# Краснокутская Т.Б. РОЛЬ ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА В СОВРЕМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Статистические данные позволяют утверждать, что существует устойчивая связь между уровнем организации работы по охране труда и показателями производственного травматизма. Сегодня эта проблема приобрела национальные масштабы, если рассматривать здоровье работающего человека как важнейший критерий развития общества.

Современному руководителю, в лице инженера по охране труда нужен не просто контролер или «надзиратель», а специалист, способный грамотно организовать работу и выстроить систему управления охраной труда на производстве. Для этого инженер по охране труда должен обладать объемом специальных знаний, полнотой знания нормативных правовых актов по вопросам охраны труда, знаний основных технологических процессов, а также устройства и безопасной эксплуатации оборудования, безопасных методов и приемов труда. Инженеру по охране труда важно уметь эффективно выстраивать взаимодействие с различными службами, с комиссией по охране труда, уполномоченными лицами по охране труда профсоюзов или трудового коллектива, органами государственного управления и надзора за охраной труда, и, в первую очередь, с руководителем производства. В деятельности инженера по охране труда не редко имеют место и конфликтные ситуации. При этом ему важно сохранять объективность при оценке поведения нарушителей, условий труда на рабочих местах, обоснованности требований инспектирующих органов и т.д. Деятельность инженера по охране труда направлена на обеспечение безопасных условий труда работников, через проведение контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов, как работниками, так и работодателем. Результат работы инженера по охране труда - сохранение важнейшего стратегического ресурса любого производства, которым является человек.

И поэтому неудивительно, что сегодня наблюдается рост числа вузов, которые осуществляют подготовку и выпуск специалистов в сфере охраны труда.

Однако некоторые из выпускников не планируют работать по специальности, и связано это, в некоторых случаях, с относительно невысокой оплатой труда на данной должности, а в некоторых с тем, что сама работа не соответствует тем ожиданиям, которые были при поступлении в вуз. На наш взгляд, это очень серьезная проблема, и потребует немалых усилий при проведении профориентационных мероприятий среди абитуриентов, предоставляя им максимально реалистичное описание содержания работы инженера по охране труда. Имеется и достаточное число случаев, когда молодые специалисты, придя на производство с других специальностей, понимают, что им интересна охрана труда и меняют профиль работы, приобретая недостающие знания по охране труда уже в процессе профессиональной деятельности, что свидетельствует об определенном интересе и всевозрастающем спросе на данную специальность