



Научная статья

УДК 338.48-53:63(470.345)

doi: 10.55186/25876740\_2024\_67\_6\_750

## ПРЕДПОСЫЛКИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИЗМА НА БАЗЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

А.В. Каверин, А.В. Кирышин, Д.А. Массеров, Ю.Н. Авдюшкина,  
Д.А. Вавилин, А.А. Храмова

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет  
им. Н.П. Огарёва, Саранск, Россия

**Аннотация.** В статье обсуждаются предпосылки и возможные направления развития агротуризма в Республике Мордовия и их взаимосвязь с органическим сельскохозяйственным производством. Показано, что ряд предприятий сельскохозяйственных товаропроизводителей органической продукции уже в ближайшее время могут заняться агротуризмом, что положительно скажется на их экономике и социальной сфере в сельской местности. Установлено, что самую выгодную перспективу региону сулит развитие агротуризма на базе фермерских хозяйств-товаропроизводителей органической («травяной») говядины, применяющих интенсивно-пастбищную технологию ведения мясного скотоводства. На этой основе можно создать порядка 5000 рабочих мест в сфере малого бизнеса региона. Агротуризм в Мордовии можно успешно сочетать с другими разновидностями сельского туризма и, прежде всего, с гастрономическим, этнографическим, экологическим, образовательным, паломническим. Сдерживающими факторами развития агротуризма могут стать: недостаточное благоустройство фермерских домов и усадеб; низкие финансовые возможности для строительства гостевых домов; правовая неграмотность и слабая информированность местных жителей об агротуризме. В целом, развитие идей агротуризма на базе предприятий сельскохозяйственных товаропроизводителей органической продукции будет способствовать значительному повышению качества жизни всего населения региона.

**Ключевые слова:** агротуризм, мясо травяного откорма, производство органических продуктов, рекреация, сельский туризм

Original article

## PREREQUISITES, PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF AGRO-TOURISM ON THE BASIS OF AGRICULTURAL PRODUCERS OF ORGANIC PRODUCTS IN THE REPUBLIC OF MORDOVIA

A.V. Kaverin, A.V. Kiryushin, D.A. Masserov, Y.N. Avdyushkina,  
D.A. Vavilin, A.A. Khranova

National Research Ogarev Mordovia State University, Saransk, Russia

**Abstract.** The article discusses the prerequisites and possible directions of agrotourism development in the Republic of Mordovia and its interrelation with organic agricultural production. It is shown that in the near future a number of agricultural enterprises producing organic products can be engaged in agrotourism, which will have a positive impact on their economy and social sphere in rural areas. It has been established that the most favorable perspective for the region is the development of agrotourism on the basis of farms — producers of organic («grass-fed») beef, using intensive pasture technology of cattle breeding. On this basis it is possible to create about 5000 jobs in small business in the region. Agrotourism in Mordovia can be successfully combined with other types of rural tourism, first of all with gastronomic-ethnographic, ecological, educational, pilgrim tourism. The limiting factors for the development of agrotourism can be: insufficient improvement of farmhouses and farmsteads, low financial capacity for the construction of guest houses, legal illiteracy and low awareness of the local population about agrotourism. In general, the development of agrotourism ideas based on agricultural producers of organic products will contribute to a significant improvement in the quality of life of the entire population of the region.

**Keywords:** agrotourism, grass-fed meat, production of organic products, recreation, rural tourism

**Введение.** Более 40 лет тому назад отечественный классик науки в области экологии и природопользования, Н.Ф. Реймерс, анализируя обостряющиеся противоречия в системе «человек — природа» пришел к выводу о том, что «современное общество смертельно устало... Ему нужен отдых. И налаженная рекреация — один из элементов новой системы мира. Отдых не менее прибылен, чем труд. Отдохнувший человек — лучший работник» [1, с.11-12].

Напомним, что «рекреация — это восстановление здоровья и трудоспособности людей путем отдыха вне постоянного жилища на «лоне» природы во время туристских поездок и походов, занятой любительской охотой и рыбалкой, сбором грибов, ягод и т.п.». «Рекреация базируется на рекреационных ресурсах, которые являются частью природных ресурсов, естественных условий и материально-культурного окружения, обеспечивающего отдых как средство поддержания и восстановления трудоспособности здоровья

людей. Отличают различные рекреационные ресурсы — культурно-исторические, ландшафтно-природные, морские и т.п.» [2, с.227, с.233].

Принимая во внимание факт, что досуг как товар непрерывно дорожает подобно всем природным ресурсам, так как опережающими темпами по отношению к остальным нуждам растут рекреационные потребности населения, а также его нужда в здоровой среде жизни. Рекреационные оценки использования земельных угодий очень различны в зависимости от применяемых методов и полноты учетов всех факторов. Из перечня приводимых в литературе результатов, назовем некоторые: по официальным данным, рекреационное использование лесов дает \$46 на \$1 затрат, что по экономической эффективности превышает любую промышленную отрасль, кроме одной лишь электроники [3, 4]; в Японии использование пашни и выпасов в фермерском туризме дает 39 иен на 1 иену затрат [5], что обеспечивает

повышение уровня рентабельности в 39 раз; Европейский союз уже в начале 2000-х гг. увидел в рекреационном бизнесе «спасательный круг» для сельского хозяйства в условиях резкого сокращения рабочих мест [6, 7].

Потребность в рекреации у жителей Российской Федерации высока и продолжает расти. Осознавая факт, что люди эволюционно-генетически адаптированы к сельской жизни, интуитивно их все более начинает привлекать сельский туризм. Согласно Федеральному Закону № 318 «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», вступившему в силу с 01.01.2023, в законодательстве появился термин сельский туризм. «Сельский туризм — туризм, предусматривающий посещение сельской местности, малых городов с численностью населения до тридцати тысяч человек, в целях отдыха, приобщения к традиционному укладу жизни, ознакомления с деятельностью сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или)



участия в сельскохозяйственных работах без извлечения материальной выгоды с возможностью предоставления услуг по временному размещению, организации досуга, экскурсионных и иных услуг. Деятельность по оказанию услуг в сфере сельского туризма осуществляется сельскохозяйственными товаропроизводителями в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации» [8].

До этого такого термина никогда не было и, вероятно, поэтому его многие путают с термином «аграрный туризм». Принципиальное отличие агротуризма от сельского туризма исполнительный директор «Национальной Ассоциации организаций по развитию сельского и агротуризма» В.Л. Калинин видит в том, что «сельский туризм» — понятие более широкое чем агротуризм (рис.1).

На рис. 1, отражающем разнообразие туризма на сельских территориях, более понятно, что агротуризм занимает определенное положение, наравне с другими 12-ю направлениями туризма. Отдых туриста в сельской местности или в малом городе разнообразен, его частью может стать и агротуризм. Из набора направлений сельского туризма, в силу специфики местных условий, агротуризм лучше всего интегрируется с событийным, этнографическим, приключенческим, экологическим и т.п.

Однако, как показал опрос потенциальных туристов в России, проведенный несколько лет тому назад, только 8% из опрошенных желающих заняться сельским туризмом, заявили о намерениях заняться агротуризмом, т.е. поучаствовать в сельскохозяйственных работах (без извлечения для себя экономической выгоды) [9]. Они предпочли другие из 13 предложенных вариантов. Для сравнения, в европейских странах, где агротуризм раньше чем в России завоевал популярность, только 5% едут отдыхать в сельскую местность за тем, чтобы поучаствовать в производстве сельхозпродукции.

В этой связи агротуризм получил новое название фермерский [10]. Его сторонники предпочитают приезжать на ферму, для того чтобы пожить как обычный работник: трудиться на полях, ухаживать за скотом и огородом. Люди выбирают этот отдых за доступные цены и возможность выйти из зоны комфорта, получая в дополнение к трудовым занятиям уединение, тихую рыбалку, традиционную баню и дегустацию местных кулинарных шедевров.

Едва появившись, фермерский туризм в России начал быстро набирать обороты. Потенциал его развития значителен: это заброшенные ку-

печеские дворянские и колхозные усадьбы с богатой историей, небольшие деревушки с уникальной культурой, семейные фермы с самыми разнообразными животными. Привлекательным агротуризм является еще потому, что это новое направление, поэтому мало конкуренции и при умелом подходе и грамотной организации можно уверенно занять свою нишу на рынке.

С развитием в России органического сельского хозяйства распространение агротуризма получило новый виток. Теперь туристы, увлеченные здоровым образом жизни и заботой о благополучии и здоровье окружающей среды, хотят не просто увидеть сельские пейзажи, но и окунуться в тему: получить необычные и полезные знания об органическом производстве и в итоге становятся приверженцами органической продукции. Эксперты туристического рынка считают, что ниша сельского туризма в России к 2030 году вырастет в 7 раз. К наиболее перспективным объектам агротуризма на сегодняшний день они относят [11]:

1. Органическую ферму «Головино» сельскохозяйственного холдинга «Агриволга» в Ярославской области. Холдинг заключил договор с четырьмя турагентствами г. Углича. Гиды прошли обучение и теперь ведут насыщенные экскурсии на ферме и могут ответить на любые вопросы гостей о нюансах органического сельского хозяйства. Примечательно, что в дни экскурсий товарооборот на ферме возрастает на 30-50%.

2. Компанию «История в Богимово» в Калужской области (производит молочную продукцию и сыры), которая хорошо интегрирует органический и обучающий агротуризм. Сюда приезжают на практику студенты из Академий имени К.А. Тимирязева, К.Г. Скрыбина и безвозмездно работают в качестве волонтеров. Здесь начали продвигать необычный комбинированный вид агротуризма — творческий, или эстетический: проводят Богимовские чтения, поэтические музыкальные вечера, вернисажи местных художников. Туристов привлекают экскурсии с дегустацией органических молочных продуктов (изготовленных из молока коров породы джерси), а также мастер-классы (например, производство масла). Это направление реализуется в рамках проекта Минсельхоза «Земляне».

3. Био-Хутор «Петровский» (Ростовская область) демонстрирует органическое производство зерновых культур. Во время экскурсий туристы могут забраться в кабины тракторов и комбайнов, поработать на птицеферме. Изюминка экскурсии — ремесленный мастер-класс по выпечке хлеба. Здесь проводятся гастрофе-

стивали и планируется строительство Музея каши.

**Целью** нашего исследования было определение уровня заинтересованности населения Республики Мордовия в агротуризме. Мы стремились выявить, насколько привлекательным является агротуризм для жителей региона и какие факторы могут способствовать или препятствовать их участию в такого рода деятельности.

Для достижения поставленных целей были сформулированы следующие исследовательские вопросы:

- Какие аспекты агротуризма наиболее привлекательны для населения?
- Какие существуют барьеры, которые могут мешать жителям региона участвовать в агротуризме?
- Какие меры могут быть предприняты для устранения этих барьеров и повышения интереса к агротуризму?

**Методология.** Для изучения предпосылок, проблем и перспектив развития агротуризма был проведен социологический опрос. Основным методом сбора данных первичной информации выбран анкетный опрос. Этот метод имеет цель получить данные непосредственно от потенциальных потребителей услуг агротуризма и понять их ожидания и предпочтения.

Выборка для социологического опроса была сформирована с целью обеспечения максимальной репрезентативности результатов. Она включала в себя 158 респондентов различных возрастных групп, профессий и социального статуса. Для формирования выборки использовались случайный и квотный методы, что позволило охватить широкий круг населения, получить данные о их предпочтениях и ожиданиях в области агротуризма.

**Результаты исследования.** Для развития органического агротуризма в Республике Мордовия имеются определенные предпосылки и перспективы. На это указывают следующие факты:

1) Из опрошенных туристов, желающих заняться сельским туризмом, 13% заявили о намерениях поучаствовать в производстве сельхозпродукции. В основном это семьи с детьми, где проявляется стремление показать детям сельский быт, производство органических продуктов, а также гастрономию.

2) На начало 2024 года Мордовия вошла в топ-5 рейтинга «органических» регионов Российской Федерации по количеству сертифицированных производителей органической продукции (их сейчас 7). Развивать это направление в регионе поручил Президент России Владимир Путин [12]. Его поручение регламентирует государственную поддержку сельскохозяйственным товаропроизводителям органической продукции, осуществляющим свою деятельность на территории Республики Мордовия, включая меры по содействию продвижения указанной продукции на рынки сбыта, в том числе в г. Москве, г. Санкт-Петербурге и Московской области. Также предстоит представить предложения по развитию сельского туризма на территории Республики Мордовия [13];

3) Одним из первых в России производство органических продуктов начало осваивать предприятие «Биосфера» в Старошайговском районе. Сертификат соответствия своей продукции органик-стандартам Евросоюза оно получило еще в 2009 году. В линейке продуктов для здорового питания — более 50 наименований (различные крупы, зерновые хлопья, льняное масло, продукты пчеловодства и др.); в 2023 году предприятие запустило цех по производству выдержанных органических сыров;



Рисунок 1. Разнообразие туризма на сельских территориях (по В.Л. Калининцеву) [9]  
Figure 1. Diversity of tourism in rural areas (by V.L. Kalinichev)





4) В Ардатском районе фермерское хозяйство «Край земли» освоило органическую технологию выращивания яблок и на сегодняшний день уже запустило производство новой продукции «Мордовский сидр», на которую выявлен большой спрос от ресторанных крупнейших городов России;

5) В Мордовии функционируют лаборатории и центры по контролю и оценке пищевой и биологической безопасности продукции и продовольственного сырья животного и растительного происхождения.

Большие надежды на ближайшую перспективу вселяют предприятия товаропроизводителей мясной органической продукции (прежде всего говядины), отвечающей органик-стандартам, которую получают в результате применения интенсивно-пастбищной технологии ведения мясного скотоводства, разработанной коллективом отечественных ученых-аграрников под руководством академика А.В. Черкаева. Эта технология прошла успешную апробацию в нескольких областях Приуралья и Поволжья [14]; она в наибольшей степени отвечает условиям небольших коллективов, состоящих из 2-3 человек, позволяет достигать высокой производительности труда как зимой, так и летом, а также экономить все виды ресурсов: кормовые, материальные, энергетические, трудовые. Апробация технологии успешно проведена в ООО «Аксел» Темниковского района, СХПК «Крутенское» Ковылкинского района и проводится в ООО «Биосфера» Старошайговского района Мордовии.

Следуя передовому мировому и отечественному опыту, в СХПК «Крутенское» и ООО «Аксел» используют скот специальной шотландской мясной породы — абердин-ангусской. Она отличается высокой скороспелостью и адаптированностью к неблагоприятным метеорологическим условиям, а также покладистым нравом. В условиях Ковылкинского района за период с мая по ноябрь 2020 г. бычки дали прирост живой массы, превышающий 1400 г на одно животное в сутки. Успешно освоенные здесь технологии органического животноводства не только не наносят вреда окружающей среде, но и способствуют равномерному распределению по лугам навоза и втаптыванию семян растений в почву копытами животных, что обогащает травостой.

В Мордовии для органического мясного скотоводства имеется значительный природно-ресурсный потенциал — 510,1 тыс. га (или 19,5% от площади региона) естественных кормовых угодий незатронутых химизацией [12], которые на сегодняшний день явно недоиспользуются (выпасается только 80 тыс. условных голов крупного рогатого скота, а могут принять порядка 750 тысяч условных голов). На этой базе можно создать порядка 5000 рабочих мест в сфере малого бизнеса. Наиболее перспективными районами в этом плане мы считаем Ельниковский, Зубово-Полянский, Ковылкинский, Темниковский, Краснослободский, Старо-Шайговский и Ичалковский. Здесь на сегодняшний день самые большие площади естественных кормовых угодий и наивысшая потенциальная опасность «ландшафтных» пожаров из-за недовыпаса.

Потребительский спрос на продовольственные товары, полученные из выращенных на травяном корме и в естественных условиях животных, приводит к дальнейшему росту объемов розничной торговли этими товарами. Характерные черты мяса травяного (пастбищного) откорма [15]: чистый мясной вкус, более выраженный говяжий аромат. Говядина травяного откорма содержит больше полезных для организма человека полинасыщенных жирных кислот: EPA (эйкозапенаеновую), ДНА (докозагексагеновую), CLA (линолеую). В этой говя-

дине в 10 раз больше Омега-3. В ней больше и других полезных веществ: витаминов D, K, DA и группы B; микроэлементов — селена, магния, калия, железа, цинка; антиоксидантов — карнитина, В-каротина, креатина. Низкая жирность и сбалансированный аминокислотный состав — основные показатели для производства детского питания из говядины травяного откорма. Регулярное употребление говядины травяного откорма в любом возрасте благоприятно действует на физическое и умственное здоровье человека. Министерство здравоохранения считает говядину важным компонентом здорового питания, а в Международном плане она считается «индикатором благополучия государства», так как весьма положительно влияет на иммунитет.

В интеграции с этнографическим положительно может зарекомендовать себя агротуризм по таким сельским объектам, как Паракино, Старая Теризморга, Подлесная Тавла, Баево:

1) В селе Паракино функционирует Музейно-культурный центр «Дом традиций» — это общественное пространство, которое включает в себя: жилой музейный дом с действующей печью, с хозяйкой, которая проведет экскурсию, мастер-класс по национальной кухне с дегустацией приготовленного блюда, чаепитие с разговорами на эрзянском и русском языках, воспоминаниями о детстве, о жителях села. Центр также включает значимые места территории, музеефицированные через установку информационных щитов и арт-объектов. Среди них: эко-этнопарк Ашо Лисьма, Овраг фантазий — Русяйка латко, родник Чарокаль, самый большой в России клад серебряных монет, памятник живой природы Симкинский дуб.

2) В селе Старая Теризморга находится один из самых известных мордовских культурных центров — Мокшанский центр национальной культуры, который начал работать в 1992 г. В 2007 г. был открыт этнокультурный центр, в состав которого входит этнографический музей, где воссоздан быт сельских жителей, представлены вышивки, национальные костюмы и изделия прикладного творчества. В Центре работают детский ансамбль «Лаймоня», кружки «Народная вышивка» и «Плетение бисером». Важное место занимает этнографический музей под открытым небом «Крестьянская усадьба», где воссоздан быт мордовской крестьянской семьи.

3) Экскурсия в Подлесную Тавлу из Саранска — это посещение уникального села расположенного в окружении леса на реке Тавла, в котором проживают эрзяне со своей культурой и финно-угорскими традициями. В программу тура входят: этнографический дом-музей В. Ромашкина, школа резьбы по дереву.

4) В селе Баево находится дом-музей С.Д. Эрзи, являющийся филиалом Мордовского республиканского музея изобразительных искусств имени С.Д. Эрзи — одна из главных достопримечательностей Республики Мордовия.

Экспозиция дома-музея посвящена жизни и творчеству выдающегося творца.

В интеграции с экологическим и образовательным туризмом органично можно развивать агротуризм в Национальном парке «Смольный» и в Сафари-парке «Кречет»:

1) В 1995 г. на территории Ичалковского и Большеигнатовского районов был организован национальный парк «Смольный». Его площадь составляет 36 385 га. Это густые леса, пойменные озера, болота, целебные родники. Для туристов проводятся экскурсии. В Музее природы, на пеших маршрутах и экологической тропе «Зеленый мир» можно узнать о растениях и животных национального парка, на специально оборудованных площадках с беседками организовать пикник. Для приема и размещения туристов парк располагает базами отдыха летнего тура.

В соответствии с положением о ФГУ «Национальный парк «Смольный» в кв. 83-89, 95-108 разрешен частичный выпас скота. В этой связи целесообразно развитие агротуризма на базе интенсивно-пастбищной технологии разведения крупно-рогатого скота.

2) Погрузиться в мир дикой природы приглашает Сафари-парк «Кречет». Здесь можно покормить оленей на расстоянии вытянутой руки, погладить лошадок и кроликов, понаблюдать за дикими кабанчиками.

На перспективу можно запланировать агротуры по заброшенным дворянским и колхозным усадьбам, которые и в далеком прошлом, и в сравнительно недавние «советские времена» прославляли Мордовский край. К таковым можно отнести следующие:

1. Усадьба адмирала Ф.Ф. Ушакова в Темниковском районе. Здесь реализуется проект по воссозданию родового гнезда легендарного военачальника близ деревни Алексеевка, которое стало возможным благодаря включению Темниковского района в федеральный паломническо-туристический кластер Арзамас — Дивеево — Саров. Знаменитые на всю Россию православные монастыри в нижегородском Дивеево и темниковском Санаксаре, куда ежегодно стекаются толпы туристов и паломников, планируется связать единым турмаршрутом. Географически этот объект находится неподалеку от территории ООО «Аксел», которая привлекательна для развития агротуризма на базе органического скотоводства.

2. Усадьба Струйских в г. Рузаевка (рис.2). Более ста лет (1757-1861 гг.) Рузаевка принадлежала богатым помещикам-крепостникам Струйским. Молодой хозяин усадьбы Н.Е. Струйский на месте «дикого поля» в 1771 году начал и в 1772 закончил строительство дома по проекту знаменитого итальянского архитектора В.В. Растрелли. Это был трехэтажный дворец, первые два этажа были жилыми, а третий именуемый «Парнас», был предназначен для занятий стихотворчеством.



Рисунок 2. Вид усадьбы Струйских со стороны въезда из г. Пензы. Фото 1886 г.  
Figure 2. View of the Struyskiy estate from the entrance from Penza. Photo from 1886

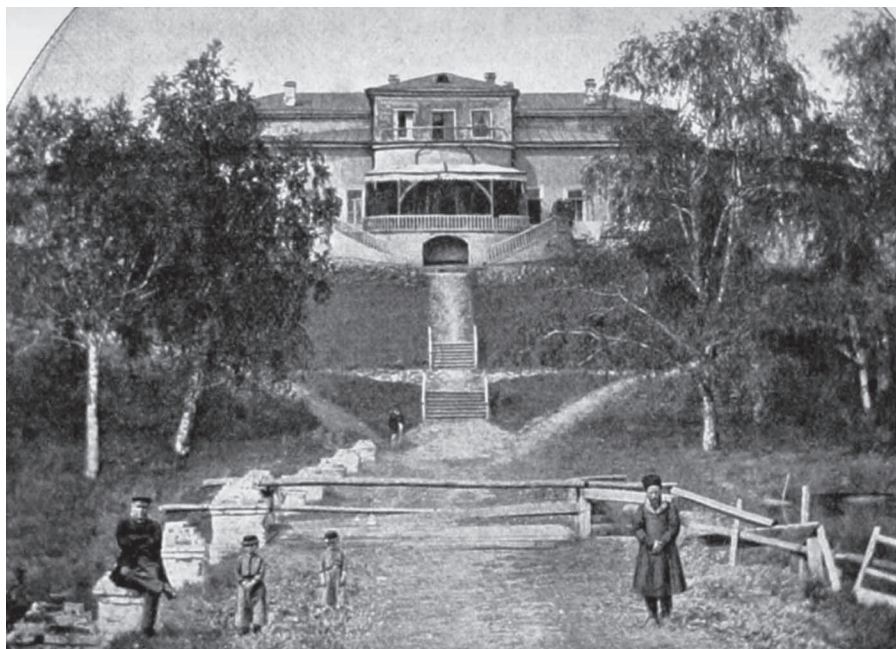


Рисунок 3. Дом Огарёвых в Старом Акшине. 1860-е гг.  
Figure 3. House of the Ogaryovs in Stariy Akshin. 1860

По воспоминаниям современников хозяйство Струйских заметно доминировало по производительности сельхозпроизводства в 30-ти километровой округе, благодаря рациональному использованию агроресурсного потенциала территории, прежде всего, за счет высокого природного плодородия черноземных почв, которые и на сегодняшний день выделяются высокими показателями бонитета.

3. Усадьба Араповых в Ковылкинском районе Мордовии принадлежала известному агроному, члену Совета Министерства земледелия И.А. Арапову. «В нем состояло 5750 десятин земли, из которых половина находилась под лесом. Кроме прекрасной усадьбы в имение входило три хутора, устроен четырехпольный севооборот, известный конный завод, образцовое скотоводство и овцеводство, сыроварня, конный завод скаковых лошадей, птицеводство, правильное лесное хозяйство с насаждениями сосны и лиственницы, винокурный завод, выкуживающий до 1311 млн градусов безводного спирта» [16]. Объект представляет повышенный интерес в связи с тем, что в настоящее время эту территорию занимает СХПК «Крутенское», которое успешно внедрило экологизированные технологии интенсивно-пастбищного животноводства и производит травяную говядину.

4. Усадьба Огаревых в с. Старое Акшино Староайговского района (рис. 3). В XIX веке в селе Старое Акшино располагалось огромное имение, принадлежавшее Б.И. Огареву, — церковь, живописные пруды, сад... До Старого Акшина из столицы Мордовии можно доехать примерно за 40 минут. В Старом Акшине прошло детство Николая Платоновича Огарева. В XVIII Богдан Ильич построил каменную двухэтажную усадьбу и кирпичную церковь. Появились винокурня, сыродельня, больница... Население выросло до 900 человек [17]. Оставшись один после отъезда А.И. Герцена за границу, Н.П. Огарев решает заняться практической реформаторской деятельностью в своих имениях. Его главной задачей становится замена барщины вольнонаемным трудом. Для достижения этой цели Огарев пытался внедрить фермерский способ ведения хозяйства на принадлежащих ему землях.

С позиций агротуризма объект интересен тем, что на его территории находится туристиче-

ская база МГУ им. Н.П. Огарева, а также он расположен в 30-ти километрах от предприятия товаропроизводителя органической продукции ООО «Биосфера» в селе Новая Федоровка.

5. Усадьба бывшего СХПК им. А.Т. Куняева в селе Дюрки Атяшевского района. В 1980-90-х годах это хозяйство было самым социально-экономически успешным и, в тоже время, самым экологичным на территории республики. В ряде наших публикаций оно отмечено нарицательным «экологический оазис» [18]. При минимальных дозах внесения минеральных удобрений и других тратах на агротехнику здесь получали самые высокие урожаи зерновых в республике (66 ц/га). За счет рационального использования травяных угодий в агроландшафтах в хозяйстве содержалось многочисленное и высокопродуктивное стадо крупно-рогатого скота численностью 1800 голов и 900 голов овец. Но в 2002 г. в силу действия субъективных факторов хозяйство было ликвидировано путем банкротства и более 100 человек, трудившихся в нем, потеряли работу.

На сегодняшний день объект можно использовать в целях образовательного сельского туризма для демонстрации (в целях назидания) последствий эколого-экономических просчетов в сельскохозяйственном природопользовании. Сохранившийся потенциал сенокосов и пастбищ целесообразно использовать в целях развития органического интенсивно-пастбищного животноводства.

**Выводы и рекомендации.** В России развитие органического сельского хозяйства оказало новый импульс на распространение агротуризма. Это подтверждает имеющийся на сегодняшний день опыт Ярославской, Калужской и Ростовской областей, где туристы увлечены здоровым образом жизни и заботой о благополучии и здоровье окружающей среды, получают полезные знания об органическом производстве и в итоге становятся приверженцами органической продукции.

Потребителями или целевой группой агротуризма в Мордовии могут стать: семьи с детьми; пожилые люди с внуками; компании молодых людей, любящих спорт (при наличии соответствующих услуг для занятий спортом, такие как верховая езда, прокат лыж и т.д.), охоту, рыбалку.

В настоящее время население 4 районов (Ардатовского, Ковылкинский, Староайговского, Темниковский) занимается органическим сельским хозяйством. Услуги по приему агротуристов могут оказывать 5 предприятий сельскохозяйственных товаропроизводителей органической продукции, которые способны одновременно принять около 75 человек.

Изучение проблем развития агротуризма в регионе проводится нами методами экспертных оценок и анкетных опросов. Выборочные опросы жителей столицы Мордовии, г. Саранска активного трудоспособного возраста от 25 до 45 лет показали основные проблемы и причины, сдерживающие развитие предпринимательства и агротуризма: прежде всего, недостаточные знания организационно-правовых основ рекреационного бизнеса. На втором месте — неуверенность в успехе и отсутствие денежных средств, невозможность получения кредитов для обустройства жилья для туристов, на третьем месте — бюрократические барьеры, высокие налоги.

Сдерживающими факторами развития агротуризма, по нашему мнению, также являются: 1) правовая неграмотность и слабая информированность местных жителей о агротуризме; 2) низкие финансовые возможности для строительства гостевых домов; 3) недостаточное благоустройство фермерских домов и усадеб; 4) медленное продвижение турпродукта сельского туризма на рынке туристических услуг; 5) крайняя недостаточность государственной поддержки, как на региональном, так и местном уровнях.

В Республике Мордовия целесообразно разработать и принять Ведомственную программу «Развитие агротуризма на базе предприятий сельскохозяйственных товаропроизводителей органической продукции на 2025-2030 годы». Целью программы должно стать создание в регионе благоприятных условий для развития агротуризма, обеспечение повышения уровня жизни и занятости сельского населения. Среди основных задач — улучшение благоустройства усадеб и сел, развитие их инженерной и социальной инфраструктуры; расширение ассортимента продукции органических полей и ферм.

Дополнительными целями и задачами программы должны стать: 1) увеличение количества малых форм хозяйствования, оказывающих услуги агротуризма; 2) обеспечение устойчивого развития сельских поселений региона на основе формирования конкурентоспособности турпродукта; 3) привлечение населения, особенно молодежи, в сферу туристической деятельности; 4) государственная поддержка развития крестьянских (фермерских), личных подсобных хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов, оказывающих услуги агротуризма.

В целом, развитие идеи агротуризма в Республике Мордовия находится на стадии осознания, а ее реализация будет способствовать занятости сельского населения, увеличению объемов органической сельскохозяйственной продукции, расширению ее ассортимента, повышению культурно-образовательного уровня сельчан, улучшению благоустройства усадеб и сел, в конечном итоге, — повышению качества жизни населения региона.

#### Список источников

1. Реймерс Н.Ф. Начала экологических знаний. М.: Изд-во МНЭПУ, 1993. 261 с.
2. Реймерс Н.Ф. Охрана природы и окружающей человека среды: Словарь-справочник. М.: Просвещение, 1992. 317 с.





3. Реймерс Н.Ф., Штильмарк Ф.Р. Особо охраняемые природные территории. М.: Мысль, 1978. 295 с.

4. Niesner C.A, Blakey R.V, Blumstein D.T and Abelson E.S (2021) Wildlife Affordances of Urban Infrastructure: A Framework to Understand Human-Wildlife Space Use. *Front. Conserv. Sci.* 2:774137. doi: 10.3389/fcosc.2021.774137

5. Fujino, Masaya & Kuriyama, Koichi & Yoshida, Kentaro. (2017). An evaluation of the natural environment ecosystem preservation policies in Japan. *Journal of Forest Economics*. DOI: 10.1016/j.jfe.2017.08.003

6. Каверин А.В., Каверина Н.А., Луконина С.И. Факторы перспективности сельского туризма в Мордовии // Здоровая окружающая среда — основа безопасности регионов: материалы первого международного экологического форума в Рязани (11-13 мая 2017 года, г. Рязань) / под ред. Е.С. Иванова. Рязань: ФГБОУ ВО РГПУ, 2017. Т. 1. С.276-280.

7. European Tourism 2023 — Trends & Prospects (Q2/2023) // European travel Commission. URL: [http://etc-corporate.org/uploads/2023/07/ETC-Quarterly-Report-Q2-2023\\_Public.pdf](http://etc-corporate.org/uploads/2023/07/ETC-Quarterly-Report-Q2-2023_Public.pdf)

8. Федеральный закон от 02.07.2021 № 318 Ф3 «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации». URL: <http://base.garant.ru/> (дата обращения: 14.04.2024).

9. Калинин В.Л. Для развития сельского туризма, в первую очередь, нужны грамотные специалисты [Электронный ресурс] // Туризм и гостеприимство: новости, интервью, мнения экспертов. URL: <http://welcometimes.ru/opinions/vadim-kalinichev-dlya-razvitiya-selskogo-turizma-v-pervuyu-ochered-nuzhny-gramotnye> (дата обращения: 14.04.2024).

10. Куприянова О. Сельский или агротуризм: новый вид бизнеса в России [Электронный ресурс] // Совком-блог. URL: <http://journal.sovcombank.ru/puteshestviya/selskii-ili-agroturizm-novii-vid-biznesa-v-rossii> (дата обращения: 15.04.2024).

11. Что такое органический сельский туризм и какие интересные возможности ждут туристов [Электронный ресурс] URL: <http://ouglechepole.ru/blog/chto-takoe-organicheskij-selskij-turizm-i-kakie-interesnyie-vozmozhnosti-zhdut-turistov> (дата обращения 16.04.2024).

12. Каверин А.В., Массеров Д.А., Тесленок С.А., Алферина А.В., Ушаков И.С. К вопросу о важности экологической науки и образования для развития органического сельского хозяйства // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2022. № 4. С. 64-68.

13. Президент России Владимир Путин утвердил перечень поручений по социально-экономическому развитию Республики Мордовия [Электронный ресурс] // Официальный портал органов государственной власти Республики Мордовия. URL: <http://e-mordovia.ru/glava-rm/novosti/prezident-rossii-vladimir-putin-utverdil-perechen-porucheni/> (дата обращения 13.04.2024).

14. Черкаев А.В. Рекомендации по разведению и рациональному использованию крупного рогатого скота мясных пород при производстве говядины в условиях Республики Татарстан / соавт. Н.Н. Хазинов и др.; Тат. НИИ сел. хоз-ва. Казань. 2007. 38 с.

15. Терехова А.О. Травяной откорм или мраморное мясо? [Электронный ресурс] / М2 — интернет-магазин органических продуктов с собственной фермы. URL: <http://ferma-m2.ru/blog/articles/214/> (дата обращения: 27.02.2024).

16. Россия. Полное географическое описание нашего Отечества: настольная и дорожная книга для русских людей. Среднерусская Черноземная область: [Курская, Орловская, Тульская, Рязанская, Тамбовская, Воронежская и Пензенская губернии]. Сост. В.П. Семенов [и др.]. 1902. Т. VIII, 717 с.

17. Бахмутов С.Б. Староахшинские помещики Огаревы: из истории родового гнезда Огаревых и Сатиных. Изд. 3-е, испр. и доп. Саранск: Ассоциация выпускников МГУ им. Н.П. Огарёва: Издатель Константин Шапкарин, 2014. 104 с.

18. Каверин А.В., Нестерова М.А., Храмова А.А. «Экологические оазисы» в российской глубинке как объекты исторической памяти и культурного наследия // Мир вокруг нас: Человек — Общество — Природа: сборник материалов Международной студенческой научной конференции. Москва. 2023. С. 125–129.

## References

1. Reimers N.F. (1993). *Nachala ehkologicheskikh znaniy* [Beginnings of environmental knowledge]. Moscow: International Independent University of Ecology and Political Science.

2. Reimers N.F. (1992). *Okhrana prirody i okruzhayushchei cheloveka sredi: Slovar'-spravochnik* [Protection of nature and the human environment: A glossary and reference book]. Moscow: Education.

3. Reimers N.F., Shilmark F.R. (1978). *Osobo okhranyayemye prirodnye territorii* [Specially protected natural territories]. Moscow: Thought.

4. Niesner C.A., Blakey R.V., Blumstein D.T., Abelson E.S. (2021). Wildlife Affordances of Urban Infrastructure: A Framework to Understand Human-Wildlife Space Use. *Front. Conserv. Sci.* 2:774137. DOI: 10.3389/fcosc.2021.774137

5. Fujino, Masaya & Kuriyama, Koichi & Yoshida, Kentaro. (2017). An evaluation of the natural environment ecosystem preservation policies in Japan. *Journal of Forest Economics*. DOI: 10.1016/j.jfe.2017.08.003

6. Kaverin A.V., Kaverina N.A., Lukonina S.I. (2017). Factors of rural tourism prospects in Mordovia. Proceedings of the Healthy environment — the basis of regional security (Ryazan, Russia, May 11-13, 2017), Ryazan, pp. 276–280.

7. ETC (2023). *Evropeiskii turizm 2023 — trendy i perspektivy* [European Tourism 2023 — Trends & Prospects (Q2/2023)]. Brussels.

8. The GARANT system (2023). *Ob osnovakh turistskoi deyatel'nosti v Rossiiskoi Federatsii: 2023* (Federal Law of Russia) [On the bases of tourist activity in the Russian Federation]. Moscow: The GARANT system.

9. Kalinichev V.L. *Dlya razvitiya selskogo turizma, v pervuyu ochered', nuzhny gramotnye spetsialisty* [The development of rural tourism, first of all, requires competent

specialists] Available at: <http://welcometimes.ru/opinions/vadim-kalinichev-dlya-razvitiya-selskogo-turizma-v-pervuyu-ochered-nuzhny-gramotnye> (accessed 14 April 2024).

10. Kupriyana O. *Selskii ili agroturizm: novii vid biznesa v Rossii* [Rural or agritourism: a new type of business in Russia] Available at: <http://journal.sovcombank.ru/puteshestviya/selskii-ili-agroturizm-novii-vid-biznesa-v-rossii> (accessed 15 April 2024).

11. *Chto takoe organicheskii selskii turizm i kakie interesnyie vozmozhnosti zhdut turistov* [What is organic rural tourism and what interesting opportunities await tourists] Available at: <http://ouglechepole.ru/blog/chto-takoe-organicheskij-selskij-turizm-i-kakie-interesnyie-vozmozhnosti-zhdut-turistov> (accessed 16 April 2024).

12. Kaverin A.V., Masserov D.A., Teslenok S.A., Alferina A.V., Ushakov I.S. (2022). *K voprosu o vazhnosti ehkologicheskoi nauki i obrazovaniya dlya razvitiya organicheskogo selskogo khozyaistva* [The importance of ecological science and education for the development of organic agriculture]. Use and protection of natural resources in Russia, no. 4, pp.64-68.

13. *Prezident Rossii Vladimir Putin utverdil perechen' porucheni po sotsial'no-ehkonomicheskomu razvitiyu Respubliki Mordovi* [Russian President Vladimir Putin approved a list of instructions on the socio-economic development of the Republic of Mordovia] Available at: <http://e-mordovia.ru/glava-rm/novosti/prezident-rossii-vladimir-putin-utverdil-perechen-porucheni/> (accessed 13 April 2024).

14. Cherekaev A.V., Khazinov N.N. (eds.) (2007). *Rekomendatsii po razvedeniyu i ratsional'nomu ispol'zovaniyu krupnogo rogatogo skota myasnykh porod pri proizvodstve govyadiny v usloviyakh Respubliki Tatarstan* [Recommendations on breeding and rational use of cattle of beef breeds in beef production in the conditions of the Republic of Tatarstan], Kazan.

15. Terexhova A.O. *Travyanoi otkorm ili mramornoe myaso?* [Grass-fed or marbled meat?] Available at: <http://ferma-m2.ru/blog/articles/214/> (accessed 15 April 2024).

16. Semyonov V.P. (ed.) (1902). *Rossiya. Polnoye geograficheskoye opisanie nashego Otechestva: nastol'naya i dorozhnaya kniga dlya russkikh lyudey. Srednerusskaya Chernozemnaya oblast', Kurskaya, Orlovskaya, Tul'skaya, Ryazanskaya, Tambovskaya, Voronezhskaya i Penzenskaya gubernii* [Russia. A complete geographical description of our Fatherland: a reference and travel book for Russian people, Central Russian Black Earth Region: Kursk, Oryol, Tula, Ryazan, Tambov, Voronezh and Penza provinces. Moscow.

17. Bakhmurov S.B. (2014). *Staroakhshinskie pomeshchiki Ogarevy: iz istorii rodovogo gnezda Ogarevykh i Satinykh* [Staroaksha landowners Ogarevs: from the history of the family nest of the Ogarevs and Satins]. Saransk: Publisher Konstantin Shapkarin.

18. Kaverin A.V., Nesterova M.A., Khranova A.A. (2023). «Ecological oases» in the Russian countryside as objects of historical memory and cultural heritage. Proceedings of the International Student Scientific Conference. (Moscow, Russia, March 30 — April 5, 2023), Moscow, pp. 125-129.

## Информация об авторах:

**Каверин Александр Владимирович**, доктор сельскохозяйственных наук, кандидат географических наук, профессор, профессор кафедры экологии и природопользования, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8579-1371>, [kaverinav@yandex.ru](mailto:kaverinav@yandex.ru)

**Кирюшин Александр Владимирович**, кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры экологии и природопользования, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7999-5669>, [kir\\_av@mail.ru](mailto:kir_av@mail.ru)

**Массеров Дмитрий Александрович**, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экологии и природопользования, ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5076-2818>, [masserow@yandex.ru](mailto:masserow@yandex.ru)

**Авдюшкина Юлия Николаевна**, аспирант кафедры экологии и природопользования, [yulyaavdyushkina@mail.ru](mailto:yulyaavdyushkina@mail.ru)

**Вавилин Дмитрий Алексеевич**, преподаватель кафедры экологии и природопользования, ORCID: <http://orcid.org/0009-0000-5776-6304>, [vavilindmitriyq@yandex.ru](mailto:vavilindmitriyq@yandex.ru)

**Храмова Ангелина Алексеевна**, магистрант кафедры экологии и природопользования, [lina.xramova.03@bk.ru](mailto:lina.xramova.03@bk.ru)

## Information about the authors:

**Alexander V. Kaverin**, doctor of agricultural sciences, candidate of geographical sciences, professor, professor of the department of ecology and nature management, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8579-1371>, [kaverinav@yandex.ru](mailto:kaverinav@yandex.ru)

**Alexander V. Kiryushin**, candidate of geographical sciences, associate professor, associate professor of the department of ecology and nature management, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7999-5669>, [kir\\_av@mail.ru](mailto:kir_av@mail.ru)

**Dmitry A. Masserov**, candidate of economic sciences, associate professor, head of the department of ecology and environmental management, ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5076-2818>, [masserow@yandex.ru](mailto:masserow@yandex.ru)

**Yulia N. Avdyushkina**, graduate student of the department of ecology and environmental management, [yulyaavdyushkina@mail.ru](mailto:yulyaavdyushkina@mail.ru)

**Dmitry A. Vavilin**, lecturer at the department of ecology and nature management, ORCID: <http://orcid.org/0009-0000-5776-6304>, [vavilindmitriyq@yandex.ru](mailto:vavilindmitriyq@yandex.ru)

**Angelina A. Khranova**, master's student of the department of ecology and environmental management, [lina.xramova.03@bk.ru](mailto:lina.xramova.03@bk.ru)