

Безопасный труд механизаторов

Преобразование сельского хозяйства раскрыло широкие возможности для оздоровления условий труда и быта сельского населения. Врачи-гигиенисты большое внимание уделяют изучению условий сельскохозяйственного труда, воздействия на организм работающих различных факторов окружающей производственной среды, трудовых процессов и разрабатывают гигиенические нормативы и мероприятия для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха сельских тружеников.

Все возрастающая механизация сельского хозяйства все больше сближает его с промышленным производством, однако сельскохозяйственные работы сохраняют свои традиционные особенности, одна из которых – неравномерное распределение работ в течение года. Во время посевной и уборочной кампании нередко удлиняется рабочий день. Вторая особенность – работа в поле при любых погодных условиях с весны до поздней осени и зимой. Третья особенность – отдаленность жилья от места работы. Все эти отличия присущи к профессии механизатора – основной в современном сельском хозяйстве.

Санитарно-гигиенические условия труда трактористов, комбайнеров и операторов других сельскохозяйственных машин определяются главным образом двумя факторами: видом выполняемой работы и конструкцией машины или агрегата. Следует отметить, что конструкторы стремятся заложить здоровье и безопасные условия труда, прежде всего в саму конструкцию сельскохозяйственной машины. Это весьма эффективный путь. С каждым годом растет техническая вооруженность сельского хозяйства, повышается разнообразие и сложность машин. Сейчас от механизаторов требуется хорошее знание техники, умение правильно эксплуатировать её и, конечно, точное соблюдение правил безопасности, нарушение которых может привести к тяжелым последствиям.

Травматизм в различных отраслях сельского хозяйства неодинаков и зависит от уровня механизации производства, от производственного профиля, сезонности, квалификации сельскохозяйственных рабочих, состояния техники и качества инструктажа по технике безопасности.

Изучение причин травматизма позволило установить закономерность возникновения травм: в большинстве случаев – это нарушение правил техники безопасности самими пострадавшими.

Одним из основных звеньев в профилактике заболеваемости и травматизма является повышение уровня профессиональных и гигиенических знаний механизаторов, выполнение требований техники безопасности.

Большая и ответственная задача – сохранение здоровья и предупреждение травматизма сельских тружеников может быть успешно решена лишь при поддержке самих рабочих, понимание ими необходимости проведения всех профилактических и оздоровительных мероприятий.