но оно представляет собой конечный результат его двигательной культуры на протяжении всей жизнедеятельности личности. Воспитание физически здорового и способного адаптироваться к внешнесредовым условиям жизнедеятельности тела человека, возможно при условии формирования эффективной социально-производственной инфраструктуры сельской местности, где основополагающим не только по содержанию, но и «центром двигательной культуры» может стать сельская школа. В связи с чем формирование двигательной культуры субъектов образовательного пространства сельской школы (воспитанники дошкольной группы, учащиеся, педагоги и другие взрослые, принимающие участие в образовании и воспитании подрастающего поколения) может стать основой инновационных здоровьесберегающих технологий для представителей сельского сообщества [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. О начисленной средней заработной плате работников Республики Беларусь в ноябре 2018 г. / Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2007. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by. – Дата доступа: 29.12.2018.

2. Снежицкий, П. В. Индивидуализация двигательных режимов сельских школьников на внеклассных занятиях по физической культуре: дис. ... канд. пед. Наук: $13.00.04 \ / \ \Pi$. В. Снежицкий. – Гродно, 2013. - 212 с.

УДК 631.152:658.012.4:631.158(476)

СОЦИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Снежицкий П. В. 1 , Полякова Т. Д. 2 , Панкова М. Д. 2

- ¹ УО «Гродненский государственный аграрный университет»
- г. Гродно, Республика Беларусь;
- ² УО «Белорусский государственный университет физической культуры»
- г. Минск, Республика Беларусь

В сельском хозяйстве Республики Беларусь занято около четырехсот тысяч человек, что составляет 9.8% от общей численности, работающих в масштабах страны (для сравнения: Казахстан -18.0%, Украина -14.9%, Польша -10.5%, Россия -6.7%, Италия -3.9%, Япония -3.5%, Франция -2.9%, Нидерланды -2.5%, Англия -1.2%, США -0.6%). За последние десятилетия данный показатель снизился более чем в два раза. В связи с этим, по оценкам экспертов, в дальнейшем тенденция убыли сельского населения страны сохранится, а отток сельских жителей в города усилится. Это, в свою очередь, ставит перед страной задачу обеспечения высокого уровня профессиональной и трудовой дееспособности сельского населения как основного трудового ресурса агропромышленного комплекса и как условия повышения производительности сельскохозяйственного труда [1].

В соответствии с вышеизложенным для выявления аспектов сельскохозяйственного труда, определяющих среду жизнедеятельности человека в социальных и профессиональных сообществах сельской местности, нами было предпринято социологическое исследование образа жизни специалистов сельскохозяйственных предприятий. Исследование проводилось в Гродненском государственном аграрном университете раздаточным способом среди прибывших на курсы повышения квалификации специалистов сельскохозяйственных производственных коллективов (СПК) в количестве 220 респондентов (70 женщин и 150 мужчин), что составляет 4,8% от генеральной совокупности представителей указанной категории агропромышленного комплекса Республики Беларусь.

Обобщая результаты исследования, необходимо выделить некоторые аспекты производственно-личностных показателей жизнедеятельности респондентов, характеризующих современного специалиста СПК: средний возраст респондентов составляет 35,67±4,1 лет; рост – $173,1\pm3,2$ см; вес $-84,15\pm8,1$ кг; индекс Кетле $-28,7\pm4,4$ балла; индекс Робинсона $-77,5\pm12,5$ балла; 24,03% болеют сердечно-сосудистыми заболеваниями; 76,17% находятся в браке; 57,88% имеют личное приусадебное хозяйство; общий стаж работы в отрасли – 18,91±3,4 года; стаж работы в должности – 7,2±2,4 года; ежемесячные траты всех респондентов на лекарства в среднем составляют 39,11±10,8 руб. Все вышеперечисленное свидетельствует о том, что большая часть респондентов находится в активной фазе трудоспособного возраста. Но, несмотря на это, у данного контингента опрошенных наличествуют определенные патологии здоровья, что может оказывать отрицательное влияние на эффективность их профессионально-трудовой деятельности. Причину этого мы видим, в первую очередь, в проблеме недостаточного формирования эффективной социально-производственной инфраструктуры сельской местности, негативно влияющей на образ жизни и двигательную культуру сельчан.

На наш взгляд, обеспечить здоровые условия во всех сферах жизнедеятельности человека (бытовой, трудовой, досуговой и т. д.) как в Республике Беларусь, так и во всем мире возможно лишь при качественном изменении его отношения к себе и окружающему миру, положив в основу образа жизни концепцию формирования двигательной культуры индивида с учетом его принадлежности к конкретному социально-демографическому либо профессиональному сообществу [2]. Поскольку формирование телесной составляющей человека в первую очередь определяется качеством адаптации его организма к среде существования, то это условие является определяющим в сохранении как индивидуального, так и общественного здоровья сельского населения Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Employment in Agriculture / Our World in Data // [Электронный ресурс]. 2019. Режим доступа: https://ourworldindata.org /. Дата доступа: 22.01.2019.
- 2. Снежицкий, П. В. К вопросу о формировании двигательной культуры как основы здорового образа жизни населения Республики Беларусь в социальных и профессиональных сообществах / П. В. Снежицкий / Ученые записки : сб. рец. науч. тр. / редкол. : С. Б. Репкин (гл. ред.) [и др.] ; Белорус. гос. ун-т физ. культуры. Минск : БГУФК, 2018. С. 184-189.

УДК: 349.421

ГАРМОНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПЛЕМЕННЫМ МАТЕРИАЛОМ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕС С НАДНАЦИОНАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ЕВРОСОЮЗА

Соляник С. В.

РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»

г. Жодино, Республика Беларусь

Европейский парламент и Совет 8 июня 2016 г. приняли Регламент 2016/1012 о зоотехнических и генеалогических условиях для разведения и торговли чистопородными свиньями и гибридами в пределах ЕС и распространение биологического репродуктивного материала. Это решение привело как к отмене большинства существующих законов ЕС по зоотехнии, так и к пересмотру национального законодательства государств-членов ЕС в сфере зоотехнии. Регламент вступил в силу 1 ноября 2018 г., а период гармонизации национального законодательства рассчитан на 25 лет.

Регламент 2016/1012 регулирует вопросы, связанные как с признанием племенных обществ, так и документированных записей в племенных книгах и регистрах, с определением сферы деятельности ассоциаций и союзов, с наделение Национальных центров животноводства