомендации по временной подаче электроэнергии от различных (в том числе автономных) источников при проведении спасательных и восстановительных работ, по обеспечению водоснабжения для пожаротушения, технических и бытовых нужд.

Группа исследования устойчивости станочного и технологического оборудования

Состав 3—5 человек. Старший группы — главный механик.

1. Составить характеристику станочного и технологического оборудования. Дать оценку его уязвимости при воздействии ядерного взрыва и вторичных факторов, при разрушении зданий и сооружений, а также устойчивости отдельно стоящих установок и оборудования.

2. Определить возможные потери станочного, технологического и лабораторного оборудования, приборов и систем автоматического управления и контроля при различных вариантах разрушения; сроки и объем восстановительных работ, потребности в силах, средствах и материалах.

3. Определить способы сохранения и защиты особо ценного и уникального оборудования.

Разработать план мероприятий по защите станочного, технологического и лабораторного оборудования, проводимых в мирное время и в период угрозы нападения (способы осуществления, затраты, сроки, силы, средства и пр.).

Разработать перечень наиболее важных узлов, деталей и запасных частей и определить объемы их запасов для восстановительных работ (учитывая существующие нормы и экономическую целесообразность).

Группа исследования устойчивости технологического процесса

Состав 3—5 человек. Старший группы — главный технолог.

1. Дать краткую характеристику технологического процесса, показать изменения в технологии при переводе завода на особый режим работы (время перевода, готовность, наличие документации и пр.).

2. Оценить устойчивость технологического процесса; возможность быстрой безаварийной остановки производства по сигналу ВТ и при радиоактивном заражении. Выявить наиболее уязвимые места в технологическом процессе, выход из строя которых приводит к остановке производства; места и участки, где возможно возникновение вторичных поражающих факторов.

3. Дать предложения о возможности продолжения производства при частичном прекращении поставок сырья, полуфабрикатов, деталей и запасных частей, оценить возможность замены недостающих поставок и соответствующего изменения и приспособления производственного процесса.

Проработать предложения о продолжении производства при выходе из строя наиболее уязвимых систем оборудования или отдельных цехов.

4. Дать план быстреего восстановления процесса производства при слабых и средних разрушениях завода; определить необходимые запасы узлов технологического оборудования; дать предложения по сохранению основной производственно-технологической документации на выпускаемую и на новую продукцию.

Группа исследования устойчивости управления производством

Состав 3—5 человек. Старший группы — начальник производственного отдела.

1. Дать краткую характеристику управления производством и обеспечения кадрами.

2. Оценить надежность управления в связи с переходом на особый режим работы и с учетом рассредоточения рабочих и служащих. Разработать оптимальный план пе-

перехода на особый режим работы, организации управления производством и связи с отдыхающей сменой и график доставки рабочих смен к месту работы.

3. Оценить устойчивость связи с министерством и смежными предприятиями по кооперации. Дать предложения по улучшению системы кооперирования, поставок и транспортных перевозок. Разработать мероприятия на случай выхода из строя филиалов и других заводов, поставляющих комплектующие изделия и агрегаты.

4. Определить потребность в кадрах для обеспечения производства военного времени; пути восполнения кадров взамен убывающих по мобилизации; источники пополнения рабочей силы для восстановления нарушенного производства.

5. Разработать систему взаимозаменяемости руководящего состава.

Группа исследования устойчивости материально-технического снабжения и транспорта

Состав 3—5 человек. Старший группы — начальник ОМТС.

1. Дать краткую характеристику системы материально-технического снабжения в мирное время и изменений в связи с переходом на производство по плану военного времени; наличия и состояния запасов и резерва, условий их хранения. Нормы запасов.

2. Дать и обосновать расчеты необходимых дополнительных резервов сырья, полуфабрикатов, материалов, оборудования, комплектующих изделий, топлива и т. д. (в частности, в связи с возможностью перерывов связи с отдельными поставщиками). Определить условия и места их вывоза для рассредоточенного хранения, объемы запасов, остающихся на территории объекта, и их надежную защиту.

3. Дать общий расчет (на основании предложений других групп) потребных резервов для восстановительных работ. Разработать план обеспечения предприятия строительными и другими материалами для восстановления производства, а также для достройки необходимого количества убежищ на территории завода и строительства укрытий в загородной зоне.

4. Оценить устойчивость транспортного обеспечения, разработать план вывоза транспорта и укрытия его по сигналу ВТ; определить условия и места надежного хранения горючих и смазочных материалов в военное время.

Группа штаба гражданской обороны объекта

Состав — службы штаба ГО объекта. Старший группы — помощник директора по ГО (начальник штаба ГО).

1. Начальник штаба ГО объекта. Дать общую характеристику состояния гражданской обороны объекта и плана ГО. Составить доклад о необходимых мероприятиях для обеспечения надежной защиты рабочих, служащих и членов их семей.

2. Служба убежищ. Дать расчеты существующего и потребного количества убежищ для укрытия наибольшей работающей смены на территории объекта, их распределения по территории завода и их заполнения по сигналам ГО; оценку обеспечения рабочих и служащих коллективными и индивидуальными средствами защиты; выводы и рекомендации по пополнению недостающего количества убежищ в мирное время и с возникновением угрозы нападения; расчеты обеспечения убежищами личного состава, который не может покинуть рабочего места по сигналу ВТ.

Дать расчет необходимого количества укрытий в загородной зоне, сил и средств для их строительства; заявки на потребные материалы для их строительства и дооборудования подвалов в группу снабжения.

Обеспечить организацию оповещения, сбора и действий по сигналам ГО.

3. Служба эвакуации, материально-технического снабжения. Разработать организацию рассредоточения и эвакуации рабочих, служащих и членов их семей; спланировать и согласовать вопросы транспорта, расквартирования, снабжения, питания, медицинского обслуживания и водоснабжения в зонах рассредоточения и эвакуации, вывоза и хранения материальных ценностей и документов.

4. Служба ПР и ПХЗ. Дать характеристику зданий и сооружений завода как средства защиты от радиоактивного заражения. Оценить возможности работы завода при различных уровнях радиации и дать рекомендации по защите рабочих и служащих от радиоактивного заражения.

Дать предложения по организации и ведению радиационной разведки.

Определить коэффициент защищенности людей от радиоактивного излучения, разработать варианты режимов поведения рабочих и служащих в условиях радиоактивного заражения различной степени.

Разработать режим и графики рабочих смен при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в условиях радиоактивного заражения различ-

ной степени. Определить силы и средства для дезактивации территории, сооружений и станочного оборудования.

Дать оценку обеспечения рабочих и служащих индивидуальными средствами защиты и оценить условия их хранения; разработать и организовать систему быстрой выдачи индивидуальных средств защиты и пополнения недостающего количества до нормы.

Дать предложения по организации санитарной обработки людей, обеззараживания одежды, транспорта, техники, сооружений и т. д.

⊕ 5. **Служба медицинского обслуживания.** Дать характеристику медицинского обслуживания; разработать мероприятия по улучшению медицинского обслуживания на объекте, в загородной зоне и при проведении спасательных и аварийно-восстановительных работ.

Рассчитать возможные потери личного состава после нанесения ядерного удара, определить силы и средства для оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Дать рекомендации по дозиметрическому контролю и гигиеническому режиму при пребывании личного состава в зоне радиоактивного заражения; определить порядок его санитарной обработки, рекомендации по защите и контролю продуктов питания и водоисточников в зоне заражения, сил и средств для выполнения этих задач.

⊕ 6. **Служба обеспечения общественного порядка и охраны материальных ценностей.** Дать характеристику службы в мирное время; разработать мероприятия по усилению пропускного режима, охраны материальных ценностей, обеспечению общественного порядка на заводе, в ходе эвакуации и рассредоточения; предложения по пресечению возможной паники; мероприятия по обеспечению порядка в процессе укрытия рабочих и служащих, а также способы защиты постов ВОХР и группы ООП по сигналу ВТ.

Разработать предложения по охране материальных ценностей и обеспечению порядка в ходе проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ; организации охраны жилых домов заводского поселка в период эвакуации; определить силы и ответственных за эти мероприятия.

Примечание. В случае показного занятия или учения каждый руководитель группы и службы обеспечивает подготовку по своему вопросу схем, расчетов, таблиц, которые демонстрируются в ходе докладов (форма и размеры по усмотрению исполнителей).

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ И СХЕМ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ РАБОЧИМИ ГРУППАМИ

Таблица 7

Устойчивость сооружений к воздействию ударной волны ядерного взрыва
(Пример заполнения)

Наименование цеха (произ- водственного участка)	№ сооружения по генплану	Характеристика сооружения			Степень разрушения при избыточном давлении $\Delta P_{\text{ф}}$, кг/см ²											
					конструкция и материал	этажность и высота	площадь, ку- б.м	0.01	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

I. Объекты основного
производства

Цех А

Цех Б

Цех В

II. Энергетические
объекты

ТЭЦ

Подстанция связи

ЛЭП

III. Распределительное устройство

тельного производства

Столярный цех

Ремонтный цех

слабое

.....

Примечание. Характер разрушений:

среднее

++++++

сильное

сссссс

полное*

++++

..... ++++++ сссссс

.... ++++++ сссссссс

..... ++++++ сссссссс

..... ++++++ сссс

.... ++++++ сссссс

..... ++++++ ++++++ сссссссс

..... ++++++ ++++++ сссс

..... ++++++ сссссс

.... ++++++ сссссссс

Возможные потери станочного и технологического оборудования

Примечание. В графе 4 оборудование группируется по видам (кузнечно-прессовое, шлифовальное и т. д.) и по степени важности (уникальное, важное, массовое).

Оценка устойчивости энергообъектов к воздействию ядерного оружия

Примечания: 1. В графе 1 показать здания и сооружения, относящиеся к энергообъектам, открытые установки и инженерные коммуникации.

3. Графы 3—9 заполняются для различных величин ΔP_{Φ} .

**Обеспеченность поставками необходимой продукции
в военное время**

Вид обеспечения	Суточная потребность для производства в военное время	Имеются переходящие запасы на... суток	Требуется пополнить (увеличить норму)	Кто поставляет в мирное время	Кто дублирует (запасные поставщики)	Организация получения поставок в военное время
I. Сырье						
II. Топливо						
III. Комплектующие изделия						
IV. Детали						

Таблица 11

Объем работ по первоочередному восстановлению зданий и сооружений

1	2	Краткая характеристика								10	Общий объем восстановительных работ			Объем первоочередных восстановительных работ						20	Примечание
№ по поп.		3	4	5	6	характеристики основных элементов			9	10	11	12	13	14	15	16	потребности			19	
						каркас	стены	перекрытия									17	18	19		
	Наименование сооружений и номер по генплану	балансовая стоимость сооружений, тыс. руб.	этажность и высота	общая площадь и кубатура, м ² /м ³					всего людей в здании (наибольшая смена)	Вид разрушения	стоимость, тыс. руб.	трудоемкость, чел.-дн.	сроки восстановления	перечень основных работ	стоимость, тыс. руб.	сроки восстановления, дней	рабочая сила, чел.	основные материалы и количество	машин и механизмы		

- Примечания: 1. Графы 1—9 заполняются по паспорту сооружения.
 2. В графе 16 сроки работ указываются со дня разрушения (Д + 10, Д + 20, Д + 120 и т. д.).
 3. Данные графы 17 брать с учетом возможностей укрытия людей в сохранившихся убежищах.
 4. Графы 10—20 заполняются для различных ΔРф.

Объем работ по ремонту оборудования

[illegible]

Таблица 13

Сводная ведомость продолжительности работы и потребного количества основных строительных материалов, машин и механизмов для первоочередных восстановительных работ при средних (слабых) разрушениях

(предприятия)

№ по пор.	Наименование цеха и очередность работ по восстановлению	Трудоемкость восстановительных работ, чел.-дн.	Количество рабочих (исходя из обеспеченности убежищами), человек	Продолжительность работ, дней	Потребность в основных строительных материалах и средствах (по очередям)	Потребность в машинах и механизмах (по очередям)

ЛИТЕРАТУРА

1. Краткий справочник по боевым свойствам ядерного оружия. М., Воениздат, 1969.
2. Справочные данные по оценке возможного воздействия ядерного взрыва на объекты народного хозяйства и население городов. М., Штаб ГО СССР, 1967.
3. Действия ядерного оружия на окружающую среду. Перевод с английского. М., изд. ГШ, т. 1, 1967; т. 2, 1968.
4. Методическое пособие для проведения опытно-исследовательских учений ГО по повышению устойчивости работы объектов и отраслей народного хозяйства. М., Штаб ГО СССР, 1968.
5. Повышение устойчивости работы объектов и отраслей народного хозяйства от воздействия ядерного оружия. Цикл лекций. М., Воениздат, 1971.
6. Справочник по противопожарной службе гражданской обороны. М., Воениздат, 1968.
7. А. А. Баранов. Обеспечение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. М., Атомиздат, 1970.
8. П. Т. Егоров, И. А. Шляхов, М. И. Алабин. Гражданская оборона. М., изд-во «Высшая школа», 1970.
9. Методика определения режимов поведения населения в условиях радиоактивного заражения местности. М., Воениздат, 1970.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	<i>Стр.</i>
Введение	3
Глава I. Воздействие оружия массового поражения на промышленные объекты	8
1. Современное оружие массового поражения вероятного противника	—
2. Вторичные поражающие факторы, возникающие вследствие применения ядерного оружия	18
Глава II. Повышение устойчивости работы промышленного объекта в условиях ракетно-ядерной войны	23
1. Общие положения	—
2. Анализ уязвимости промышленного объекта и оценка устойчивости его работы в военное время	29
3. Основные мероприятия по повышению устойчивости работы промышленного объекта	38
4. Подготовка к восстановлению производства после поражения объекта	56
5. Организация исследования устойчивости работы промышленного объекта и планирование мероприятий по ее повышению	59
Приложения:	
1. Пример оценки возможного ущерба в зависимости от уязвимости основного оборудования объекта	71
2. Вариант задания рабочим группам на исследование и разработку мероприятий по повышению устойчивости объекта (завода) в военное время	77
3. Примеры таблиц и схем для заполнения рабочими группами	86

ПОСОБИЕ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ОБЪЕКТОВ
И ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РАКЕТНО-ЯДЕРНОЙ ВОЙНЕ.
(КНИГА 1)

Редактор А. А. Монченко
Технический редактор А. П. Бабина
Корректор Т. И. Гуржей

Г-20399.	Сдано в набор 4.4.72 г.	Подписано в печать 23.11.72 г.
	Формат бумаги 84×108 ¹ / ₃₂ . 3 печ. л., 5,04 усл. печ. л., 5,04 уч.-изд. л.	
Изд. № 5/6184дсп		Зак. 2119дсп
