

РАЗВИТИЕ ШКОЛЬНОГО ПЧЕЛОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Мухаметова Н.Ф., Биглова Л.Ф., Ишмухаметов У.Р., Шакирова Г.Н., научный руководитель: д.б.н., проф. Саттаров В.Н.

(ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы», 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, 3а), wener5791@yandex.ru

Правительство Республики Башкортостан (РБ) и Министерство образования РБ в рамках комплекса мер по модернизации общего образования более чем в 40 школах Зауральской зоны Республики Башкортостан с 1 сентября 2012 г. внедрили уроки пчеловодства. В феврале 2013 г. на базе ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» прошла первая Международная научно-практическая заочная конференция «Современные проблемы и перспективы сохранения медоносных пчел и некоторые аспекты развития и внедрения школьного пчеловодства». Данные мероприятия будут способствовать решению таких социально значимых и ключевых моментов, как реформирование современной сельской школы, развитие ее инновационного потенциала и системное возрождение сельского социума. Развитие школьного пчеловодства способствует формированию знаний и навыков в области пчеловодства, общей биологии, зоологии, энтомологии, экологии; воспитанию научно-социального мировоззрения, нравственности, эстетического вкуса; становлению экологической и трудовой культуры. В свою очередь, воспитание в людях чувства бережного и рационального отношения к животному и растительному миру, как неотъемлемая часть окружающей человека природной среды, понимания ими непреходящей ценности его как природного ресурса составляет важный этап духовного и социального развития человеческой личности.

Ключевые слова: медоносная пчела, пчеловодство, школы, профильное обучение, воспитание.

DEVELOPMENT OF THE SCHOOL OF BEEKEEPING IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Muhametova N.F., Biglova L.F., Ichmuhametov U.R., Shakirova G.N., Research supervisor: Doctor of Biological Science, prof. Sattarov V.N.

(FGBOU VPO "Bashkir state pedagogical university of M. Akmulla", 450000 Bashkortostan Republic, Ufa, street the October revolution, 3a), wener5791@yandex.ru

The government of the Republic of Bashkortostan (RB) and the Ministry of education of the Republic of Belarus in the framework of complex of measures on modernization of General education in more than 40 schools of the TRANS-Ural zone of the Republic of Bashkortostan since 1 September 2012 implemented beekeeping lessons. In February 2013 on the basis of the chief of the Bashkir state pedagogical University. M. Akmulla» hosted the first international practical scientific distance conference «Contemporary problems and prospects of preservation of honey bees and some aspects of the development and implementation of school of beekeeping». These activities will help to solve such socially important and key issues as the reform of the modern rural schools, development of innovative potential of the system and the revival of rural society. Development of the school of beekeeping provides the skills and knowledge in the field of beekeeping, General biology, Zoology, entomology, ecology, education scientific and social ideology, morals, aesthetic taste; establishment of environmental and labor culture. In turn, the education in the people a sense of careful and rational attitude to the fauna and flora, as an integral part of the human natural environment, their understanding of the intrinsic value of it as a natural resource is an important stage of spiritual and social development of the human personality.

The Key Words: the honey bee, bee keeping, school, vocational training, education

Дальнейшие перспективы развития России неразрывно связаны с происходящими в обществе преобразованиями, которые охватывают все сферы человеческой жизни, в том числе науку, образование и производство. Благодаря системе государственной поддержки в последние годы внедряются и выполняются перспективные мероприятия по различным аспектам формирования сельского образовательного пространства и инновационного потенциала сельских школ (Кочетов А.С., 2008). На сегодняшний день, к числу приоритетных направлений, относятся перспективы внедрения системы экологического воспитания в учебный процесс, что является одним из основных аспектов в теории и методике обучения раздела биологии, как в школах, так и вузах. Доминантную роль в этих процессах сыграют развитие школьных подсобных и приусадебных хозяйств, где желательным элементом является содержание и разведение медоносных пчел на пасеках. К тому же, надо отметить, что пчелы представляют собой интересный экономический и энтомологический объект (Саттаров В.Н. и др., 2010).

С учетом данных позиций, на сегодняшний день при поддержке Правительства Республики Башкортостан (РБ) и Министерства образования РБ в рамках комплекса мер по модернизации общего и профильного образования более чем в 40 школах Зауральской зоны РБ с 1 сентября 2012 г. внедрены уроки пчеловодства. Образовательные процессы, в этих учреждениях, реализуются посредством разработанного учебно-методического комплекса, включающего: учебник «Пчеловодство» для учащихся предпрофильных и профильных 9-11 классов, авторы: Смирнов А.М., Саттаров В.Н. и др., а также рабочую тетрадь по курсу «Пчеловодство», авторы: Саттаров В.Н., Туктаров В.Р.

В феврале 2013 г. на базе Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» прошла первая Международная научно-практическая заочная конференция «Современные проблемы и перспективы сохранения медоносных пчел и некоторые аспекты развития и внедрения школьного пчеловодства» (Саттаров В.Н., 2012; Саттаров В.Н., Туктаров В.Р., 2013).

Конференция была организована по инициативе научно-педагогической общественности ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» (г. Уфа), ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина», (г. Москва), Института степи Уральского отделения РАН, (г. Оренбург), Западно-Казахстанского аграрно-технологического университета им. Жангир хана, (г. Уральск).

На наш взгляд, данные мероприятия вызваны происходящими широкомасштабными процессами сокращения пчелиных семей, причинами которой являются гибридизация, болезни, враги, вредители и паразиты пчел, ухудшение экологической ситуации, а также необходимость реализации фундаментальных научных программ по развитию пчеловодческой отрасли (Саттаров В.Н., Туктаров В.Р., 2013).

В заключении надо отметить, что, безусловно, данные мероприятия будут способствовать решению таких социально значимых и ключевых моментов, как реформирование современной сельской школы, развитие ее инновационного потенциала и системное возрождение сельского социума. К тому же развитие школьного пчеловодства способствует формированию знаний и навыков в области пчеловодства, общей биологии, зоологии, энтомологии, экологии; воспитанию научно-социального мировоззрения, нравственности, эстетического вкуса; становлению экологической и трудовой культуры (Саттаров В.Н., 2008). В свою очередь, воспитание в людях чувства бережного и рационального отношения к животному и растительному миру, как, неотъемлемая часть окружающей человека природной среды, понимания ими непреходящей ценности его как природного ресурса составляет важный этап духовного и социального развития человеческой личности.

Список литературы

1. Кочетов А.С. В интересах возрождения деревни и села / А.С. Кочетов // Пчеловодство. - 2008. №9. - С. 2-4.
2. Саттаров В.Н. Пчеловодство и школа / В.Н. Саттаров // Пчеловодство. – 2008. - №2. – С.8-9.
3. Саттаров В.Н. Комплексная стратегия сохранения башкирской пчелы и ее логико-смысловая модель / В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров, Е.М. Иванцов // Педагогический журнал Башкортостана. 2010. №4 (29). – С.248-258.
4. Саттаров В.Н. Сохранение медоносных пчел *Apis mellifera* и развитие школьного пчеловодства / В.Н. Саттаров // Педагогический журнал Башкортостана. 2012. №4 (41). - С.35-39.
5. Саттаров В.Н. Международная научно-практическая заочная конференция / В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров // Пчеловодство. 2013. №8. – С.15.