

РИСКИ – СЕЗОННЫЕ, КОНТРОЛЬ – ПОСТОЯННЫЙ

Жизнь снова и снова убеждает в том, что труд в сельхозорганизациях пока не стал безопасным. По данным Оршанского межрайонного отдела Витебского областного управления Департамента госинспекции труда, за 8 месяцев нынешнего года на территории Дубровенского района произошло 4 случая производственного травматизма, 3 из которых – на предприятиях АПК.

О резервах безопасности в отрасли и требованиях, которые необходимо учитывать, шла речь на семинаре, организованном для специалистов районных сельхозорганизаций.

Аграрии знают: период с осени до весны, когда световой день особенно короток, – один из самых сложных. Именно сейчас возрастают риски, связанные с эксплуатацией опасных объектов, перемещением людей и крупногабаритной техники. ЧП с ее участием происходят регулярно. В результате только одного из них, произошедшего в нынешнем году при столкновении легкового автомобиля с необозначенной сельхозмашиной, оборудованной навесным агрегатом, погибло 5 человек. А ведь в ГАИ регулярно напоминают: вся сельскохозяйственная техника должна быть снабжена световозвращающими элементами, а энергонасыщенные тракторы МТЗ-3022 – еще и проблесковыми маячками.

Не менее важно обеспечить тружеников сельхозпредприятий спецодеждой со светотражающими элементами, которые, в отли-

чие от обычных фликеров, позволяют сделать работника заметным со всех сторон и защитить от опасности. Буквально в начале нынешнего года на одной из ферм района животновод, у которого не было специальной одежды, попал под колеса проходившего трактора, получив серьезную травму.

Использование спецодежды, обращают внимание сотрудники ГАИ, обязательно при перемещении как по территории ферм и других производственных объектов, так и по дороге на работу или домой: на многих сельхозпредприятиях этот путь пролегает вблизи оживленных автомагистралей, где вероятность наезда увеличивается многократно.

Другая серьезная опасность связана с состоянием имеющихся на фермах энерго- и электроустановок. Как объяснил начальник Дубровенской районной энергоинспекции Оршанского межрайонного отделения филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго» В. В. Сорокин, для помещений МТФ характерна повышенная влажность и химически активная среда, в которой любая электрическая проводка со временем может прийти в негодность и стать источником утечки напряжения.

Именно поэтому на ферме должно быть, во-первых, устройство выравнивания потенциалов – специальная решетка, вмонтированная в пол по всей площади помещений. Она, как объяснил специалист, позволяет избежать шагового напряжения и служит для защиты не только человека, но и животных. Во-вторых, фермы и другие объекты обязательно должны быть оборудованы заземлением – это неотъемлемый элемент электробезопасности.

Третий уровень защиты – устройства защитного отключения электроэнергии (УЗО), кото-



рые начали внедряться относительно недавно. Если на оборудованной им электроустановке будет повреждена изоляция и на корпусе появится потенциал, то она автоматически отключится.

В принципе, все три вида защитных устройств должны быть на каждом объекте, однако на практике, как выясняется, дело обстоит иначе. По данным В. В. Сорокина, часто устройств выравнивания потенциалов на ферме нет совсем, на старых объектах они с течением времени приходят в негодность. Не везде установлены пока и устройства защитного отключения.

– Если возможности приобрести и установить их нет, то для обеспечения безопасности как минимум надо поддерживать в нормальном состоянии изоляцию электропроводки, своевременно проводить очистку и обследование электроустановок – для предупреждения утечек напряжения, – отметил специалист.

А вот одной из распространенных причин, по которым на ферме может случиться пожар, является складирование вблизи электрощитов сена или соломы, которые вспыхивают при малейшей искре.

– Основная проблема, – считает В. В. Сорокин, – в том, что, хотя на балансе предприятий АПК часто есть даже собственные подстанции, лиц, ответственных за электрохозяйство, во многих из них при этом нет.

В такой ситуации ответственность за обеспечение электробезопасности и планирование соответствующих мероприятий, как было подчеркнуто, лежит на руководителе и при наступлении несчастного случая на производстве может быть не только административной, но и уголовной.

А виновникам ЧП, которые обернулись для хозяйства значительным ущербом, в некоторых случаях приходится нести материальную ответственность. Как это произошло в одном из хозяйств, где, по информации Дубровенского районного отдела по чрезвычайным ситуациям, из-за выжигания сухой растительности на ферме началось возгорание и погибло 76 телят. Причиненный хозяйству ущерб приходится возмещать инженеру по охране труда, заведующему мастерской и двоим работникам.

В целом неосторожное обращение с огнем – еще один серьезный риск, с которым сталкиваются в сельхозорганизациях. Круглый год как порох вспыхивают стога – при нарушении правил складирования. Чтобы не допустить пожара, по словам представителей РОЧС, надо располагать их не ближе 15 м от ЛЭП, 10 м – от дорог и 50 м – от зданий и сооружений. Загорания сельхозтехники тоже случаются не вдруг: как правило, им обязательно предшествует замыкание проводки, на которое никто не обратил внимания. В целом, чтобы избежать серьезных проблем, важно не оставлять без внимания любые происшествия, которые могут повлиять на безопасность. А также обратить внимание на помещения, в которых располагается охрана. Здесь не должно быть как самодельных средств обогрева, кипятильников, так и всевозможных топчанов, чтобы прилегший на него с сигаретой сторож не стал и виновником, и жертвой очередного пожара...

Подготовила:

И. А. РОМАНОВСКАЯ,

заместитель главного редактора журнала