

## ЛИЧНЫЕ ПОДСОБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА В СТРУКТУРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Кулаков Андрей Владимирович*, кандидат географических наук, декан Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского 150000, Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Республиканская, 108  
E-mail: dec.egf@mail.ru

Настоящая статья посвящена проблемам современного состояния личных подсобных хозяйств Ярославской области. Личное подсобное хозяйство (далее ЛПХ) – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Рассмотрены факторы, влияющие на качественные и количественные характеристики личных подсобных хозяйств региона. Представлена динамика развития аграрного сектора области, структура и перспективные направления дальнейшей деятельности. В статье дана характеристика производства сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах. Оно характеризуется многими показателями: число ЛПХ; общая площадь, предоставленная для ведения хозяйства; площадь, приходящаяся в среднем на одного хозяйство; удельный вес сельскохозяйственной продукции в хозяйствах населения; структура и размер посевных площадей; валовой сбор основных видов растениеводческой продукции в ЛПХ, поголовье скота, производство скота и птицы на убой, молока, яиц, шерсти и др.

**Ключевые слова:** личные подсобные хозяйства, ярославская область, растениеводство, животноводство, валовой сбор, урожайность, поголовье

## PRIVATE HOUSEHOLDS IN THE STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION

*Kulakov Andrey V.*  
C.Sc. in Geograpy, Dean  
Yaroslavl State Pedagogical University named by K.D. Ushinsky  
108 Respublicanskaya st., Yaroslavl, 150000, Russian Federation  
E-mail: dec.egf@mail.ru

This paper deals with the problems of the modern state of private farms Yaroslavl region. Private farming (the PSF) – a form of non-entrepreneurial activity for the production and processing of agricultural products, carried out by the personal labor of the citizen and his family members in order to meet the personal needs on the land, or purchased for private farming. The factors influencing the quality and quantity of private farms in the region. The dynamics of development of agrarian sector of the structure and long-term follow-up. The paper presents the characteristics of agricultural production on private farms is characterized by many parameters: the number of smallholders, total area provided for farming; area per average per farm, the share of agricultural products in the households, the structure and size of the cultivated area, gross harvest of the main types of crop production in smallholders, livestock production, livestock and poultry, milk, eggs, wool, etc.

**Keywords:** private households, Yaroslavl region, crops, livestock, gross yield, productivity, population

В настоящее время в Российской Федерации в целом, и в Ярославской области в частности, личные подсобные хозяйства и фермерские хозяйства в существенной мере заполняют нишу. Эта ниша образовалась от сокращения объема сельскохозяйственной продукции, производимой крупными хозяйствами.

Личное подсобное хозяйство (далее ЛПХ) – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков (статья 2.4 Федерального закона от 7 июля 2003 г. №112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве») [6].

Одними из главных факторов, оказывающих влияние на создание и развитие ЛПХ на селе, на наш взгляд, являются следующие:

- невозможность приобретения продуктов питания в местах проживания сельского населения из-за отсутствия торговых точек и нефункционирования общественного производства в сельскохозяйственных организациях;
- низкий уровень жизни пожилых и безработных селян;
- необходимость самозанятости сельского населения;
- наличие в семье трудоспособных лиц, имеющих опыт ведения ЛПХ [2].

Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах характеризуется многими показателями: число ЛПХ; общая площадь, предоставленная для ведения хозяйства; площадь, приходящаяся в среднем на одного хозяйство; удельный вес сельскохозяйственной продукции в хозяйствах населения; структура и размер посевных площадей; валовой сбор основных видов растениеводческой продукции в ЛПХ, поголовье скота, производство скота и птицы на убой, молока, яиц, шерсти и др. Анализ производства сельскохозяйственной продукции хозяйствами населения можно получить, дав оценку этих показателей.

Динамика ЛПХ Ярославской области представлена на рисунке 1. Из этого рисунка следует, что абсолютное число ЛПХ за период с 2000 по 2009 гг. уменьшилось на 5 % (с 406,5 тыс. в 2000 г. до 387,8 тыс. в 2009 г.) [4].

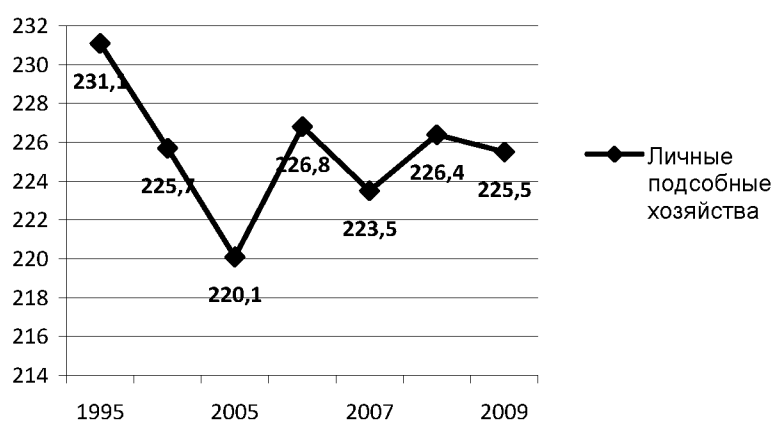


Рис. 1. Изменение числа личных подсобных хозяйств Ярославской области

Общая площадь земли, предоставленной для ведения подсобных хозяйств Ярославской области, с 2000 по 2010 г. менялась незначительно (сократилась на 2 %). На конец 2009 г. она составила 78,6 тыс. га. При этом площадь сельскохозяйственных угодий личных подсобных хозяйств Ярославской области с 2000 г. (63,3 тыс. га) незначительно возросла к 2009 г. до 63,5 тыс. га (рис. 2) [4].

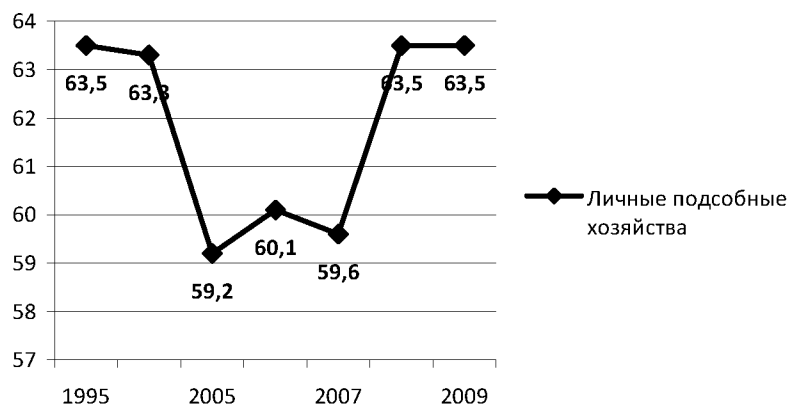


Рис. 2. Изменение площади земельных участков в личных подсобных хозяйствах Ярославской области (тыс. га)

При этом площадь, приходящаяся в среднем на одно личное подсобное хозяйство, оставалась за исследуемый период без изменений и составляет 28 соток как в 2000 г., так и к концу 2009 г [4].

На размер сельскохозяйственного производства в ЛПХ определенное влияние оказывает количество его членов. Сейчас на селе около 20 % ЛПХ ведется одним человеком, в основном это пенсионеры. В таких подворьях, как правило, нет скота. С ростом численности людей, ведущих хозяйство, увеличивается поголовье скота и производство сельскохозяйственной продукции [2].

За исследуемый период производство продукции сельского хозяйства по личным подсобным хозяйствам Ярославской области (в фактически действовавших ценах, млн. рублей) возросло на 68 %: с 4590,7 млн. руб. в 2000 г. до 6550,4 млн. руб. в конце 2009 г. При этом производство продукции и растениеводства и животноводства имело положительную динамику [7].

Производство продукции растениеводства за исследуемый период увеличилось в 2,3 раза с 2312,6 млн. руб. в 2000 г. до 4209,5 млн. руб. к концу 2009 г. Что же касается производства продукции животноводства, то оно постепенно возросло в 1,5 раза и составило на конец 2009 г. 2340,9 млн. руб. Это несколько ниже, чем показатель продукции растениеводства [4].

Удельный вес продукции сельского хозяйства по личным подсобным хозяйствам (в процентах от хозяйств всех категорий) с 2000 по 2009 г. значительно изменился, с увеличением в 2002 г. (60,3 %) и резким спадом к концу 2009 г. до 38,8 % от общего числа сельхозпроизводителей Ярославской области.

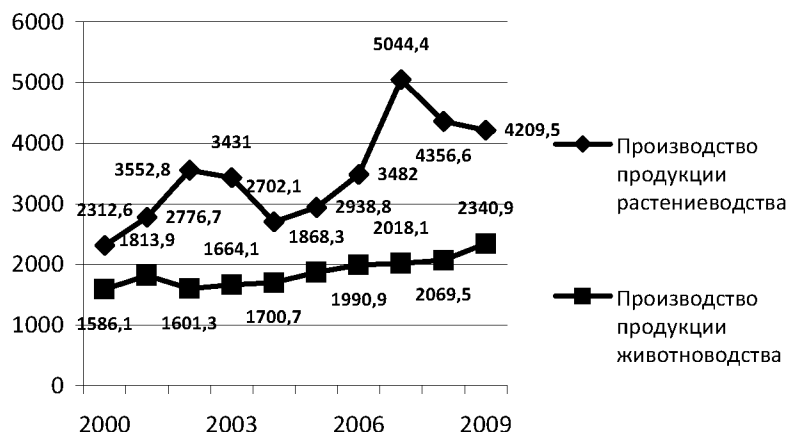


Рис. 3. Производство продукции растениеводства и животноводства ЛПХ Ярославской области (в фактически действовавших ценах, млн. рублей)

При этом личные подсобные хозяйства области обеспечивают следующий объем производства к производству хозяйств всех категорий к концу 2009 г.: в растениеводстве – 68,1 % (наблюдается тенденция к увеличению с 2000 по 2002 г. до 82,5 % и снижения к концу 2009 г. до 68,1 %) и 21,8 % продукции животноводства (с 2000 по 2009 г. наблюдается уменьшение объема производства) [4].

Посевная площадь личных подсобных хозяйств Ярославской области постепенно уменьшилась (в 1,5 раза) с 22,8 тыс. га в 2000 г. до 15,1 тыс. га в конце 2009 г. В 2010 г. наибольшая часть пашни приходится на картофель (11,2 тыс. га), наименьшая – на кормовые культуры (0,1 тыс. га) [7].

Посевные площади основных сельскохозяйственных культур в ЛПХ Ярославской области несколько снизились за исследуемый период. Изменения претерпела посевная площадь кормовых культур (снижение в 7 раз) и посевная площадь картофеля (снижение в 1,5 раза). Посевная площадь овоще-бахчевых культур изменилась незначительно (в 1,4 раза) с 5,2 тыс. га в 2000 г. до 3,8 тыс. га в 2009 г. [4].

Валовой сбор основных видов растениеводческой продукции в личных подсобных хозяйствах Ярославской области с 2000 г. претерпел также большие изменения. Наблюдается тенденция снижения валового сбора картофеля (уменьшение на 40 %) с 21,6 тыс. т в 2000 г. до 155,8 тыс. т в 2009 г., овощей (на 59 %) с 163,4 тыс. т в 2000 г. до 107,4 тыс. т в 2009 г. Валовой сбор плодово-ягодных культур уменьшился в 2 раза с 42,2 тыс. т в начале исследуемого периода до 20,9 тыс. т в конце 2009 г.

Поголовье КРС в ЛПХ Ярославской области с 2000 г. до конца 2009 г. снизилось в 2 раза и составляет 26,2 тысячи голов. Затем следует поголовье овец и коз (уменьшение за исследуемый период в 2 раза) – 17,4 тыс. голов. Далее по численности следует поголовье кроликов – 17,2 тыс. голов и свиней – 7,6 тыс. голов (рис. 4) [4].

За исследуемый период отмечается увеличение поголовья кроликов (с 9,7 тыс. голов в 2000 г. до 17,2 тыс. голов в 2010 г.), резкое уменьшение поголовья крупного рогатого скота (с 53,8 тыс. голов в 2000 г. до 26,2 тыс. го-

лов в 2009 г.), овец и коз с 34,4 тыс. голов до 17,4 к концу исследуемого периода, поголовья свиней с 14,4 до 7,6 тыс. голов. Незначительному уменьшению подверглось поголовье лошадей: с 0,7 тыс. голов оно уменьшилось до 0,4 тыс. голов к концу 2009 г. [4].

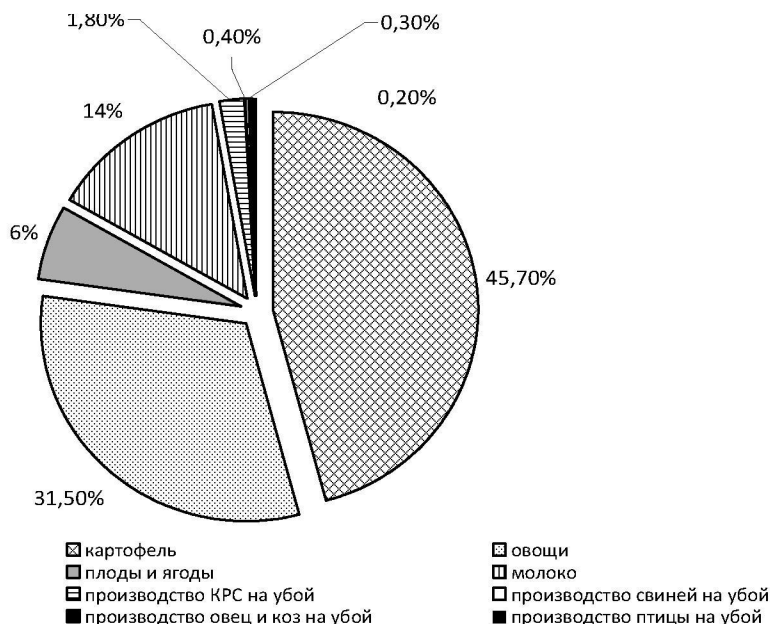


Рис. 4. Структура продукции сельского хозяйства в личных подсобных хозяйствах Ярославской области по видам на конец 2009 г. (в процентах от продукции сельского хозяйства)

Производство скота и птицы на убой личными подсобными хозяйствами (в убойном весе) за исследуемый период имеет тенденцию к снижению. Таким образом, в 2009 г. производство составило 8,9 тыс. т в убойном весе против 14,4 тыс. т в 2000 г. Наиболее резкому спаду подверглось производство свиней (в 2,5 раза) и крупного рогатого скота (в 1,4 раза) на убой (с 3,7 тыс. т и 8,7 тыс. т в 2000 г. до 1,5 тыс. т и 6,3 тыс. т в 2009 г. соответственно). Изменилось производство на убой овец и коз в 1,6 раза: с 1,1 тыс. т в 2000 г. до 0,7 тыс. т в 2009 г. [4].

Производство молока за отчетный период претерпело также некоторые изменения и резко снизилось в 2,5 раза: с 118,9 тыс. т в 2000 г. до 47,7 тыс. т в конце 2009 г.

Производство всех видов птицы на убой личными подсобными хозяйствами Ярославской области претерпело значительные изменения. За отчетный период оно как уменьшалось, так и возрастало с наименьшим показателем в 2009 г. – 0,4 тыс. т в убойном весе, с наиболее высоким показателем в 2000 г. – 0,9 тыс. т [4].

Динамика производства яиц в личных подсобных хозяйствах уменьшается (в 1,8 раза) с 69 млн. штук в 2000 г. до 37,5 млн. штук в 2009 г. Наибольший подъем приходится на 2003 г. (74,2 млн. шт.), а наименьший – на 2009 г. [3, 4].

В производстве шерсти (в физическом весе) личными подсобными хозяйствами отмечается также спад с 18 т в 2000 г. до 11 т в начале 2010 г., с максимальным количеством произведенной шерсти в 2001 г. (19 т).

В структуре производства скота и птицы на убой по отдельным видам в ЛПХ Ярославской области произошли изменения. Увеличилось производство крупного рогатого скота – с 65,3 до 66,4 %, производство птицы – с 3,5 до 4,3 %. Производство овец и коз на убой осталось без изменений и составляет 6,9 %. Снизилось производство свиней с 22,9 до 21,6 % от общей структуры производства [3].

Таким образом, структура производства продукции сельского хозяйства в личных подсобных хозяйствах Ярославской области по видам представлена следующим образом: большая часть (25,7 %) приходится на картофель, далее (19,9 %) следуют овощи и бахчевые. Примерно одинаковый процент в структуре производства продукции сельского хозяйства в ЛПХ Ярославской области составляют плодово-ягодные – 15,9 %, выращивание скота и птицы – 15,7 % и производство молока – 15,3 %. Наименее значительная доля в структуре производства продукции отведена производству яиц (2,5 %), кормовых культур (2,2 %) и меда (1,9 %) [4].

Значительно увеличилось лишь валовое производство овощей (в 3 раза). Производство картофеля за исследуемый период увеличилось в некоторые годы на 60 %, молока – на 26 %, мяса – на 6 %. Производство яиц упало на 10 %.

В личных подсобных хозяйствах сосредоточено основное производство картофеля и овощей в стране, половина производства молока и мяса. Личные подсобные хозяйства за период с 2000 по 2010 гг. значительно увеличили производство основных видов сельскохозяйственной продукции и в расчете на одного сельского жителя. Наибольший рост наблюдался в производстве овощей и картофеля [2].

Все это свидетельствует об усилении роли личного подсобного хозяйства в сравнении с общественным, так как доля последнего снижается. Увеличение удельного веса ЛПХ в структуре валовой продукции всех категорий хозяйств является, на наш взгляд, следствием сокращения производства в общественном хозяйстве, не сопровождающегося соответствующим увеличением абсолютных размеров производства в ЛПХ.

Однако для дальнейшего их развития необходима государственная поддержка на всех уровнях исполнительной власти – федеральной, региональной и органов местного самоуправления.

Развитие личных подсобных хозяйств, фермерских хозяйств происходит под воздействием комплекса факторов: социально-демографических, общеэкономических, правовых, организационных и других. Низкая заработная плата, тяжелый физический труд при низкой технической оснащенности, трудности с приобретением кормов и реализацией излишков продукции сдерживают дальнейший рост и развитие как хозяйств населения нашей области, так и фермерских хозяйств. Необходимо повышать товарность хозяйств населения и крестьянских хозяйств, вовлекая их в кооперационные и контрактные отношения с другими участниками аграрного рынка.

#### Список литературы

1. Белякова Ю. В. Правовая и экономическая дефиниции крестьянских и фермерских хозяйств / Ю. В. Белякова, А. Н. Бармин // Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. – 2006. – № 5 (18). – С. 51–52.
2. Глазовский Н. Ф. Социальное, экономическое и экологическое значение сельского хозяйства и сельских территорий: зарубежный опыт и проблемы России / Н. Ф. Глазовский. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2005. – С 48–63.

3. Дугин П. И. Проблемы становления и развития новых форм хозяйствования на селе / П. И. Дугин, Г. Д. Мертенс, В. Л. Мертенс. – Ярославль : Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. – 261 с.
4. Ефременко А. В. Крестьянская кооперация в России / А. В. Ефременко. – Ярославль, 2001. – 158 с.
5. Козенко З. Н. Оптимизация структуры посевных площадей для КФХ / З. Н. Козенко, А. Ф. Роачев. – Волгоград : Препринт, 2001. – 40 с.
6. Колбовский Е. Ю. История и экология ландшафтов Ярославского Поволжья / Е. Ю. Колбовский. – Ярославль : Ярославский государственный педагогический институт имени К. Д. Ушинского, 1993. – 113 с.
7. Комов Н. В. Земельные отношения и землеустройство в России / Н. В. Комов, А. З. Родин. – Москва : Русслит, 1995. – 512 с.
8. Крючков В. Г. Территориальная организация сельского хозяйства / В. Г. Крючков. – Москва : Мысль, 1978. – 286 с.
9. Кулаков А. В. Виды кооперации КФХ Ярославской области / А. В. Кулаков, К. Монгалева // Европейский исследователь. – 2011. – № 8. – С. 1226–1230.
10. Кулаков А. В. Кооперация и структурные связи фермерских хозяйств Ярославской области / А. В. Кулаков, К. С. Монгалева // Ярославский педагогический вестник. – 2011. – № 2 – С. 128–132.
11. Монгалева К. С. Личные подсобные хозяйства Ярославской области : современное состояние и перспективы развития / К. С. Монгалева // Естественные и технические науки. – 2011. – № 4. – С. 350–353.
12. Российская Федерация. О личном подсобном хозяйстве от 7 июля 2003 года : федеральный закон № 112-ФЗ : [принят Государственной Думой 21 июня 2003 г. ; одобрен Советом Федерации 26 июня 2003 г. ; с изменениями от 22, 23 июля, 30 декабря 2008 г., 21 июля 2011 г.]. – Москва, 2003.
13. Сельскохозяйственная деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств Ярославской области : статистический сборник // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области. – Ярославль, 2010. – 36 с.
14. Сельскохозяйственная деятельность хозяйств населения в России : статистический сборник // Государственный комитет Российской Федерации по статистике. – Москва, 1999. – 356 с.
15. Федеральная служба государственной статистики. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>, свободный. – Заглавие с экрана. – Яз. рус.

#### References

1. Belyakova Yu. V., Barmin A. N. Pravovaya i ekonomicheskaya definitsii krestyanskikh i fermerskikh khozyaystv [Legal and economic definition of peasant and private farms]. *Yuzhno-Rossiyskiy vestnik geologii, geografii i globalnoy energii* [South Russian Bulletin of Geology, Geography and Global Energy], 2006, no. 5, pp. 51–52.
2. Glazovskiy N. F. *Sotsialnoe, ekonomicheskoe i ekologicheskoe znachenie selskogo khozyaystva i selskikh territoriy: zarubezhnyy opyt i problemy Rossii* [Social, economic and environmental importance of agriculture and rural areas: international experience and problems of Russia], Moscow, Tovarishestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2005, pp. 48–63.
3. Dugin P. I., Mertens G. D., Mertens V. L. *Problemy stanovleniya i razvitiya novykh form khozyaystvovaniya na sele* [Problems of formation and development of new forms of agricultural management], Yaroslavl, Yaroslavl State Academy of Agriculture Publ. House, 2004. 261 p.
4. Yefremenko A. V. *Krestyanskaya kooperatsiya v Rossii* [Peasant cooperation in Russia], Yaroslavl, 2001. 158 p.
5. Kozenko Z. N., Roachev A. F. *Optimizatsiya struktury posevnykh ploshchadey dlya KFKh* [Optimization of the structure of sown areas for KFH], Volgograd, Preprint Publ., 2001. 40 p.
6. Kolbovskiy Ye. Yu. *Istoriya i ekologiya landshaftov Yaroslavskego Povolzhya* [History and landscape ecology of Yaroslavl Volga region], Yaroslavl, Yaroslavl State Pedagogical Institute named after K.D. Ushinsky Publ. House, 1993. 113p.
7. Komov N. V., Rodin A. Z. *Zemelnye otnosheniya i zemleustroystvo v Rossii* [Land relations and land management in Russia], Moscow, Russlit Publ., 1995. 512 p.
8. Kryuchkov V. G. *Territorialnaya organizatsiya selskogo khozyaystva* [Territorial organization of agriculture], Moscow, Mysl Publ., 1978. 286 p.

9. Kulakov A.V., Mongaleva K. Vidy kooperatsii KFKh Yaroslavskoy oblasti [Types of cooperation KFH of Yaroslavl region]. *Yevropeyskiy issledovatel* [European Researcher], 2011, no. 8, pp. 1226–1230.

10. Kulakov A. V., Mongaleva K. S. *Kooperatsiya i strukturnye svyazi fermerskikh khozyaystv Yaroslavskoy oblasti* [Cooperation and structural relationships private farms of Yaroslavl region]. *Yaroslavskiy pedagogicheskiy vestnik* [Yaroslavl Pedagogical Bulletin], 2011, no. 2, pp. 128–132.

11. Mongaleva K. S. Lichnye podsobnyye khozyaystva Yaroslavskoy oblasti : sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya [Private households Yaroslavl region: current state and prospects of development]. *Yestestvennye i tekhnicheskie nauki* [Natural and technical sciences], 2011, no. 4, pp. 350–353.

12. *Rossiyskaya Federatsiya. O lichnom podsobnom khozyaystve ot 7 iyulya 2003 goda : federalnyy zakon № 112-FZ* [Russian Federation. On the personal subsidiary plots from July 7, 2003. Federal Law № 112-FZ]. Adopted by the State Duma June 21 2003, approved by Federation Council June 21 2003, amended on 22, July 23, December 30, 2008, July 21, 2011. Moscow, 2003.

13. Selskokhozyaystvennaya deyatel'nost krestyanskikh (fermerskikh) khozyaystv Yaroslavskoy oblasti [Agricultural activities of peasant (private) farms of Yaroslavl region]. *Territorialnyy organ Federalnoy sluzhby gosudarstvennoy statistiki po Yaroslavskoy oblasti* [Territorial body of the Federal State Statistics Service in Yaroslavl region], Yaroslavl, 2010. 36 p.

14. Selskokhozyaystvennaya deyatel'nost khozyaystv naseleniya v Rossii [Agricultural activity of households in Russia]. *Gosudarstvennyy komitet Rossiyskoy Federatsii po statistike* [Russian Federation State Committee on Statistics], Moscow, 1999. 356 p.

15. *Federalnaya sluzhba gosudarstvennoy statistiki* [Federal State Statistics Service]. Available at : <http://www.gks.ru/>.

## АНАЛИЗ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КУНГУРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

**Шуваев Николай Сергеевич**

кандидат географических наук, доцент

Астраханский государственный университет  
414000, Российская Федерация, г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1  
E-mail: shuvns@rambler.ru

**Зайцев Андрей Аркадьевич**

кандидат географических наук, старший преподаватель

Пермский государственный научно-исследовательский университет  
614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Букирева, 15  
E-mail: rabbitzay@yandex.ru

**Бузмаков Сергей Алексеевич**

доктор географических наук, заведующий кафедрой  
Пермский государственный научно-исследовательский университет,  
614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Букирева, 15  
E-mail: egis@psu.ru

На протяжении длительной истории человечества происходит нарастание антропогенной нагрузки на природные комплексы, которая в большей или в меньшей степени преобразует природную среду. Для предотвращения деструкционных процессов создаются особо охраняемые природные территории (ООПТ). Они становятся очагами восстановления прошлого естественного баланса или хотя бы сдерживают ход