

иною региона, познакомиться с элементами материальной культуры народа, традиционными способами производства продуктов питания. На основании собранных и проанализированных материалов сформулированы следующие выводы:

1. Гастрономический туризм является самостоятельным видом туризма.

2. Гастротуризм способствует развитию туризма в регионе в целом, а также формированию положительного имиджа региона.

3. Специалисты туризма выделяют такие направления гастрономического туризма, как гастрономические фестивали, посещение кулинарных шоу и мастер-классов, участие в дегустациях, культурно-познавательных гастрономических экскурсиях, посещение производств гастрономической продукции и т. д.

4. При формировании гастрономических туров необходимо принимать во внимание большое количество факторов: сезонность, событийный календарь, тип туристов, вид гастрономического туризма и так далее.

5. Развитие гастрономического туризма в России сдерживается:

- нехваткой опыта у принимающих туроператоров в организации гастрономических туров;
- отсутствием нормативно-правовой базы гастрономического туризма;
- недостатком информации о гастрономических маршрутах среди туристов.

1.5. Экологический туризм и современные климатические тренды, влияющие на его развитие (на примере национального парка «Русская Арктика»)

Экологический туризм начал развиваться в 1980-х гг. как реакция широкой общественности и научного сообщества на негативные воздействия массового туризма на природные территории и дестинации. Сам термин впервые был исполь-

зован в научных дискурсах в 1983 г. мексиканским экономистом-экологом Гектором Цебаллос-Ласкурейном. Сегодня экологический туризм является активно популяризируемым видом туристической активности в экономиках многих стран мира. В «Стратегии развития туризма Российской Федерации на период до 2035 года»³ этот вид туризма, наряду с детским, культурно-познавательным, горнолыжным, круизным и деловым указан как одно из приоритетных направлений развития внутреннего и въездного туризма.

Одной из причин развития экотуризма в России является нереализованный потенциал использования особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ). На 2019 г. суммарная площадь всех ООПТ, расположенных на территории Российской Федерации, составляла 13,94 % от общей площади территории страны (рис. 5) при 11 822 единицах в целом.



Рис. 5. Суммарная площадь особо охраняемых природных территорий России в период 2014–2019 гг.⁴

³ Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года: распоряжение Правительства Российской Федерации: [№ 2129-р от 20 сентября 2019 г.]. – URL: <https://tourism.gov.ru/contents/documenty/strategii> (дата обращения: 12.02.2021). – Текст: электронный.

⁴ Рисунок составлен авторами на основе данных Федеральной службы государственной статистики [132].

Особую важность для развития экологического туризма, в виду своего статуса, представляют ООПТ федерального значения, включающие такие категории как государственные природные заповедники (ГПЗ), национальные парки (далее – НП), государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады (рис. 6).



Рис. 6. Соотношение количества и площади особо охраняемых природных территорий федерального значения, 2019 г.⁵

Арктический экотуризм






Принимая во внимание географические особенности России, следует отметить, что территории, лежащие к северу от полярного круга, а также отнесённые к северным приполярным районам страны, составляют 37 % площади Российской Федерации [120]. При этом в Арктической зоне России проживают 19 малочисленных народов, располагаются культурно-исторические объекты этих этносов, представляющие культурную и историческую ценность национального и общемирового значения. Российская арктическая зона – уникальное природное пространство, на котором располагается девять

⁵ Рисунок составлен авторами на основе данных Федеральной службы государственной статистики [132].

государственных природных заповедников и два национальных парка, общей площадью 21,83 млн га (табл. 9, рис. 7) – 9,14 % площади всех ООПТ. Эти факторы делают туризм в арктических районах перспективным направлением экономической деятельности, что отражено в «Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года» (далее – Стратегия Арктической зоны).







Таблица 9

**Государственные природные заповедники
и национальные парки в Арктической зоне⁶**

<i>ООПТ*</i>	<i>ФО и субъект**</i>	<i>Общая площадь, га</i>	<i>Площадь морской особо ох- ражаемой аквато- рии, га</i>	<i>Площадь охранной зоны, га</i>
 1. ГПЗ «Пасвик»	СЗФО, Мур- манская область	14 687,0	0,0	0,0
 2. ГПЗ «Лапландский»	СЗФО, Мур- манская область	278 435,0	0,0	27 998,0
 3. ГПЗ «Кандалакш- ский»	СЗФО, Мурманская область, Респу- блика Карелия	70 530,0	49 856,0	0,0
 4. НП «Рус- ская Арктика»	СЗФО, Ар- хангельская область	8 777 831,1	6 544 067,1	0,0
 5. ГПЗ «Ненецкий»	СЗФО, Ненец- кий автоном- ный округ	313 400,0	181 900,0	269 200,0

⁶ Таблица составлена авторами на основании информации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [69].

Окончание табл. 9

 6. НП «Гынданский»	УФО, Ямало-Ненецкий автономный округ	878 174,0	169 529,6	150 000,0
 7. ГПЗ «Большой Арктический»	СФО, Красноярский край	4 169 222,0	980 934,0	9 550,0
 8. ГПЗ «Пурторанский»	СФО, Красноярский край	1 887 251,0	0,0	1 773 300,0
 9. ГПЗ «Таймырский»	СФО, Красноярский край	1 781 928,0	937 960,0	937 760,0
 10. ГПЗ «Усть-Ленский»	ДФО, Республика Саха (Якутия)	1 433 000,0	0,0	1 050 000,0
 11. ГПЗ «Остров Врангеля»	ДФО, Чукотский автономный округ	2 225 650,0	1 430 000,0	3 745 300,0
<p>Прим. *Расположения ООПТ указаны на карте рис. 7 флажками. **ГПЗ – государственный природный заповедник; НП – национальный парк; СЗФО – Северо-Западный федеральный округ; СФО – Сибирский федеральный округ; ДФО – Дальневосточный федеральный округ; УФО – Уральский федеральный округ</p>				

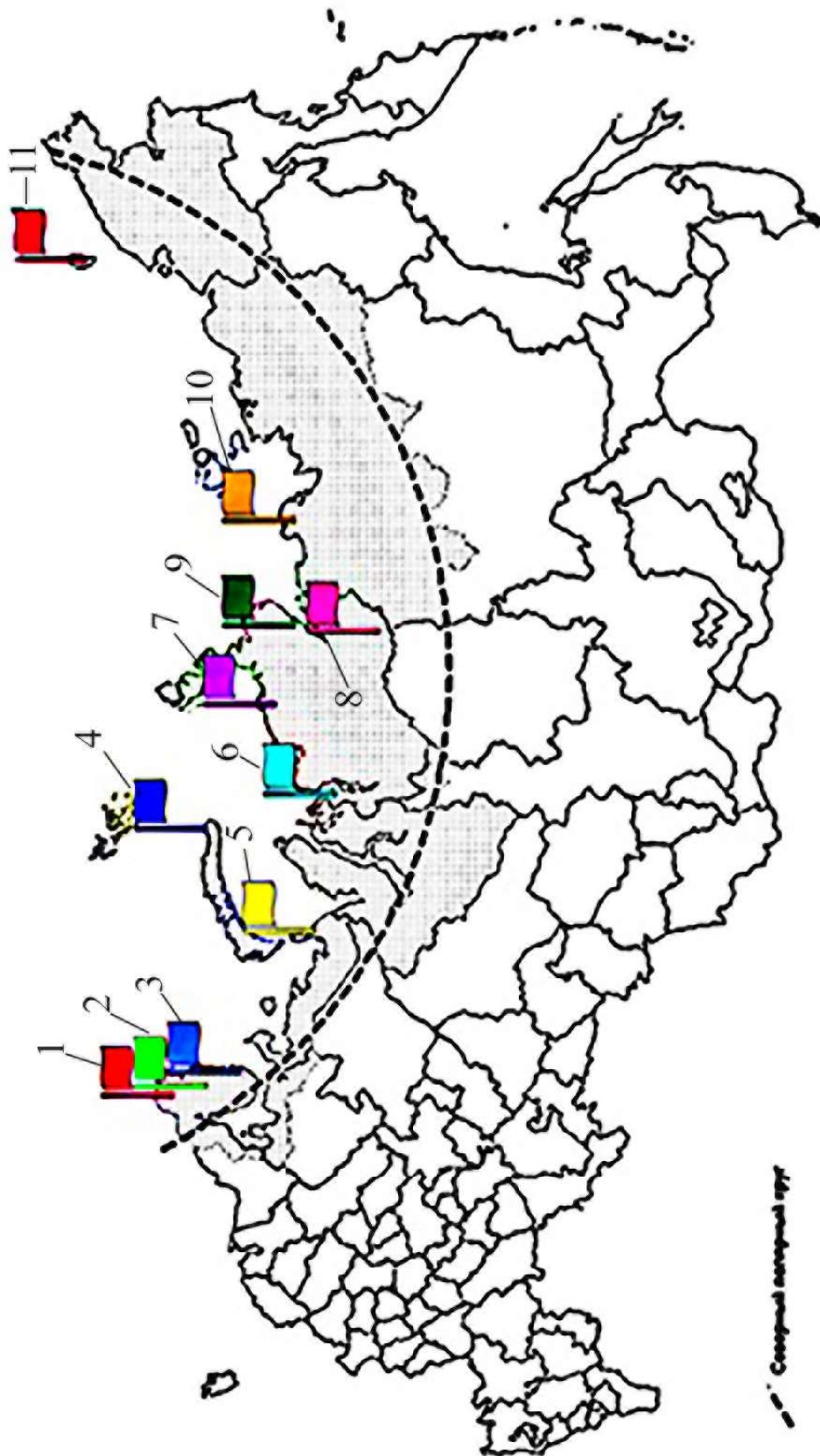


Рис. 7. Расположение ООПТ в Арктической зоне России

Стратегия Арктической зоны предполагает создание и развитие туристических кластеров и соответствующей инфраструктуры в целях популяризации делового, этнического, культурно-религиозного, культурно-исторического, круизного арктического, природного и экологического видов туризма на территории арктических и приравненных к ним субъектов России.

Разумеется, туризм на арктических территориях обладает рядом специфических характеристик, сдерживающих развитие арктического туризма среди российского населения. Помимо очевидных особых природно-климатических условий (ярко выраженная сезонность, сильная зависимость от текущих погодных условий) необходимо отметить удалённость и труднодоступность привлекательных для туристов районов, а иногда и недоступность аттракций, связанную с административными ограничениями, неравномерность распределения и очаговый характер имеющейся инфраструктуры, крайне высокие транспортные расходы, которые определяются, по большей части, комфортностью кают круизных лайнеров и длительностью путешествия. Все эти факторы сказываются на стоимости арктических путешествий, в том числе и на стоимости посещения отдаленных уголков ООПТ. Цены на морские арктические круизы являются недоступными для массового отечественного потребителя, более того, этот вид путешествий представляет отдельный люксовый сегмент туристического рынка, нацеленного на въездных иностранных туристов.

Характеристика национального парка «Русская Арктика»

Национальный парк «Русская Арктика» – крупнейшая особо охраняемая природная территория в Арктическом регионе, чья площадь составляет более 8,7 млн га; 75,6 % особо занимают морские акватории; 21 % –ледниковые арктические равнины, а оставшаяся часть – арктические полярно-пустынные равнины (рис. 8).

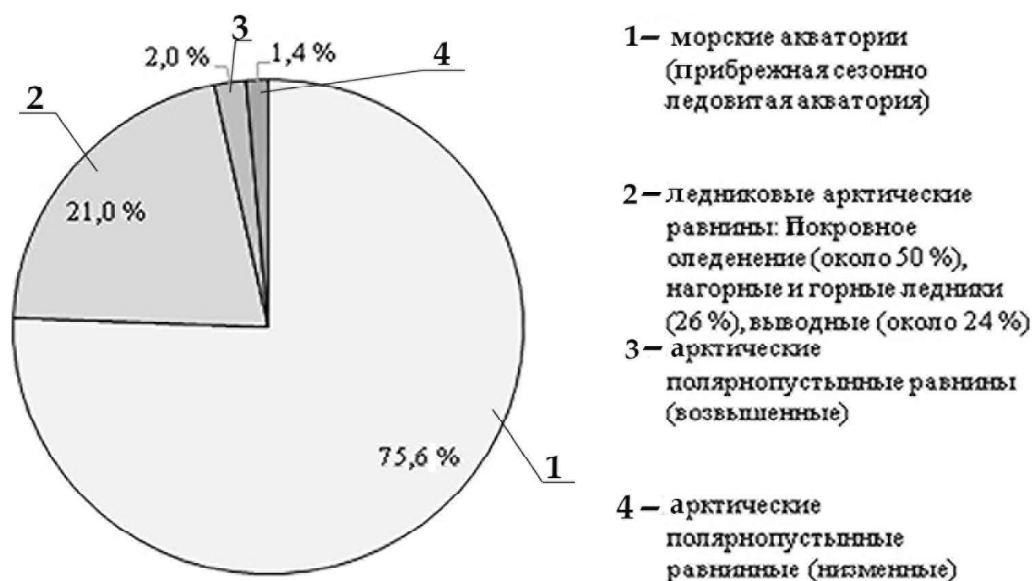


Рис. 8. Типология ландшафтов национального парка «Русская Арктика»⁷

Парк расположен на двух полярных архипелагах в Архангельской области, называемых Южным и Северным кластерами. Южный кластер – основная территория «Русской Арктики», которая включает в себя северную часть о. Северный архипелага Новая Земля, Большие и Малые Оранские острова, о. Гемскерк и Лошкина общей площадью 1,426 млн га. Северный кластер НП – это архипелаг Земля Франца-Иосифа, состоящий из 192 островов, общей площадью в 7,4 млн га; 85 % покрыто ледниками.

Фауна и флора НП «Русская Арктика», несмотря на суровый климат, уникальна и весьма разнообразна. НП – дом для 53 видов рыб, 45 видов птиц и 10 видов млекопитающих. Среди этого многообразия 23 вида являются краснокнижными (13 видов занесены в Красный список Международного союза охраны природы (МСОП), один вид – в Красную книгу Российской Федерации, девять видов – одновременно сразу в несколько списков – в Красный список МСОП, Красную книгу РФ и Красную книгу Архангельской области). Флора национального парка, в большинстве своём, представлена

⁷ Рисунок составлен авторами на основе Кадастрового отчёта по ООПТ – национальный парк «Русская Арктика» [93].

грибами и лишайниками (148 видов), но также присутствуют и сосудистые растения (71 вид), два вида из которых занесены в региональную Красную книгу.

Туризм в «Русской Арктике»

Туры по акватории национального парка «Русская Арктика» осуществляются четырьмя компаниями – американским лидером в области арктического туризма компанией *Quark Expeditions*, одним из мировых лидеров в сегменте полярных круизов – российским туроператором *Poseidon Expeditions*, австралийской компанией, специализирующейся на круизах к северному и южному полюсам, – *Aurora Expeditions* и немецкой круизной компанией *Napag-Lloyd Cruises*. На 2021 г. этими компаниями запланировано 12 туров, включающих посещение «Русской Арктики». Туры осуществляются по семи маршрутам:

1) Хельсинки – Мурманск – Земля Франца-Иосифа – Северный Полюс – Земля Франца-Иосифа – Мурманск – Хельсинки;

2) Лонгйир – Земля Франца-Иосифа – Лонгйир;

3) Мурманск – Земля Франца-Иосифа – Северный Полюс – Земля Франца-Иосифа – Мурманск;

4) Хельсинки – Мурманск – Новая Земля – Земля Франца-Иосифа – Мурманск – Хельсинки;

5) Хельсинки – Мурманск – Новая Земля – Северная Земля – Земля Франца-Иосифа – Мурманск – Хельсинки;

6) Тромсе – Земля Франца-Иосифа – Тромсе;

7) Сьюард – Алеутские острова – мыс Дежнева – остров Врангеля – Северная Земля – Новая Земля – Земля Франца-Иосифа – Мурманск – Тромсе.

Период осуществления туров в Арктический регион крайне невелик. В связи с суровыми погодными условиями все арктические круизы осуществляются только три месяца в году: с середины июня по середину сентября. Фактор ярко выраженной сезонности обуславливает очень высокую цену на путешествия в Арктику, которая варьируется от 9 595 до 31 995 долларов с человека. Принимая во внимание величину среднеду-

шевых денежных доходов населения Российской Федерации, а также тот факт, что в ряде субъектов России потребительские расходы на душу населения составляют 60–86 % от величины первого показателя, можно прийти к выводу, что туризм в Арктический регион, в частности посещение национального парка «Русская Арктика», являются крайне специфичным видом путешествий, в большей степени, ориентированным на зарубежного потребителя. Эта гипотеза подтверждается статистикой посещений «Русской Арктики» в прошлые годы (рис. 9). Из 1 079 человек, посетивших НП «Русская Арктика» в 2018 г., только 8 % – наши соотечественники. Большая часть арктических туристов приходилась на Китай (34 %). Второе место разделили посетители из Германии и Швейцарии. На долю этих стран приходилось по 14 % посетителей «Русской Арктики» в 2018 г. Граждане США занимают третье место – 12 % посетителей.

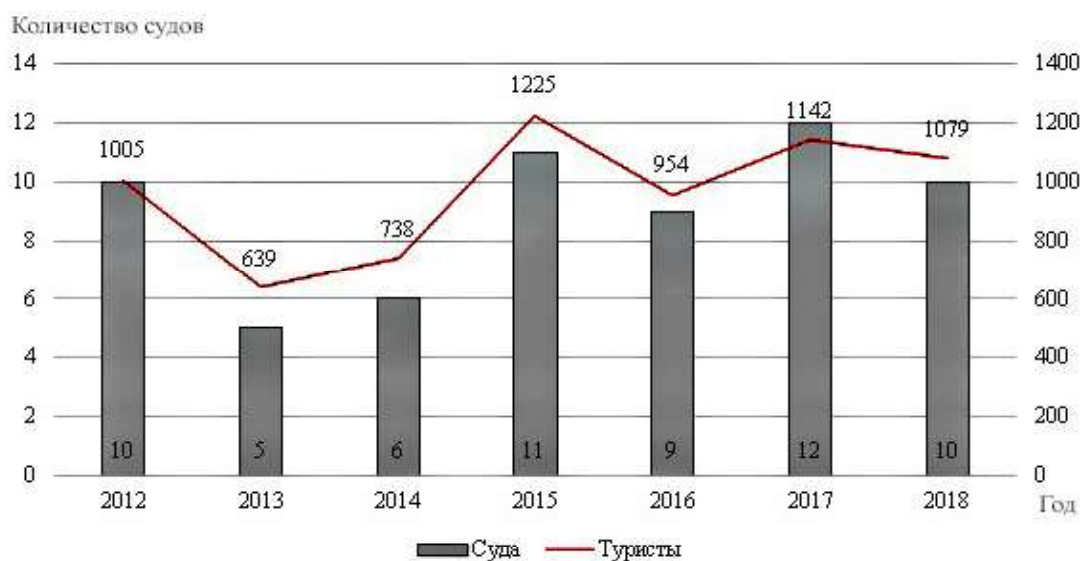


Рис. 9. Количество круизных судов и туристов в национальном парке «Русская Арктика»⁸

Территория парка находится в зоне арктического климата ледовых пустынь со сложными погодными условиями, которые привлекают туристов своей суровостью и экзотичностью:

⁸ По источнику [74].

можно наблюдать полярных белых медведей, белух, горбатых и гренландских китов, видеть многочисленные лежбища атлантических моржей, гренландских тюленей, нерп и других редких морских животных. На скалистых берегах островов архипелага располагаются крупнейшие в Северном полушарии птичьи базары (гаги, кайры, бургомистры и многие другие виды птиц). Среди каменистой арктической пустыни, в основном вдоль ручьёв, встречаются участки тундровой растительности с ярко-цветущими серно-жёлтыми лютиками, красными маками, камнеломками и другими видами арктических цветов, а также пятна лишайников и весьма эффектных на вид мхов зелёного и красного цвета. Основным типом ландшафта здесь является морской и наземный ледяной покров, так называемая – высокоарктическая тундра. Суровый арктический климат способствовал формированию крайне уязвимых экосистем, в большинстве своем нетронутых деятельностью человека. По этой причине высадка пассажиров с корабля на берег не производится при наличии неблагоприятных погодных условий, таких как осадки, туман, сильный ветер, прибрежное волнение.

Одна из основных функций, возлагаемых на администрацию национальных парков, – создание условий для развития регулируемого экологического туризма, особенно для территорий с высокими экологическими рисками, поэтому основные направления деятельности администрации национального парка «Русская Арктика» в сфере экологического туризма:

- разработка новых туристских маршрутов и сервисов;
- организация оптимального зонирования территории ООПТ;
- обустройство разнообразных современных туристских экологических троп;
- планирование туристических потоков;
- обеспечение безопасности туристов [78].

Режим хозяйственного использования и зонирование территории национального парка «Русская Арктика» определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 806 от 4 октября 2011 г. [69]. В пределах ООПТ выделяют семь зон (га):

- 1) обслуживания посетителей – 3 532,8;
- 2) историко-культурных объектов – 922,0;
- 3) познавательного туризма – 62 378,2;
- 4) специального режима – 1;
- 5) особо охраняемая зона – 563 218,4;
- 6) заповедная – 2 037,6;
- 7) охраны водных биоресурсов – 793 910,0.

Основные зоны парка, предназначенные для экскурсионного обслуживания туристов, представлены в табл. 10. К запрещённым видам деятельности на территории этих зон относятся: пребывание граждан вне специально выделенных маршрутов; устройство и оборудование стоянок для ночлега; отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест; проведение экскурсий без разрешения дирекции учреждения, совершение действий, вызывающих беспокойство диких животных.

Таблица 10

Основные зоны национального парка «Русская Арктика», предназначенные для экскурсионного обслуживания туристов⁹

<i>Название зоны</i>	<i>Участок</i>	<i>Разрешённые виды деятельности</i>
Зона познавательного туризма	Участки в районе: горы Страха, мыса Обручева, гор Песцовая и Тобисена, мысов Визе, Пинегина и Сахарова, плато Горбацкого, Больших и Малых Оранских островов, территории от залива Анны до ледника Вера, от ледника Бунге до залива Анны, от реки Спокойная до мыса Ермолаева, острова Гольфстрима	– Проведение природоохранных и биотехнических мероприятий, землеустройства; – проведение работ по восстановлению нарушенных ландшафтов; – регулируемое экскурсионное посещение по специально оборудованным маршрутам; – обустройство экологических троп, смотровых площадок, мест отдыха

⁹ Таблица составлена авторами на основании информации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Кадастрового отчёта по ООПТ «Национальный парк «Русская Арктика»» [69; 93].

<i>Название зоны</i>	<i>Участок</i>	<i>Разрешённые виды деятельности</i>
Зона охраны водных биоресурсов	Участок внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации шириной 12 морских миль, примыкающий к территории северной части острова Северный архипелага Новая Земля и прилежащим островам	– Проведение научно-исследовательской деятельности; – ведение экологического мониторинга; – проведение природоохранных и биотехнических мероприятий; – организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов на специально выделенных участках

Однако в условиях постоянно растущей антропогенной нагрузки увеличивается роль естественных функций ООПТ – охрана окружающей среды [120], сохранение биоразнообразия [10], восстановление исчезающих видов флоры и фауны, защита лесов и другой растительности от трансформации ландшафтов.

Арктические регионы, малые островные развивающиеся деградации, высокогорные сообщества, прибрежные зоны, засушливые и субгумидные районы наиболее уязвимы с точки зрения воздействия современного изменения климата [100; 120]. Один из инструментов и методов проведения оценки влияния изменения климата на биоклиматическое биоразнообразие и биогеоценоз особо охраняемых природных территорий – анализ изменений температуры воздуха и режима осадков [10].

***Изменение климатических условий
и влияние этих изменений
на туризм в «Русской Арктике»***

Поскольку территория ООПТ «Русская Арктика» относится к наиболее уязвимым к воздействию современного изменения климата регионам [100], а предмет её основной хозяйственной деятельности – экологический туризм в значительной степени зависит от аномалий погоды, то авторами

была предпринята попытка оценить современные изменения температуры воздуха и режима осадков, а также изменение положения кромки льда в Северном полушарии (льды Арктического бассейна) и в районе Карского моря. В работе использованы данные за период инструментальных наблюдений по данным ОГМС «Имени Э. Т. Кренкеля» (на архипелаге Шпицбергена, 1957–2019 гг.) и ГМС «Мыс Стерликова» (восточное побережье Карского моря, 1934–2019 гг.) [67].

Для расчёта табличного и графического материала применялись элементарные методы математической статистики, регрессионный анализ, скользящее осреднение. Были рассчитаны основные элементарные статистические характеристики временных рядов, t -критерий Стьюдента, построены графики временного хода средней месячной температуры воздуха ($T^{\circ}\text{C}$) и средней месячной суммы количества осадков (R_{mm}) для всех месяцев года, рассчитаны линейные климатические тренды, при помощи уравнения регрессии

$$Y_i = \alpha X_i + b,$$

где Y – трендовая составляющая: в градусах Цельсия – для температуры воздуха или миллиметрах – для месячного количества осадков;

α – коэффициент уравнения регрессии (от -1 до $+1$);

X – значение средней месячной температуры воздуха или месячного количества осадков;

i – порядковый номер года от 1 до N (N – величина ряда).

Авторами также рассчитаны нелинейные тренды в виде скользящих средних по пятилетиям. Расчёты и построения были выполнены для всех месяцев года, но наибольший интерес для развития экологического туризма представляют сведения об изменении климата месяцев тёплого времени года: июнь – сентябрь.

Особенности ледового режима Северного полушария тёплого времени года

В исследовании были использованы данные о протяжённости морского льда, полученные в Национальном центре данных по снегу и льду Соединённых Штатов Америки

(NSIDC) [67]. Доступ к данным Северного полушария был открыт за период 1979–2021 гг. Все аномалии рассчитаны по отношению к среднему значению за 1981–2010 гг. Протяжённость морского льда определяется как площадь, в которой сплочённость льда составляет не менее 15 %.

Ежегодные отклонения протяжённости льда в Северном полушарии (Арктика) за последние девять лет (2012–2020) имеют отрицательные аномалии, а протяжённость морского льда значительно ниже среднего многолетнего значения (чёрная пунктирная линия на рис. 10).

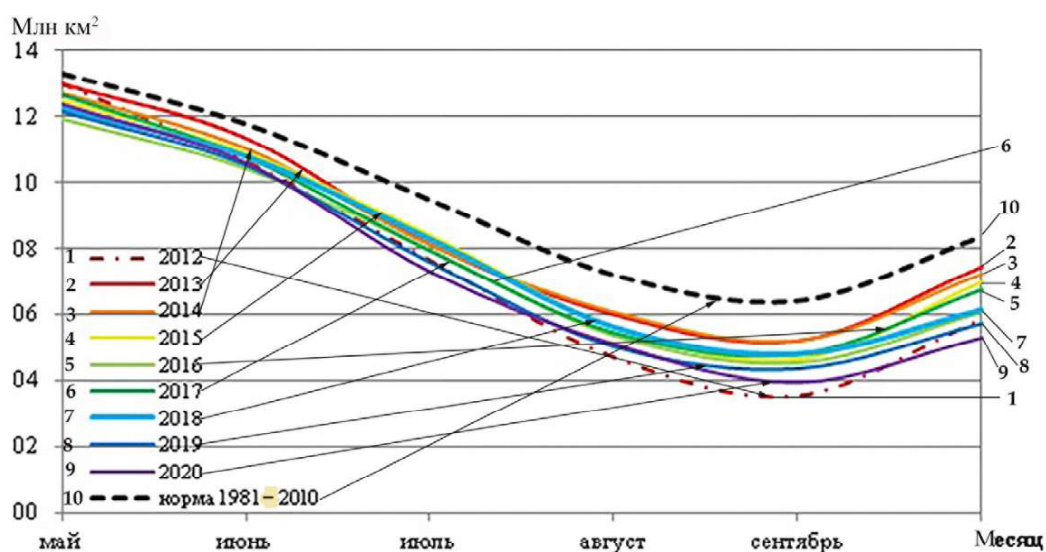


Рис. 10. Динамика протяжённости морского льда в Северном полушарии в тёплое время года за 2012–2020 гг., в отклонениях от нормы за 1981–2010 гг.¹⁰

Особенно аномальными в период активного туристического сезона (с 15 июня по 15 сентября) были 2012 и 2020 гг. Протяжённость морского льда в Карском море (рис. 11) имеет ярко выраженный отрицательный тренд. В отдельные годы (2011, 2012, 2016) в сентябре на акватории Карского моря ледовый покров отсутствовал.

¹⁰ Рисунок составлен авторами на основании информации источника [67].

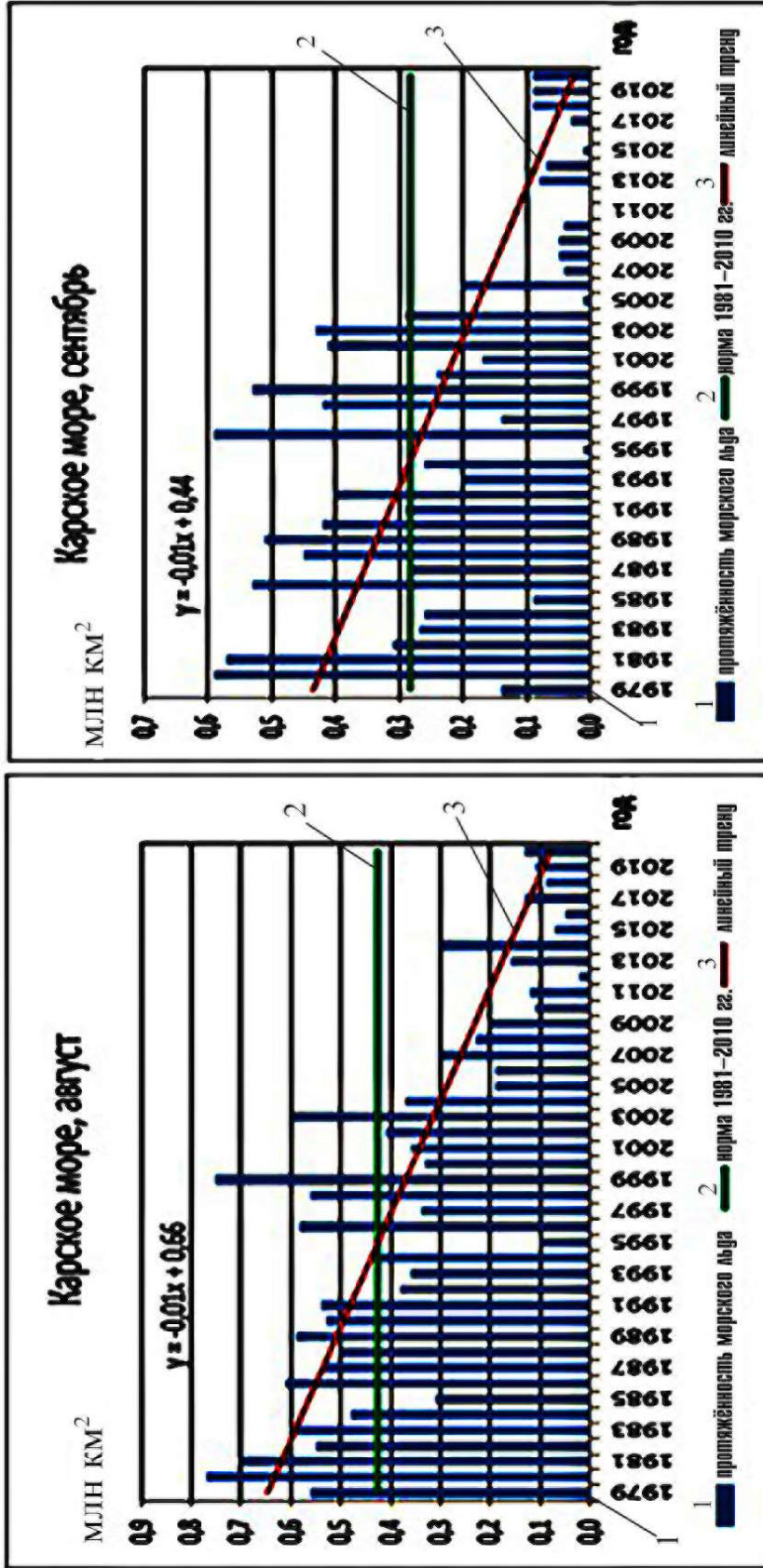


Рис. 11. Динамика протяжённости морского льда в Карском море в августе и сентябре за период с 1979 по 2020 г. в отклонениях от нормы за 1981–2010 гг.¹¹

¹¹ Рисунок составлен авторами на основании информации источника [67].

***Особенности температурного режима атмосферы
Арктического бассейна в районе расположения ООПТ
«Русская Арктика»***

Средние месячные температуры воздуха в период высокого туристического сезона в Арктике (июнь – сентябрь) как за весь период инструментальных наблюдений, так и период климатической нормы 1981–2010 гг. имеют ярко выраженный положительный тренд, коэффициенты корреляции выше нуля, кроме температурных полей в июле (рис. 12).

В июле наблюдается статистически не значимый отрицательный тренд. Наиболее ярко (коэффициент корреляции – 0,04) эффект потепления проявляется в сентяблях, что позволяет туристическим компаниям продлевать туристический сезон и принимать большее количество туристов.

***Особенности режима осадков Арктического бассейна
в районе расположения ООПТ «Русская Арктика»***

Режим осадков, представленный месячной суммой осадков (R_{mm}), также существенно изменился за период инструментальных наблюдений как на ОГМС «Имени Э. Т. Кренкеля» (рис. 13), так и на ГМС «Мыс Стерлигова» (рис. 14).

Результаты исследования показали устойчивый отрицательный тренд во все месяцы туристического сезона, кроме августа, когда наблюдался слабо выраженный (коэффициент корреляции – 0,04). Самым «сухим» по данным за весь период наблюдения стал сентябрь (коэффициент корреляции – 0,52), что соответствует 2 % уровню значимости.

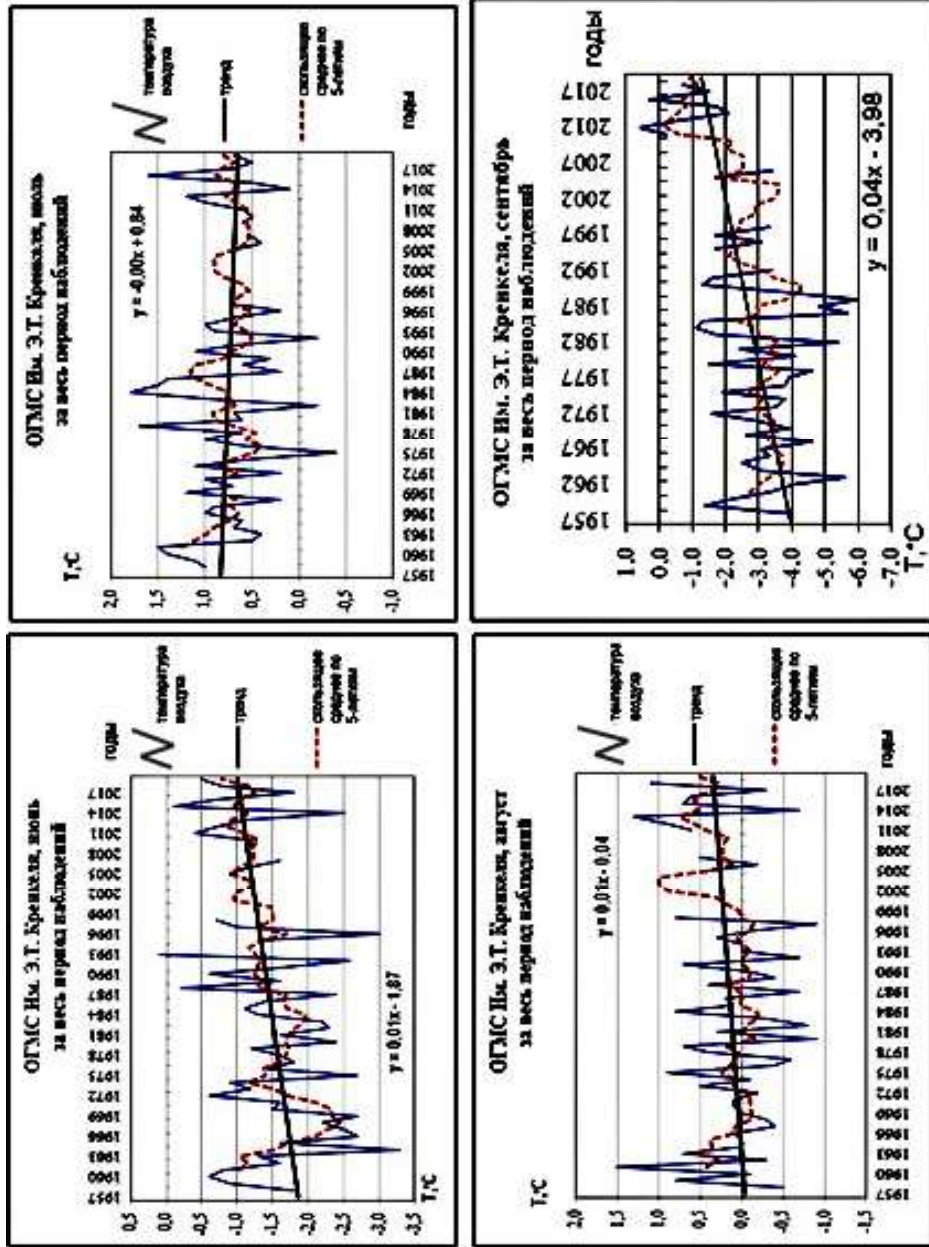


Рис. 12. Временной ход средней месячной температуры воздуха (°С), линейный (—) и нелинейный (скользящее среднее) тренды в отклонениях от нормы за весь период наблюдений на ОГМС «Имени Э. Т. Кренкеля»¹²

¹² Рисунок составлен авторами на основании информации источника [67].

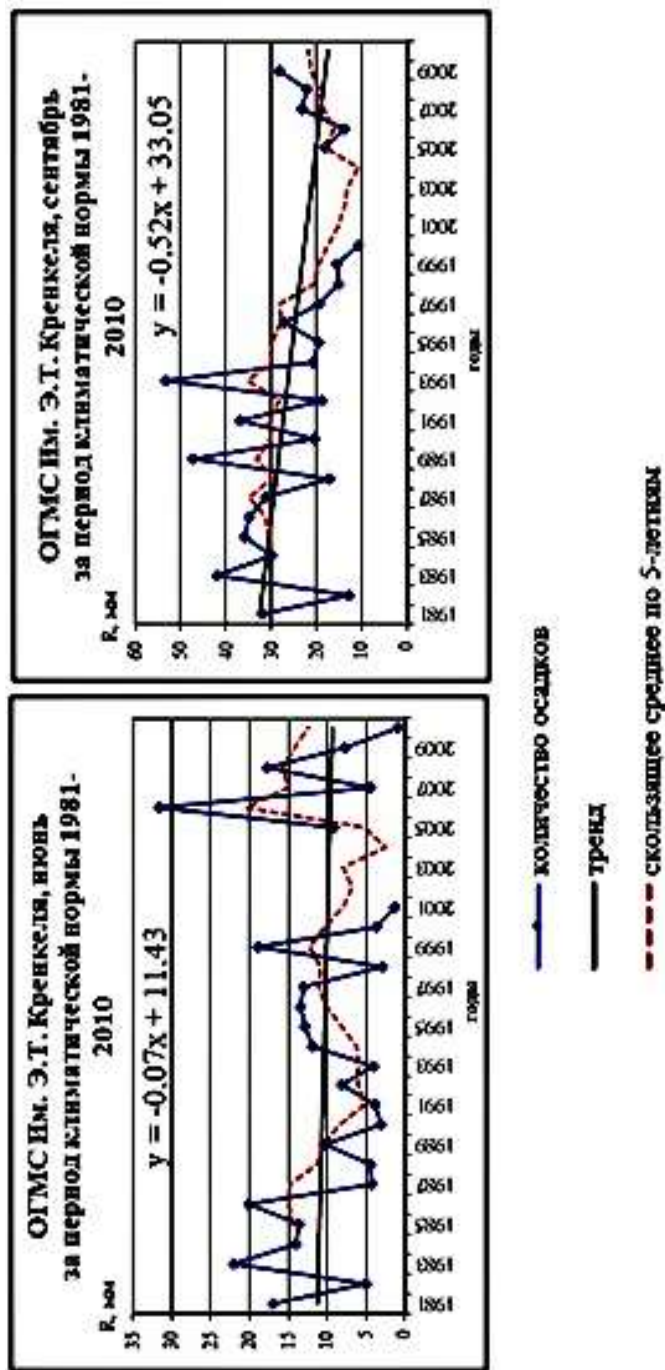


Рис. 13. Временной ход средней месячной суммы осадков (Rmm), линейный (—) и нелинейный (скользящее среднее) тренды в отклонениях от нормы за весь период наблюдений на ОГМС «Имени Э. Т. Кренкеля»¹³

¹³ Рисунок составлен авторами на основании информации источника [67]..

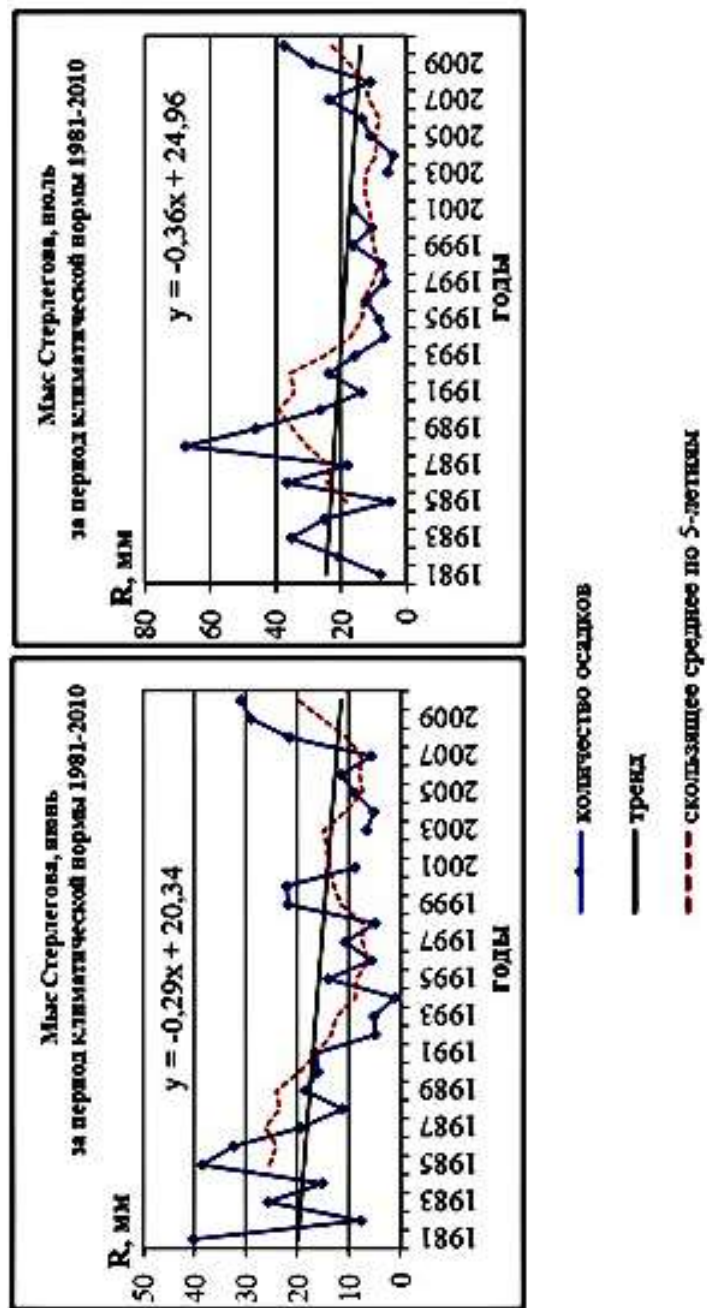


Рис. 14. Временной ход средней месячной суммы осадков (Rmm), линейный (—) и нелинейный (скользящее среднее) тренды в отклонениях от нормы за климатический период (1981–2010) на ГМС «Мыс Стерлигова»

В последние годы некоторыми климатологами была выдвинута гипотеза «ближайшего похолодания климата». Первичная оценка этой гипотезы может быть проведена при помощи сравнительного анализа отклонений средних месячных метеорологических величин от нормы за весь период наблюдений и аномалий от последней климатической нормы, официально утверждённой Всемирной метеорологической организацией (ВМО), за период 1981–2010 гг. Однако полученные нами расчёты не подтверждают данной гипотезы. Коэффициенты корреляции уравнений регрессии при помощи, которых оценивается, прежде всего, «направленность» климатического тренда: «отрицательный», «нейтральный» и «положительный». Величина коэффициента корреляции показывает, насколько значима выявленная тенденция, а критерии Стьюдента, Пирсона, Фишера позволяют оценить статистическую значимость выявленных зависимостей.

Таким образом, туризм в Арктическом регионе, в частности на территории НП «Русская Арктика» является перспективным направлением развития экологического туризма в России. Уникальная природа, экзотичность погодных условий и разнообразие туристических маршрутов привлекают не только отечественных заинтересованных путешественников, но и большое количество иностранных граждан. Тем не менее, высокие цены на арктические круизы, а также низкие доходы российского населения делают данный регион люксовым сегментом экотуристического рынка.

Факторы, привлекающие внимание туристов к этому региону, – современные климатические тенденции, наблюдающиеся в период туристической активности на полюсе. Климат Арктики за последние десятилетия существенно изменился. Протяжённость морского льда как в целом в приполярном арктическом бассейне, так и на акватории Карского моря в тёплое время года имеет ярко выраженный отрицательный тренд. В отдельные годы (2011, 2012, 2016) в сентябре на акватории Карского моря ледовый покров полностью отсутствовал.

Преобладающие положительные тенденции климатического тренда температурного режима с июня по сентябрь так-

же весьма благоприятны для развития экологического туризма на ООПТ «Русская Арктика» и продления периода туристической активности.

Изменение суровых арктических погодных условий на более комфортабельные («тёплые» и «сухие») позволяет менеджменту ООПТ увеличивать продолжительность туристического сезона для развития экологического и экстремального туризма на территории национального парка. Однако следует отметить, что, к сожалению, устойчивое повышение температуры воздуха, снижение количества осадков, а также уменьшение протяжённости морского льда могут являться последствиями чрезмерной человеческой активности в Арктическом регионе и быть абсолютно неприемлемыми и даже опасными для хрупких экосистем Арктического бассейна.

**1.6. Межрегиональный фестиваль
«Русское родео» как всероссийский праздник
отечественного мясного скотоводства
и новый вид развития сельского туризма:
Брянская область**

Родео чаще всего это слово у большинства людей ассоциируется с другим более привычным словом – «ковбой». И хотя ковбой у большинства ассоциируется с вестерном, где эти лихие всадники скачут на лошадях и палят из кольтов, не стоит забывать, что это были обычные пастухи, которые гоняли стада скота по американским прериям. Работа эта была тяжёлая, за неё брались только сильные, выносливые и ловкие люди.

В наши дни родео – это состязание ковбоев в своём мастерстве. Эти развлечения с годами превратились в настоящие соревнования и были признаны как отдельный вид спорта. В 1833 г. в г. Пекос штата Техас впервые были проведены открытые спортивные состязания по этому виду спорта, которые и назвали родео. Официально первые соревнования по родео состоялись в г. Прескотте штата Аризона в 1888 г. Они заключались в укрощении диких мустангов. Оседлать и ус-