

## **ПРОФИЛАКТИКА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: ОБЩИЕ ПРАВИЛА**

### **Как организовать профилактику несчастных случаев на производстве**

Несчастный случай на производстве - крайне неприятное происшествие. Даже при незначительной травме организуется расследование, решается вопрос с выплатой компенсаций пострадавшему работнику, также возможна проверка трудовой инспекции.

На снижение производственного травматизма напрямую влияют:

- выбор подходящего помещения и качественного оборудования для работы;
- грамотный подбор работников, обучение правильным приемам работы;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- своевременное проведение оценки условий труда на рабочих местах;
- предоставление сотрудникам установленных льгот;
- своевременное прохождение работниками медицинских осмотров;
- разъяснение работникам правил охраны труда, наглядная демонстрация, почему важно их соблюдать;
- контроль усвоенных знаний и проверка выполнения установленных требований и др.

Эти направления профилактики несчастных случаев на производстве подходят практически к любой организации и не зависят от сферы деятельности.

### **Как производственное помещение влияет на снижение травматизма**

На вновь создаваемом предприятии профилактика травматизма начинается уже на этапе **выбора помещений** для персонала.

Для подбора помещения потребуется определить:

- площади, необходимые для размещения производственного оборудования, офисов административного персонала, комнат отдыха и питания и т. д.;
- протяженность и количество коммуникаций (электросеть, канализация, водопровод, вентиляция);
- возможность размещения в помещениях средств коллективной защиты работников, пожарной сигнализации;
- возможность модернизации помещений или их составляющих частей, если производство будет расширяться.

Проектируя помещения с нуля, можно учесть все особенности будущего производства:

- предусмотреть оптимальное расположение оборудования;
- безопасные проходы между ним;
- возможность установки мощной вентиляции, хорошего освещения;
- перспективу развития и расширения.

Немаловажным будет возможность использовать современные строительные нормативы и материалы.

Особое внимание нужно обратить на наличие систем, которые поддерживают оптимальный микроклимат (вентиляция, отопление, кондиционирование). Работая в благоприятных условиях, человек меньше устает, дольше не теряет концентрацию внимания, а значит, меньше подвержен риску получить травму на производстве. Помогает в этом и хорошая освещенность помещения, которая зависит не только от ламп, но и от размера и ориентации оконных проемов.

Не меньшее влияние на профилактику травматизма оказывают элементы сооружений, к которым относятся лестничные пролеты, различные крепежные элементы. Так, низко расположенные поперечные балки на лестницах или далеко выступающие из стен в узких

проходах крепежи и опорные элементы конструкций не редко являются причиной травмы головы.

### **Как производственное оборудование поможет снизить число несчастных случаев**

Позабывшись о производственном помещении, можно приступить к выбору, закупке, установке и наладке **оборудования**. Понятно, что лучше отдать предпочтение современному, автоматизированному, безопасному и надежному оборудованию. Как бы ни был велик соблазн сэкономить, последующие издержки на ремонт и техническое обслуживание будут высоки.

Если предприятие работает не первый год и вопрос производственного травматизма стоит остро, следует задуматься о **модернизации**. При ограниченном бюджете ее проводят постепенно: например, можно начать с системы вентиляции и освещения, которые улучшат условия труда, а значит, снизят вероятность несчастных случаев. Затем планомерно улучшать и другие аспекты условий труда: обновлять производственные технологии и оборудование.

Это простые и всем понятные истины на практике вызывают очень много вопросов.

### **Как снижать травматизм с помощью подбора и обучения сотрудников**

Еще одним мероприятием по профилактике несчастных случаев на производстве является тщательный **подбор персонала**. Практика показывает, что с квалифицированными работниками несчастные случаи происходят гораздо реже, чем с их менее подготовленными коллегами.

Тем не менее, обучать придется даже квалифицированных сотрудников. Здесь в дело вступает специалист по охране труда. Он проводит **вводный инструктаж** с новыми сотрудниками, будь то руководитель или рабочий. В данном вопросе важно не сводить вводный инструктаж к формальному сбору подписей, а проводить полноценное обучение с каждым конкретным сотрудником. Именно на этом этапе у работников закладывается дальнейшее отношение к охране труда.

После вводного инструктажа по охране труда работники направляются в структурные подразделения организации, где с ними проводят **первичный инструктаж** на рабочем месте.

В течение месяца после приема на работу сотрудник должен пройти **обучение по охране труда**. Оно проводится непосредственно самой организацией или учреждениями профессионального образования.

### **Как средства индивидуальной защиты уменьшают вероятность несчастного случая**

Перед допуском сотрудников к работе им выдаются **средства индивидуальной защиты**. Выбрать нужные средства защиты помогут типовые нормы и межотраслевые правила по выдаче спецодежды, которые есть для всех отраслей производства:

Нормы выдачи СИЗ работникам, занятым во вредных условиях труда, в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утверждены приказом Минздравсоцразвития России от 1 октября 2008 г. № 541н;

Нормы выдачи теплой одежды и обуви утверждены постановлением Минтруда России от 31 декабря 1997 г. № 70;

Нормы выдачи сигнальной одежды утверждены приказом Минздравсоцразвития России от 20 апреля 2006 г. № 297 и т. д.

У многих работодателей возникает проблема, когда работники пренебрегают средствами индивидуальной защиты: носят их через раз или вообще забывают использовать. В таких случаях можно выдавать работнику предписание о несоблюдении требований охраны труда.