

В.М. Босак, д-р с.-г. навук, праф.;
Т.У. Сачыўка, канд. с.-х. навук, дац. (БДСГА, г. Горкі);
А.У. Дамнянкова, канд. с.-х. навук, дац. (БДТУ, г. Мінск)

ЗАБЯСПЯЧЭННЕ БЯСПЕКІ ЖЫЦЦЯДЗЕЙНАСЦІ Ў АГРАПРАМЫСЛОВЫМ КОМПЛЕКСЕ

Сельскагаспадарчая вытворчасць з'яляецца своеасаблівай галіной эканомікі, якая характарызуецца шэрагам спецыфічных асаблівасцей: сезоннасць значнай часткі вытворчых працэсаў, працяглая праца на адкрытым паветры ў палявых умовах, вялікая колькасць тэхналагічных аперацый, праца з рознабаковай тэхнікай і абсталяваннем, выкарыстанне ўгнаенняў і пестыцыдаў і г. д. Усё гэта патрабуе асаблівых мер па забяспячэнню бяспекі жыццядзейнасці і аховы працы, прадухіленню вытворчага траўматызму і прафесійных захворванняў [4, 5, 6, 8].

Патрэбна таксама адзначыць, што акрамя тэхнагеннай бяспекі, работнікамі аграпрамысловага комплексу надаецца шмат высілкаў для забяспячэння харчовай бяспекі, экалагічнай бяспекі, супрацьпажарнай бяспекі, радыяцыйнай бяспекі (у зонах, дзе сельская гаспадарка вядзецца на забруджаных радыёнуклідамі тэрыторыях), што таксама ў поўнай меры адносіцца да забяспячэння бяспекі жыццядзейнасці ў аграпрамысловым комплексе Рэспублікі Беларусь.

У многім вырашэнне праблем бяспекі жыццядзейнасці і аховы працы ў аграпрамысловым комплексе залежыць ад якасці падрыхтоўкі спецыялістаў і іх здольнасці знаходзіць правільныя і своєчасовыя кіраўнічыя і тэхнічныя рашэнні ва ўмовах сучаснай сельскай гаспадаркі [1–3, 7].

Падрыхтоўка па пытаннях бяспекі жыццядзейнасці і аховы працы на Беларусі, прынамсі ў вышэйшых навучальных установах аграрнага накірунку, праводзіцца перш-наперш пры выкладанні дысцыплін “Бяспека жыццядзейнасці чалавека”, “Ахова працы”, “Абарона насельніцтва і аб’ектаў ад надзвычайных сітуацый. Радыяцыйная бяспека” і напісанні раздзела па ахове працы ў дыпломных практах (роботах) [9].

Акрамя таго, вядзецца падрыхтоўка на I і II ступенях вышэйшай адукацыі, падрыхтоўка кадраў вышэйшай навуковай кваліфікацыі ў аспірантуры, перападрыхтоўка на базе вышэйшай адукацыі, а таксама павышэнне кваліфікацыі як непасрэдна па пытаннях бяспекі жыццядзейнасці, так і ў якасці дадатковых заняткаў пры павышэнні кваліфікацыі па профільных спецыяльнасцях [1, 2, 7].

ЛІТАРАТУРА

1. Андруш, В.Г. Особенности подготовки специалистов по охране труда в Республике Беларусь / В.Г. Андруш, В.Н. Босак // Актуальные проблемы формирования кадрового потенциала для инновационного развития АПК. – Минск: БГАТУ, 2016. – С. 69–74.
2. Босак, В.М. Бяспека жыццядзейнасці чалавека: нарматыўнае забяспячэнне і асаблівасці выкладання / В.М. Босак, Т.У. Сачыўка, З.С. Кавалевіч // Перспективы развития высшей школы. – Гродно: ГГАУ, 2015. – С. 120–121.
3. Босак, В.Н. Инновационные тенденции в управлении образовательным процессом в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров АПК БГАТУ / В.Н. Босак, И.Е. Жабровсий, С.А. Пуйман // Инновационные подходы в управлении агропромышленным комплексом. – Барнаул, 2013. – С. 419–420.
4. Босак, В.Н. Обеспечение безопасности при работе с пестицидами и удобрениями / В.Н. Босак // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК. – Минск: БГАТУ, 2014. – С. 396–399.
5. Босак, В.Н. Совершенствование технических приемов обеспечения безопасности при производстве комбикормов / В.Н. Босак, В.Г. Андруш, Т.Г. Натынчик // Инновационные технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства. – Рязань: РГАТУ, 2014. – С. 54–56.
6. Войтова, А.В. Развитие льноводческой отрасли Республики Беларусь: проблемы и перспективы / А.В. Войтова, В.Н. Босак // Научный потенциал молодежи – будущему Беларуси. – Пинск: ПолесГУ, 2010. – С. 114–116.
7. Переподготовка и повышение квалификации по охране труда: опыт БГСХА / В.Н. Босак [и др.] // Перспективы высшей школы. – Гродно: ГГАУ, 2021. – С. 338–341.
8. Требования охраны труда при работе с пестицидами и удобрениями / М.П. Акулич [и др.] // Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства. – Горки: БГСХА, 2022. – Вып. 7. – С. 3–6.
9. Челноков, А.А. Современные требования подготовки специалистов в области безопасности жизнедеятельности на стадии дипломного проектирования / А.А. Челноков, В.Н. Босак, А.К. Гармаза // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация – Минск, 2011. – С. 37–319.