

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Вопрос:

Журнал уже неоднократно публикует нормативные материалы и конкретные примеры травматизма в птицеводстве. Это, конечно, очень хорошо. Неужели так опасны технологические процессы по выращиванию таких красивых и беззащитных птичек (перепела, фазаны, куры, гуси, индюшки и другие пернатые)?

*Н. Седова,
Республика Мордовия*

Комментарии:

Да, действительно, по сравнению с быками-производителями, лошадьми, коровами, свиньями и другими крупными животными, нежные птицы как бы не должны быть опасными. Однако, этих птиц необходимо выращивать, кормить и поить, убирать за ними помет, а затем производить убой, удаление оперения, разделку и разнообразных видов переработку мяса и отходов птицы (от грудок, ножек, печени и т.п. – до кур-гриль, колбасных и консервных изделий). Все это требует использования разнообразных, сложных и довольно опасных машин и оборудования, обслуживающих эти производства.

Поэтому и были специально разработаны одними из первых новые отраслевые правила по охране труда в птицеводстве и птицепереработке ПОТ РО 002-2003, опубликованные в нашем журнале № 2-3 за 2008 г. Причем, этим Правилам присвоен второй номер из трех десятков отраслевых правил Минсельхоза России.

На основании Правил и Типовых инструкций с учетом специфики конкретных условий на каждом предприятии должны быть

разработаны инструкции по охране труда по профессиям и видам работ. Так, например, для таких, на первый взгляд не очень опасных работ по обработке и инкубации яиц также должна быть разработана и утверждена инструкция по охране труда (примерная инструкция для этих работ опубликована в нашем журнале № 3 за 2008 г.).

В инструкции для работ по отлову и пересадке птицы указываются меры особой осторожности, предохраняющие руки, лицо и глаза работника, обязательное применение средств индивидуальной защиты рук, лица и, особенно, глаз (п. 2.52 Правил). В инструкции по эксплуатации клеточных батарей для содержания птицы предусматривается, что для обслуживания птицы в верхних ярусах работники должны использовать переносные лестницы – стремянки, передвижные площадки с тормозным устройством, устойчивые подставки (а не случайные, неустойчивые ящики).

Инструкцией для измельчения (дробления) корма должно быть предусмотрено, что он должен подаваться равномерно. В случае забивания рабочих органов измельчителя, необходимо корм проталкивать деревянным толкателем. Рукоятка толкателя должна иметь ограничитель входа в приемную горловину, а длина рабочей части – быть меньше глубины приемной горловины (п. 2.34 Правил).

В инструкции для работ по удалению оперения путем кратковременного включения двигателей предусматривается, что перед пуском машины необходимо убедиться в правильном направлении вращения дисков (п. 2.67).

Птицепереработка – это безотходное производство. В инструкции по охране труда

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

при измельчении голов и ног птицы (п. 2.72) предусматривается, что не допускается загрузка сырья в измельчитель со стороны электродвигателя. При ручном потрошении тушек следует применять специальные ножи (п. 2.75), имеющие опорные плоскости, препятствующие скольжению руки на лезвие ножа. При производстве полуфабрикатов с использованием ленточной пилы вращающиеся и движущиеся части ее (шкивы, режущее полотно) должны быть закрыты защитным кожухом (п. 2.85). При приготовлении фарша (п. 2.93) месильные винты (лопасти, шнеки) фаршемешалки должны быть закрыты предохранительной решеткой (крышкой), заблокированной с пусковым устройством так, чтобы обеспечивалась автоматическая остановка месильных винтов (шнеков, лопастей) при неплотно закрытой решетке (крышке).

Особую опасность представляют нарушения требований охраны труда при использовании пара, горячей воды (п. 2.110), как это привело к смертельному несчастному случаю в ОАО «Чебоксарский бройлер» (см. наш журнал № 10 за 2008 г., стр.53-55 «Кипяток опасен для жизни»).

На птицефабриках используется немало автомобилей, тракторов с прицепами, самоходных тракторных шасси с кузовами и даже гужевого транспорта, на котором произошел смертельный несчастный случай в ОАО «Чувашский бройлер» (см. наш журнал № 6 за 2008 г., стр. 61-62).

К сожалению, наш журнал не может сообщать о всех несчастных случаях, происходящих в птицеводстве, так как еще имеется большое количество отраслей АПК.

В коротком ответе на вопросы невозможно рассказать о всех опасностях работ на птицефабриках. Поэтому, в практической работе следует руководствоваться ПОТ РО 002-2003 и другими государственными нормативными требованиями охраны труда (п. 1.14 Правил и ст. 212 ТК РФ), включая требования других отраслевых и межотраслевых правил по охране труда (в зависимости от вида работ, используемого оборудования, машин и т.п.).

В. ОРЛОВ,
ЗАМ. ГЕНДИРЕКТОРА АСОТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ ТРУДА БУДЕТ СОЗДАНА НА КУБАНИ



К такому решению пришли представители департаментов соцзащиты, строительства, сельского хозяйства, а также руководители фондов социального и обязательного медицинского страхования.

Как рассказала нашему корреспонденту руководитель краевой государственной трудовой инспекции Ирина Романец, строительство и сельское хозяйство как раз те отрасли, где имеется наиболее высокий показатель травматизма на производстве. По ее словам, все элементы единой системы охраны труда сегодня есть, но ее эффективность оставляет желать лучшего. По словам Ирины Романец, появление единой системы охраны труда поможет сократить смертность на производстве.

WWW.PERVOERADIO.RU

