

Сердюченко И.В. Особенности развития отрасли пчеловодства в различных регионах России (литературный обзор) // Академия педагогических идей «Новация». – 2018. – №8 (август). – АРТ 302-эл. – 0,2 п. л. – URL: <http://akademnova.ru/page/875548>

РУБРИКА: ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ

УДК 638.14

Сердюченко Ирина Владимировна

кандидат ветеринарных наук,

доцент кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина

г. Краснодар, Российская Федерация

serd-ira2013@yandex.ru

**ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ПЧЕЛОВОДСТВА
В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ
(ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР)**

Аннотация: Рассмотрены особенности развития отрасли пчеловодства в разных регионах нашей страны. Установлено, что в каждом регионе, несмотря на одинаковый конечный результат – получение качественных продуктов пчеловодства, к процессу подходят каждый по-разному.

Ключевые слова: пчела, область, мед, прополис, воск, перга, маточное молочко.

Serdyuchenko Irina Vladimirovna

candidate of veterinary sciences, associate professor of microbiology,
epizootology and virusology

Kuban state agrarian university name I. T. Trubilin

Krasnodar, Russia

**FEATURES OF DEVELOPMENT OF THE INDUSTRY OF
BEEKEEPING IN VARIOUS REGIONS OF RUSSIA
(LITERATURE REVIEW)**

Abstract: Features of development of branch of beekeeping in different regions of our country are considered. It is established that in each region, despite the same end result-obtaining quality products of beekeeping, everyone approaches the process differently.

Key words: bee, the honey, propolis, wax, pollen, royal jelly.

Развитие пчеловодства в России началось еще с 10 века. В современном мире пчеловодство развито очень широко, так как эта отрасль дает человечеству такие ценные продукты как: мед, воск, маточное молочко, прополис, пыльцу, забрус [1, с. 280] . В России, регионов с развитой отраслью пчеловодства довольно много [2, с. 205; 3, с. 271] .

В Белгородской области пчеловодство широко развито благодаря удачному расположению региона. План руководства области по производству меда составляет 10 кг меда на одного человека за год. Поэтому там разработали программу, направленную на повышение ассортимента и количества получаемых продуктов пчеловодства, переработку и их дальнейшую реализацию. Созданы пчелопарки, способствующие

комплексному производству пчелопродуктов . Элементарным знаниям по получению меда обучают и в профессиональных учреждениях, и даже в школах [4, с. 50] .

Смешанная природа Брянской области (луга, степи, сельскохозяйственные поля), умеренный климат идеально способствует развитию пчеловодства. Руководство области неоднократно говорило о поддержке данной отрасли в регионе, но результаты заметны только на уровне пчеловодов-любителей.

Несмотря на то, что территория Вологодской области всего лишь на 10% занята лугами (90% покрыто лесами), отрасль развивается и здесь благодаря 2500 частных пчеловодам, получающих мед и разнотравья, вересковый и кипрейно-малиновый.

В Воронежской области благодаря влажному и теплему лету пчеловодством занимаются очень давно. Здесь удачно растут вместе и дикорастущие медоносные растения, и сельскохозяйственные медоносы, дающие возможность получать пчеловодам подсолнечниковый, гречишный и разнотравный мед силами среднерусской и карпатской породы пчел [5, с. 237; 6, с. 244]. В области много как стационарных, так и кочевых пасек, развитием которых занимается пожилое население.

Рязанская область, характеризующаяся умеренно-континентальным климатом, разнообразной природой, также имеет хорошо развитую отрасль пчеловодства. В качестве медоносов используются растения, растущие естественно, и сельскохозяйственные культуры [7, с. 98]. Здесь зарегистрированы около 60 000 пчелиных семей, владельцами которых являются фермерские хозяйства и частные лица. Для получения продуктов пчеловодства используется только приокский породный тип среднерусской породы пчел. Густота населенности пчелосемей очень велика, поэтому здесь

остро стоит вопрос реализации продукции, который пчеловоды пытаются решить на уровне руководства области.

Территория Пермского края имеет много рек, различные леса, луга, занятые разнообразными растениями, давая тем самым непосредственные предпосылки для занятия пчеловодством. И пчеловодством здесь занимаются повсеместно. В крае зарегистрировано около 153 000 пчелосемей. Коренной породой пчел является среднерусская, так как она более всего подходит для выращивания в суровых климатических условиях края (длительной зиме в 7,5 месяцев) и коротком, но быстром периоде медосбора [9, с. 142].

Для растительности, произрастающей в Смоленской области, характерны смешанные леса, произрастающие в условиях умеренно-континентального климата. Здесь получают разнотравный, клеверный, липовый мед с помощью пчел среднерусской и карпатской пород пчел. Четких статистических данных по пчеловодству в области нет, так как здесь развиты небольшие и средние пасеки. Самая большая пчелопасека насчитывает всего лишь 150 пчелиных семей.

Территория Ростовской области большей частью степная, пересечена реками, балками, что способствует развитию медоносной растительности. Пчел разводят разных пород, предпочтение отдают серой горной кавказской. Программы по поддержке пчеловодства отсутствуют. Но это не мешает хорошему развитию данной отрасли.

В Краснодарском крае пчеловодство переживает не самые лучшие времена [10, с. 44]. Оно развивается в условиях эколого-экономических противоречий вызванных наличием в крае нескольких природно-экономических зон: северной, северо-восточной, юго-восточной, центральной, западной, предгорной, побережьем Черного моря. Основным

медоносным растением является подсолнечник. Также регион дает мед из каштана, плюща, липы, акации. Основной используемой породой пчел является карпатская [11, с. 105].

Таким образом, видно, что пчеловодством в России занимаются во многих регионах страны, разных и по территориальному расположению, и по климатическим условиям, и по произрастающей растительности.

Список использованной литературы:

1. Тараненко Е.А. Показатели качества меда по Краснодарскому краю / Е.А. Тараненко, И.В. Сердюченко И.В. В сборнике: Научное обеспечение АПК. Сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. – 2017. – С. 279-280.
2. Сердюченко И.В. Микробиоценоз кишечного тракта взрослых медоносных пчел в условиях Краснодарского края / И.В. Сердюченко, В.И. Терехов, Д.А. Овсянников // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 46. С. 204-206.
3. Свитенко О.В. Особенности зимовки пчел карпатской породы / О.В. Свитенко, И.В. Сердюченко // В сборнике: Научное обеспечение АПК. Сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. – 2017. – С. 270-272.
4. Литвинова А.Р. Деловая игра на занятиях по эпизоотологии, как активный метод обучения / А.Р. Литвинова, И.В. Сердюченко // В сборнике: качество современных образовательных услуг - основа конкурентоспособности вуза. Сборник статей по материалам межфакультетской учебно-методической конференции. Краснодар: КГАУ. – 2016. – С. 49-51.
5. Литвинова А.Р. Достоинства и недостатки пчел карпатской породы / А.Р. Литвинова, И.В. Сердюченко, В.И. Терехов, А.А. Шевченко // В сборнике: Научное обеспечение АПК: сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. Отв. за вып. А. Г. Коцаев. – 2017. – С. 237-238.
6. Сердюченко И.В. Кормовые добавки в пчеловодстве / И.В. Сердюченко // Инновационное развитие. – 2018. – № 4 (21). – С. 243-244.
7. Сердюченко И.В. Взаимосвязь микробиоценоза кишечного тракта медоносных пчел карпатской породы с их физиологической активностью / И.В. Сердюченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 1. – С. 97-99.
8. Терехов В.И. Динамика изменения общего количества микрофлоры на поверхности летка пчелиного улья в течение года / И.В. Сердюченко, В.И. Терехов // В сборнике: Академическая наука - проблемы и достижения VIII Материалы VIII международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 3-5.

9. Сердюченко И.В. Особенности микробиоценоза кишечного тракта взрослых медоносных пчел в зависимости от сезона года / И.В. Сердюченко, В.И. Терехов, Н.Н. Гугушвили, А.Р. Литвинова, Е.А. Горпинченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 49. – С. 140-143.

10. Сердюченко И.В. Влияние кормовой добавки гидрогемол на микрофлору пищеварительного тракта пчел / И.В. Сердюченко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 43-45.

11. Сердюченко И.В. Микробиоценоз кишечного тракта медоносных пчел, и его коррекция / И.В. Сердюченко, В.И. Терехов // Краснодар, 2018.

Дата поступления в редакцию: 15.08.2018 г.

Опубликовано: 21.08.2018 г.

© Академия педагогических идей «Новация», электронный журнал, 2018

© Сердюченко И.В., 2018