

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 / П. 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.<sup>1</sup>, Полякова Т. Д.<sup>2</sup>, Панкова М. Д.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> – УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь;

<sup>2</sup> – 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  $35,67 \pm 4,1$  лет; рост –  $173,1 \pm 3,2$  см; вес –  $84,15 \pm 8,1$  кг; индекс Кетле –  $28,7 \pm 4,4$  балла; индекс Робинсона –  $77,5 \pm 12,5$  балла; 24,03% болеют сердечно-сосудистыми заболеваниями; 76,17% находятся в браке; 57,88% имеют личное приусадебное хозяйство; общий стаж работы в отрасли –  $18,91 \pm 3,4$  года; стаж работы в должности –  $7,2 \pm 2,4$  года; ежемесячные траты всех респондентов на лекарства в среднем составляют  $39,11 \pm 10,8$  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 наделением Национальных центров животноводства