

УДК 379.83:631.95

DOI: 10.18413/2408-9346-2017-3-3-40-51

Нурулы Е.<sup>1</sup>  
Актымбаева А. С.<sup>2</sup>

**ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИЗМА  
В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

<sup>1)</sup> Казахский национальный университет имени аль-Фараби (КазНУ им. аль-Фараби), пр. аль-Фараби, 71, ГУК-6, г. Алматы, 050040, Казахстан. *eldar\_nuruly@mail.ru*

<sup>2)</sup> Казахский национальный университет имени аль-Фараби (КазНУ им. аль-Фараби), пр. аль-Фараби, 71, ГУК-6, г. Алматы, 050040, Казахстан. *aliya.aktymbayeva@kaznu.kz*

**Аннотация.** Западно-Казахстанская область (ЗКО) имеет достаточный ресурсный потенциал и перспективы развития для видов агротуризма. Агротуризм способствует решению таких проблем, как увеличение занятости сельского населения, повышение доходов и культурного уровня местного населения, развитие рынков и инфраструктуры территории. Большое значение в формировании благоприятных возможностей для развития и территориальной организации видов агротуризма принадлежат растениеводству и животноводству сельского хозяйства. В связи с этим, в данной статье авторами дается оценка возможности развития и территориальной организации видов современного агротуризма в области растениеводства и животноводства в разрезе административных районов Западно-Казахстанской области. Кроме того, определены уровни возможностей для развития и территориальной организации агротуризма в ЗКО и уровни возможностей на основе местной ресурсной базы. Рассматриваются также понятие агротуризма и его взаимосвязь с сельским хозяйством, роль в экономике сельской местности в территориальном аспекте.

**Ключевые слова:** агротуризм; сельский туризм; сельские территории; Западно-Казахстанская область (ЗКО); сельское хозяйство; растениеводство; животноводство.

UDC 379.83:631.95

Nuruly E.<sup>1</sup>  
Aktymbayeva A. S.<sup>2</sup>

**APPLIED ASPECTS OF AGROTOURISM DEVELOPMENT  
IN WEST KAZAKHSTAN REGION  
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

<sup>1)</sup> Al-Farabi Kazakh National University (Al-Farbi KazNU), 71 Ave. Al-Farabi, MAB 6, Almaty, 050040, Kazakhstan. *eldar\_nuruly@mail.ru*

<sup>2)</sup> Al-Farabi Kazakh National University (Al-Farbi KazNU), 71 Ave. Al-Farabi, MAB 6, Almaty, 050040, Kazakhstan. *aliya.aktymbayeva@kaznu.kz*

**Abstract.** West Kazakhstan region (WKR) has a sufficient resource potential and prospects of development of this kind of tourism. Agrotourism promotes the solution of such problems as increasing the employment of the rural population, raising the incomes and cultural level of the local population, developing markets and infrastructure of the territory. Great importance in shaping the opportunities for development and territorial organization of the species agritourism belong to the plant-growing and livestock farming. In this connection, the authors of the article assess the opportunities for development and territorial organization of kinds of modern agritourism in the field of plant-growing and livestock production in the context of the administrative districts of West Kazakhstan region. In addition, the levels of opportunities for development and territorial organization of agritourism in the West Kazakhstan and the levels of capability based on local resource base have been determined. The concept of agrotourism and its interrelation with agriculture, the role in the economy of rural areas in the territorial aspect are also considered.

**Keywords:** agrotourism; rural tourism; rural areas; West Kazakhstan region (WKR); agriculture; plant-growing; livestock.

**Введение.** Агротуризм – одно из модных и быстро развивающихся направлений в современном туризме, получившее признание общественности в большинстве европейских стран во второй половине прошлого столетия. В Казахстане, к сожалению, такой вид туризма еще не развит, но есть потенциальные возможности его развития. Казахстан располагает богатыми ресурсами, рациональное использование которых позволит разнообразить турпродукт и создаст дополнительную статью доходов в бюджет республики. Кроме того, агротуризм способствует:

- развитию средних и малых частных предприятий;
- дальнейшему строительству дорог, домов и клубов;
- сокращению безработицы на селе;
- дополнительному росту доходов сельского населения;
- развитию таких видов туризма, как приключенческий, паломнический, этнографический;
- освоению новых инновационных технологий по производству и переработке сельскохозяйственного сырья;
- созданию специализированных агротуристских аулов;
- дальнейшему развитию и использованию природных, исторических ресурсов сельской местности;
- распространению информации среди сельчан о видах туризма, бизнеса, технологии;
- рациональному использованию природных и социально-экономических ресурсов и т.д.

Агротуризм объединяет широкий спектр видов туризма, основанных на использовании природных, исторических и других ресурсов сельской местности. По данным Всемирной туристской организации (ЮНВТО) ежегодно в мире его выбирают от 12 до 30% путешественников. Если указанные цифры характеризуют международный туризм, то количество внутренних агротуристов в отдельных

странах значительно превышает данные показатели. В странах Западной Европы и США агротуризм за последние 25 лет превратился в самостоятельную и высокодоходную отрасль местной экономики. ЮНВТО определяет агротуризм как одно из пяти основных стратегических направлений до 2020 года [1, 2].

**Цель работы** – изучить прикладные аспекты развития и пространственной организации агротуризма в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

**Материалы и методы исследования.** Теоретической и методологической основой исследования явились фундаментальные и прикладные научные труды зарубежных и отечественных ученых в сфере агротуризма, материалы научной и периодической печати, интернет-ресурсы, статистические данные, законодательные акты и нормативно-правовые документы. Особо необходимо отметить следующие источники данных: материалы НИР: «Концептуальные подходы активизации сельских территорий Республики Казахстан посредством развития агротуризма» (научный руководитель – д.г.н., проф. Ермавлетов С.Р.), статистические данные Комитета статистики Министерства национальной экономики Республики Казахстан и Департамента статистики Западно-Казахстанской области (ЗКО), данные управления сельского хозяйства ЗКО.

Исследование основано на общенаучных и специальных методах, учитывающих специфику проблемы. Имеется множество формулировок агротуризма и его разновидностей, а также моделей его развития в разных странах. Из общенаучных методов применены: системный анализ и синтез, метод деконструкции, сравнительный, структурно-логический анализ, контент-анализ научной литературы, математический метод, эмпирические методы исследования, аналитический, картографический методы.

**Результаты исследования и их обсуждение.** Агротуризм предполагает временное проживание туристов в сельской местности с целью отдыха. Обязательным условием для туристов является то, что они

должны быть размещены в сельской местности, в которой нет многоэтажных застроек и отсутствует промышленность. Связи с этим, для определения потенциала развития агротуризма в ЗКО проанализировано современное состояние сельского хозяйства и административно-территориального устройства области на основе статистических и исследовательских данных.

По данным Департамента статистики Западно-Казахстанской области на начало 2016 года численность населения составила 636 875 человек. В городах живут 317 203 человек (49,8%), в сельской местности – 319 672 человек (50,2%). Территория области – 151 339 км<sup>2</sup>. В настоящее время в систему административно-территориального

устройства области входят 12 административных районов, 156 аульных (сельских) округов, 3 поселковых округа, один город (г. Уральск) областного значения и один город (г. Аксай) районного значения, 475 сельских населенных пунктов.

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-декабре 2015 года в целом по области составил 91 827,4 млн. тенге, в том числе продукция растениеводства – 33 607,8 млн. тенге, животноводства – 57 857,3 млн. тенге. Индекс физического объема валовой продукции к соответствующему периоду прошлого года составил 96,1%, растениеводства – 85,3%, животноводства – 103,6% [3]. Структура сельскохозяйственного производства приведена в табл. 1.

Таблица 1

**Валовый выпуск продукции сельского хозяйства за 2015 год [3]**

Table 1

**Gross output of agricultural products in 2015 [3]**

Административные районы	Валовой выпуск, млн. тенге			позиция внутреннего рейтинга по производству
	всего	из него:		
		продукция растениеводства	продукция животноводства	
Западно-Казахстанская область	91 827,4	33 607,8	57 857,3	
Акжайыкский	11 081,8	3 733,3	7 337,2	2
Бокейординский	6 289,9	2 392,7	3 875,2	6
Бурлинский	5 116,3	2 057,7	3 050,4	8
Жангалинский	7 055,8	2 573,9	4 444,0	5
Жанибекский	4 149,4	1 034,4	3 107,3	11
Зеленовский	16 388,0	8 369,5	7 984,7	1
Казталовский	9 871,8	2 491,0	7 372,0	3
Каратобинский	3 735,1	863,0	2 862,3	12
Сырымский	6 110,5	2 187,2	3 907,5	7
Таскалинский	4 977,5	1 372,3	3 600,1	9
Теректинский	8 206,4	2 910,1	5 238,9	4
Чингирлауский	4 660,3	1 321,4	3 331,7	10

Современные виды агротуризма, применяемые на практике, можно представить в

довольно хорошо структурированном виде (рис. 1) [4].



Рис. 1. Разновидности современного агротуризма  
Fig. 1. Kinds of modern agrotourism

Агротуризм базируется на пользование туристами разных ресурсов сельской местности, которыми зачастую являются продукция растениеводства и животноводства сельского хозяйства. Туристы живут в деревенских домах, знакомятся с местной культурой и обычаями, принимают участие в выращивании растений или ухаживают за животными и др. В связи с этим, необходимо в отдельности рассмотреть возможности развития и территориальной организации видов агротуризма в ЗКО в сферах растениеводства и животноводства.

Возможности развития и территориальной организации видов агротуризма в области растениеводства. Большое значение в формировании благоприятных возможностей для развития и территориальной организации видов агротуризма принадлежит растениеводству. Растениеводство области представлено выращиванием зерновых, масличных, кормовых культур, картофеля и овощебахчевых культур.

Площади под посевы сельскохозяйственных культур занимают лишь небольшую территорию области, в потенциале является возможным увеличение доли посевных площадей. Согласно оперативным сводкам районов

и города Уральск за 2015 год под сельскохозяйственные культуры занято 488,2 тыс. га, что составляет 3,23% площади территории области. ЗКО занимает 11 место по показателю уточненной посевной площади сельскохозяйственных культур в разрезе областей РК. Влагоресурсосберегающая технология внедрена на площади 249 тыс. га или 96,4% посевной площади всех зерновых культур. Система капельного орошения применена на площади 335 га [3, 5].

Вышеприведенные данные можно представить в виде диаграммы (рис. 2), где наглядно можно продемонстрировать доли посевных площадей области в разрезе районов [6].

В сельском хозяйстве животноводство преобладает над растениеводством. Тем не менее, область вполне успешно выращивает некоторые виды растениеводства, выращивание которых будет иметь интерес для внутренних и иностранных агротуристов. Как показано на рисунке 3, из сельскохозяйственных культур преобладают зерновые культуры, которые занимают 53,3% из всех видов выращиваемых на данной территории [7].

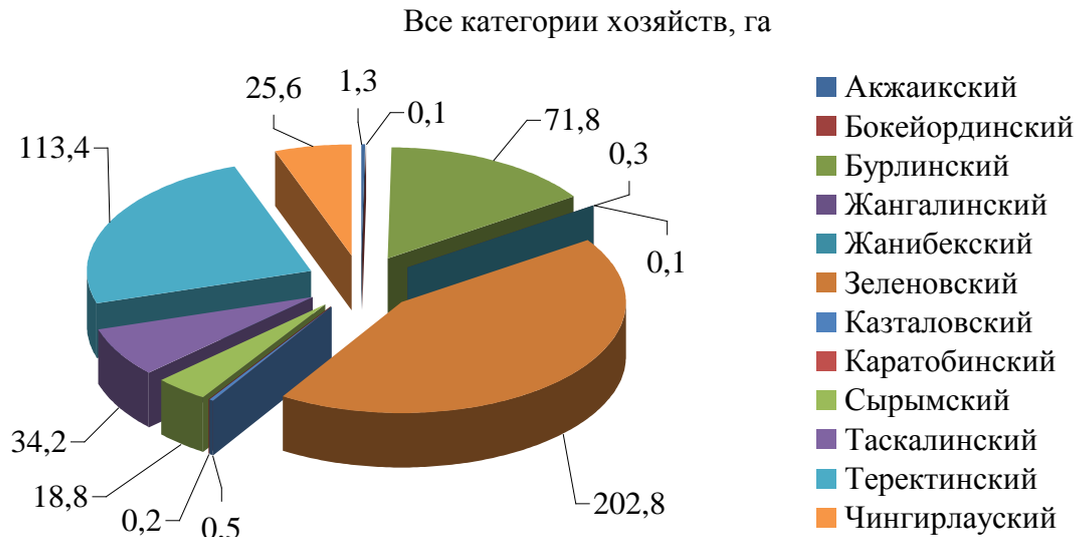


Рис. 2. Посевная площадь растениеводства по всем категориям хозяйства в разрезе районов ЗКО  
Fig.2. Cultivated area of crop production by all categories of economy in the context of WKO districts

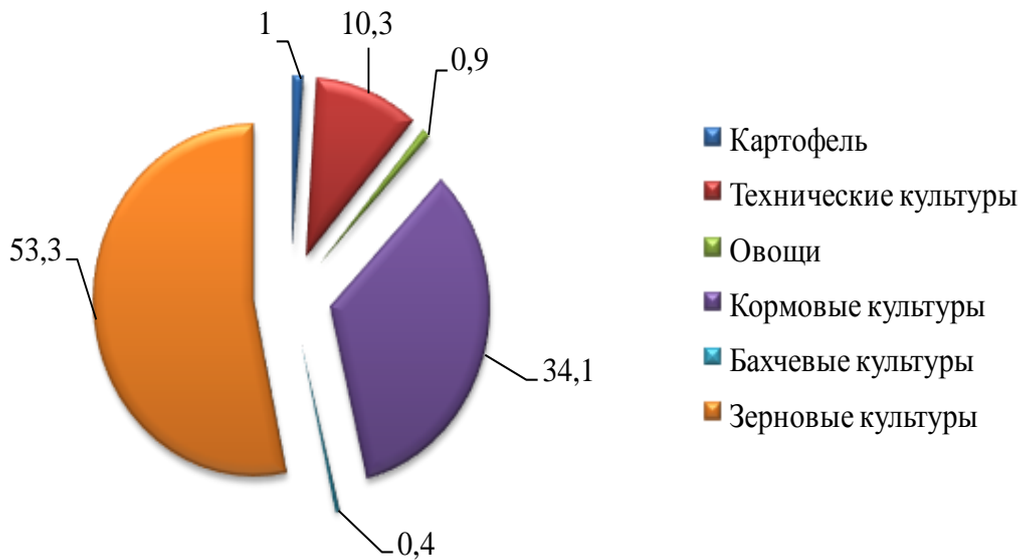


Рис. 3. Соотношение всех видов растениеводства ЗКО, %  
Fig. 3. Ratio of all types of crop production of WKO, %

Растениеводство более чувствительно к почвенному плодородию, требует больших затрат труда, наличия достаточного количества сельскохозяйственной техники. При дефиците перечисленного агроэкологическая ситуация в области ухудшилась, растения стали больше угнетаться сорняками, повреждаться болезнями и вредителями, что, в свою очередь, негативно сказывается на развитии агротуризма в области растениеводства. Следовательно, растениевод-

ство в ЗКО нуждается в больших объемах защитных мероприятий. Несмотря на достаточно жесткие природно-климатические условия региона, земледельцы края, опираясь на разработки научных учреждений и собственный опыт, добиваются в целом неплохих результатов. Наряду с этим следует отметить, что далеко не все еще существующие возможности для роста сельскохозяйственного производства используются. Современное состояние растение-

водства ЗКО должно совершенствоваться с использованием ресурсосберегающих технологий и технологий точного земледелия, в основе которых лежат принципы максимально эффективного и бережного использования природных ресурсов [8, 9].

Полный спектр агротуристских услуг (агрогостеприимство, агрогастрономия, соб-

ственно агротуризм, прямая продажа, агроотдых, агроспорт, агроразвлечение, агротерапия, агроэтнография) опирается на интегральный потенциал территории. В таблице 2 приведены сведения о возможностях развития и территориальной организации видов агротуризма на основе растениеводства.

Таблица 2

**Оценка возможностей развития и территориальной организации видов агротуризма на основе растениеводства в Западно-Казахстанской области**

Table 2

**Assessment of opportunities of development and the territorial organization of types of agrotourism on the basis of crop production in the West Kazakhstan region**

Административные районы	Агрогостеприимство	Агрогастрономия	Собственно агротуризм	Прямая продажа	Агроотдых	Агроспорт	Агроразвлечение	Агротерапия	Агроэтнография
Акжаикский	○	●	▲	○	●	▲	▲	▲	▲
Бокейординский	■	▲	□	○	▲	▲	□	■	■
Бурлинский	▲	▲	□	○	■	■	□	□	□
Жангалинский	▲	●	▲	○	■	■	○	□	▲
Жанибекский	□	■	□	○	□	■	□	□	□
Зеленовский	●	●	●	○	○	●	●	●	○
Казталовский	○	○	■	○	■	■	■	■	■
Каратобинский	□	■	□	○	□	□	□	□	□
Сырымский	○	○	□	○	■	■	▲	□	□
Таскалинский	■	▲	□	○	□	□	□	■	□
Теректинский	○	●	○	○	○	▲	▲	□	■
Чингирлауский	■	■	□	○	□	■	□	□	□

Примечание: ● – очень высокий уровень возможностей; ○ – высокий уровень возможностей; ▲ – средний уровень возможностей; ■ – низкий уровень возможностей; □ – очень низкий уровень возможностей.

Интегральный уровень возможностей для развития и территориальной организации видов агротуризма на основе растениеводства следующий: высокий – Зеленовский, Акжаикский, Теректинский, Жангалинский районы; средний – Казталовский, Бокейординский, Сырымский, Бурлинский районы; низкий – Таскалинский, Чингирлауский, Жанибекский, Каратобинский районы.

Возможности развития и территориальной организации видов агротуризма в области животноводства. Животноводство прямо и косвенно участвует в формировании благоприятных возможностей для развития и территориальной организации видов агротуризма. Оно занимает лидирующее положение в сравнении с растениеводством. Особенно развиты такие направления

животноводства, как тонкорунное и каракулевое овцеводство, коневодство, верблюдоводство. Территория является одним из крупнейших регионов в республике по племенному животноводству, располагающих наиболее ценным генофондом мясного скота казахской белоголовой и герефордской пород, едильбаевской породы мясо-сального направления и акжайкской мясо-шерстной породы овец, кушумской породы лошадей продуктивного направления и уникальным поголовьем верблюдов породы казахский бактриан.

По данным Департамента статистики ЗКО на 01 января 2016 года насчитывалось: крупного рогатого скота (КРС) – 469 001, овец – 932 562, коз – 193 677, лошадей – 131 109, верблюдов – 2 808, свиней – 25 839,

домашней птицы – 845 150. Общее количество скота и птицы составило 2 600146 голов [3].

Вышеприведенные данные можно продемонстрировать в виде диаграммы (рис. 4), где четко прослеживается процентное соотношение (доли) видов скота и птиц к общему поголовью в ЗКО [3].

Природно-климатические условия являются благоприятными для развития животноводства и являются основным фактором, в особенности, для южных регионов. Решаю-

щую роль играет государственная поддержка отрасли в рамках программы «Агробизнес – 2020» [10]. Во всех категориях хозяйств за январь-август 2016 года забито в хозяйстве или реализовано скота и птицы на убой (в живой массе) 48,0 тыс. тонн (103,2% к уровню аналогичного периода 2015 года), надоено молока коровьего 171,2 тыс. Тонн (104,1%), произведено куриных яиц 102,8 млн штук (100,1%) [11].

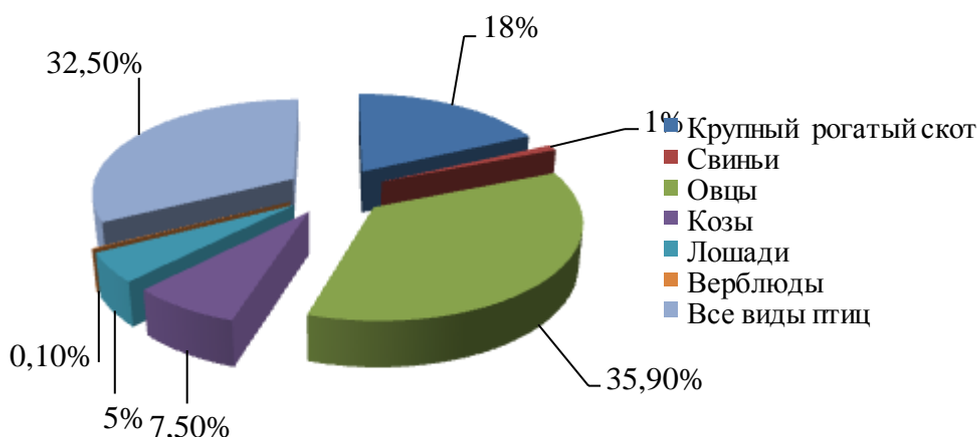


Рис. 4. Соотношение видов скота и птиц, %

Fig.4. Ratio of livestock and poultry species in the context of WKO districts, %

В табл. 3 приведены сведения о возможностях развития и территориальной

организации видов агротуризма на основе животноводства.

Таблица 3

**Оценка возможностей развития и территориальной организации видов агротуризма на основе животноводства в Западно-Казахстанской области**

Table 3

**Assessment of opportunities of the development and territorial organization of types of agrotourism on the basis of livestock production in the West Kazakhstan region**

Административные районы	Агрогостеприимство	Агрогастрономия	Собственно агротуризм	Прямая продажа	Агроотдых	Агророспорт	Агроразвлечение	Агротерапия	Агроэтнография
Акжайыкский	●	●	○	○	▲	○	▲	○	▲
Бокейординский	■	○	▲	○	○	▲	□	□	○
Бурлинский	■	▲	□	○	■	■	□	□	■
Жангалинский	○	●	○	○	□	▲	▲	■	▲
Жанибекский	▲	▲	■	○	■	■	□	□	□
Зеленовский	●	●	●	○	○	○	▲	○	▲
Казталовский	●	●	○	○	●	○	○	▲	■
Каратобинский	□	■	▲	○	□	■	□	□	□
Сырымский	■	▲	▲	○	▲	○	○	□	▲
Таскалинский	▲	○	□	○	○	○	□	■	□
Теректинский	●	●	▲	○	▲	○	■	▲	■

Административные районы	Агрогостеприимство	Агрогастрономия	Собственно агротуризм	Прямая продажа	Агроотдых	Агророспорт	Агроразвлечение	Агротерапия	Агроэтнография
Чингирлауский	▲	▲	■	○	■	■	□	▲	□

Примечание: ● – очень высокий уровень возможностей; ○ – высокий уровень возможностей; ▲ – средний уровень возможностей; ■ – низкий уровень возможностей; □ – очень низкий уровень возможностей.

Интегральный уровень возможностей развития и территориальной организации видов агротуризма на основе животноводства следующий: высокий – Зеленовский, Казталовский, Акжайыкский и Теректинский районы; средний – Жангалинский, Сырымский, Бокейординский и Таскалинский районы; низкий – Чингирлауский, Жанибекский, Бурлинский и Каратабинский районы.

**Заключение.** В настоящее время сферы экономики и предпринимательства ЗКО мало подготовлены к развитию агротуризма, хотя и имеют черты многофункциональности, включая инфраструктурные составляющие

несельскохозяйственного бизнеса. Преимущественно деятельность экономически активного населения сосредоточена на переработке сельскохозяйственной продукции, заготовке дикоросов, строительстве и услугах для сельскохозяйственных предприятий, а также обеспечении производственного процесса в сельском и рыбном хозяйстве. Рис. 5 иллюстрирует результаты оценки возможностей развития и территориальной организации агротуризма в ЗКО на основе растениеводства и животноводства согласно трехбалльной шкале: высокие, средние, низкие.

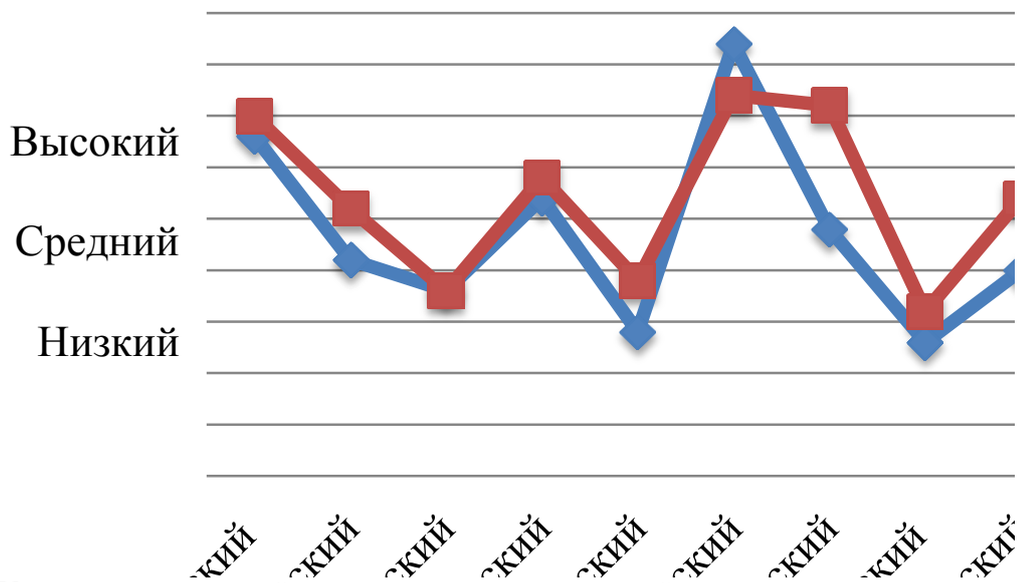


Рис. 5. Уровни возможностей развития и территориальной организации агротуризма в Западно-Казахстанской области

Fig.5. Levels of opportunities of the development and territorial organization of agrotourism in the West Kazakhstan region

На рис. 6 представлены результаты оценки согласно критерию связи возможностей развития агротуризма с местной ресурсной базой в разрезе административных районов Западно-

Казахстанской области. В целом оценка требует серьезного дополнительного изучения методами анкетирования или интервьюирования жителей сельской местности.



Рис. 6. Уровни возможностей развития агротуризма на основе местной ресурсной базы  
Fig.6. Levels of development opportunities for agrotourism based on local resource base

На основе представленных данных создана карта, отражающий потенциал развития агротуризма в Западно-Казахстанской области в разрезе административных районов. Проведена оценка территорий согласно четырехбалльной шкале: низкий – 1 балл, средний – 2 балла, выше среднего – 3 балла, высокий – 4 балла. Согласно рисунку 7 наивысший потенциал развития агротуризма имеет Зеленовский район, который в сравнении с другими районами лидирует практически по всем параметрам как в области растениеводства, так и животноводства. Потенциал развития на уровне выше среднего имеют три района: Акжаикский, Теректинский и Казталовский районы. Средний уровень у четырех районов: Бурлинский, Сырымский, Жангалинский и Бокейординский районы. Наименьшие баллы у 4 районов: Таскалинский, Чингирлауский, Жанибекский и Каратобинский районы.

Развитие сельского хозяйства в Западно-Казахстанской области имеет свои характерные черты и особенности, присущие только сельскому хозяйству этой области. Данные черты и особенности являются конкурентными преимуществами перед другими странами

и регионами в развитии агротуризма. Туристов привлекает все новое и неизведанное, так как они хотят попробовать туристский продукт, отличный от того, который они уже потребовали.

Западно-Казахстанская область обладает богатым природным, культурно-историческим и этнографическим потенциалом, имеет большие возможности для развития сельского туризма. Активизация сельского туризма позволяет сформировать комплексный туристский продукт, способствующий устойчивому развитию сельских территорий посредством увеличения доходов местного населения, создания рабочих мест, поддержки традиций, народных промыслов и ремесел. Таким образом, агротуризм является подходящим инструментом для возвращения к жизни приходящих в упадок сельских районов ЗКО и для обеспечения их самостоятельного будущего путем сохранения или даже создания новых рабочих мест, расширения видов работ и услуг, поддержки фермерства, культурного обеспечения, поддержания пейзажа и природы, а также сельских искусств и ремесел с целью привлечения туристов.

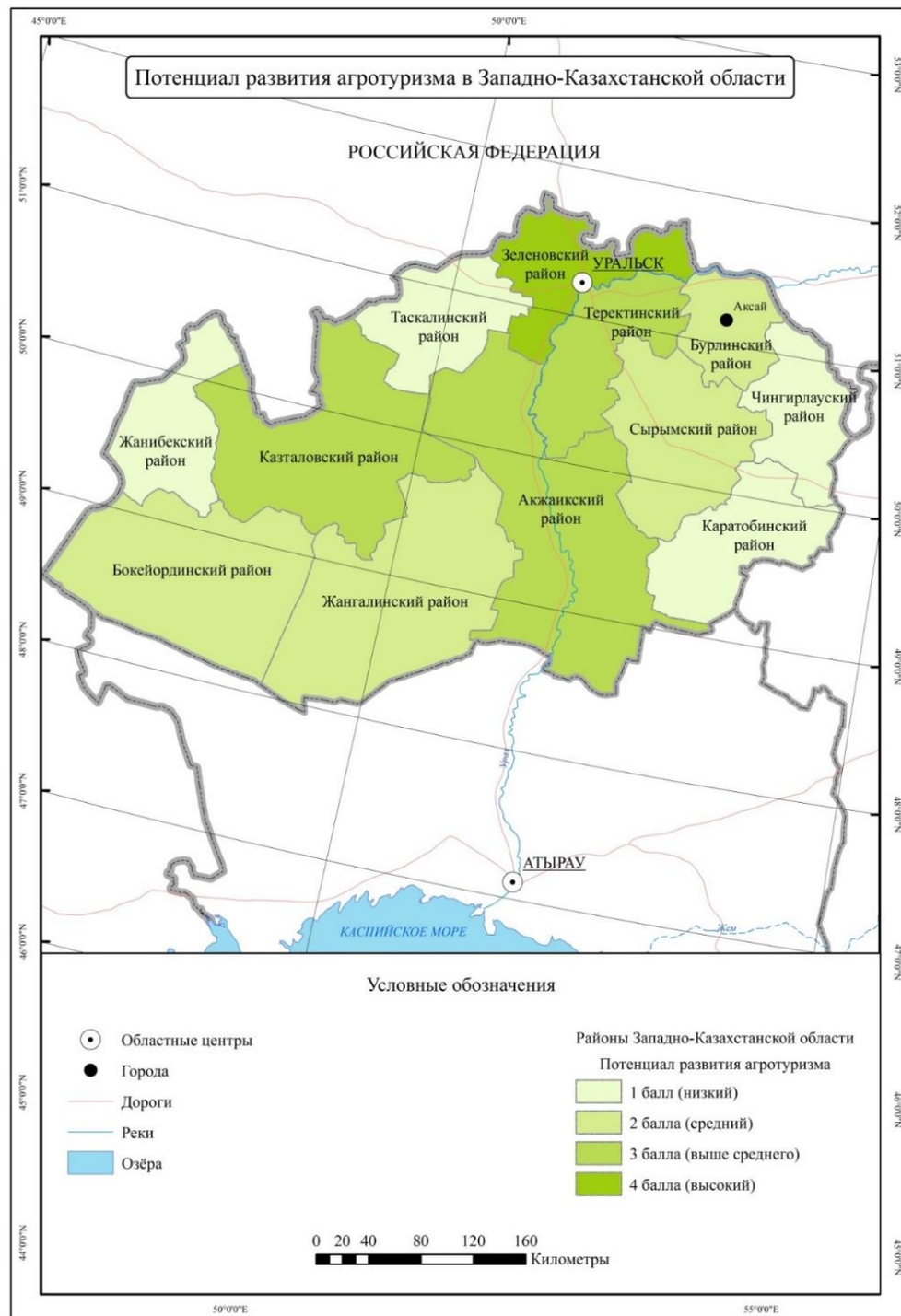


Рис. 7. Карта «Потенциал развития агротуризма в Западно-Казахстанской области»  
Fig. 7. Map «Potential of Development of Agrotourism in the West Kazakhstan Region»

В рамках данной работы авторами было сделано следующее:

- проведен анализ статистических данных, научно-практических результатов в области агротуризма и сельского хозяйства;
- раскрыты сущность и особенности развития агротуризма в ЗКО;
- дана оценка возможностей для развития и территориальной организации видов агротуризма на основе животноводства и растениеводства в разрезе административных районов ЗКО;
- определены уровни возможностей для развития агротуризма на основе местной ресурсной базы ЗКО;
- подготовлена карта «Потенциал развития агротуризма в Западно-Казахстанской области».

Статья подготовлена в рамках реализации научно-исследовательского проекта по линии МОН РК «Концептуальная модель активизации сельских территорий Республики Казахстан посредством развития агротуризма».

**Информация о конфликте интересов:** авторы не имеют конфликта интересов для декларации.

**Conflicts of Interest:** authors have no conflict of interests to declare.

#### Список литературы

1. Официальная интернет-страница Всемирной туристской организации (World Tourism Organization – UNWTO) [электронный ресурс] // URL: <http://www2.unwto.org/> (дата обращения 03.09.2016).
2. Баканова, А. А. Формирование и реализация системы развития сельского туризма в регионе: дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05. Санкт-Петербург, 2005. 125 с.
3. Данные Департамента статистики Западно-Казахстанской области Комитета статистики МНЭ РК. [электронный ресурс] // URL: <http://www.stat.gov.kz/faces/zko> (дата обращения 03.09.2016).

4. Отчет о научно-исследовательской работе / № 0603/ГФ4 «Концептуальная модель активизации сельских территорий Республики Казахстан посредством развития агротуризма». – Алматы, 2016. – 120 с.

5. ГУ «Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области». Справка о состоянии АПК за 2014, 2015 и 2016 годы [электронный ресурс] // URL: <http://selhoz-bko.gov.kz> (дата обращения 03.09.2016).

6. Мониторинг развития села. Ежеквартальный статистический сборник Западно-Казахстанской области. Уральск, 2016. 50 с.

7. Краткий статистический справочник. Уральск: Департамент статистики Западно-Казахстанской области Комитета Статистики МНЭ РК, 2016. 80 с.

8. Программа развития территории ЗКО на 2016-2020 годы / Решение № 29-4 сессии областного Маслихата от 09.12.2015 г.

9. Насиев, Б. Н. Научное обоснование совершенствования системы возделывания зерновых и кормовых культур в условиях Западного Казахстана: дисс. ... д-р-рас./х. наук: 06.01.09. Алматы, 2006. 371 с.

10. Программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013-2020 годы «Агробизнес-2020» / Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 февраля 2013 года № 151.

11. Основные показатели развития сельского хозяйства ЗКО [электронный ресурс] // URL: <http://zhaikpress.kz/?p=31183&lang=ru> (дата обращения 03.09.2016).

#### References

1. *The Official website of the World Tourism Organization (UNWTO)* [Electronic resource] // URL: <http://www2.unwto.org/> (date of access: 03.09.2016). Spain.
2. Bakanova, A. A. (2005), «*Formation and implementation of the system of rural tourism development in the region*»: diss. ... cand. econ. Sciences: 08.00.05. St. Petersburg. 125 p. Russia.
3. *Data of the department of statistics of the West Kazakhstan Region of the statistics committee of the ministry of education and science of the republic of Kazakhstan* (2016) [Electronic resource] // URL: <http://www.stat.gov.kz/faces/zko> (date of access: 03.09.2016). Russia.

4. *Report on research work* (2016) / № 0603 / GF4 «Conceptual Model of Activation of Rural Areas of the Republic of Kazakhstan through the development of agro-tourism». Almaty. 120 p. Kazakhstan.

5. *GU «Agricultural Department of the West Kazakhstan region»*. (2016) Information on the State of the Agroindustrial Complex for 2014, 2015 and 2016 [Electronic resource] // URL: <http://selhoz-bko.gov.kz> (date of access: 03.09.2016). Kazakhstan.

6. *Monitoring of rural development (2016)*. Quarterly Statistical Collection of the West Kazakhstan Region. Uralsk. 50 p. Kazakhstan.

7. *A brief statistical handbook* (2016). Uralsk: Department of Statistics of the West Kazakhstan Region of the Statistics Committee of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan. 80 p. Kazakhstan.

8. *The program of development of territory of Kazakhstan for 2016-2020* (2015)/ Decision № 29-4 session of the regional Maslikhat from G. 09.12.2015. Kazakhstan.

9. Nasief, B. N. (2006) *Scientific justification for the upgrading of the system of cultivation of graino and forage crops in the conditions of West Kazakhstan*: Diss. ... d races./of agricultural Sciences: 06.01.09. Almaty, 2006. 371 p. Kazakhstan.

10. The program for development of agribusiness complex in the Republic of Kazakhstan for 2013-2020 «Agribusiness-2020» Program (2013) / The decree of the Government of the Republic of Kazakhstan from February 18, 2013 № 151. Kazakhstan.

11. *The main indicators of development of agriculture of Kazakhstan* [electronic resource] // URL: <http://zhaikpress.kz/?p=31183&lang=ru> (date of access: 03.09.2016). Russia.

**Нурулы Елдар**, научный сотрудник Научно-технологического парка, Казахский национальный университет имени аль-Фараби (КазНУ им. аль-Фараби)

**Nuruly Eldar**, Research Associate of Science and Technology Park, Al-Farabi Kazakh National University

**Актымбаева Алия Сағындыковна**, кандидат географических наук, заместитель директора по науке Научно-технологического парка, Казахский национальный университет имени аль-Фараби

**Aktymbayeva Aliya Sagyndykovna**, Candidate of Sciences in Geography, Deputy Director for Science of Science and Technology Park, Al-Farabi Kazakh National University