

ционального парка «Придеснянский» - парка «нового поколения», функционирующего на основе частно-государственного партнерства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Смирнов С.И. Территории охотничьего наследия и перспективы их использования при осуществлении охотничьего туризма на Брянщине / С.И. Смирнов //Сб. материалов 5-й международной научн.-практ. конференции (Иркутск, 4-5 апреля 2017г.).–Иркутск: Оттиск,2017.-С.76-78
-

*S.I. Smirnov
Bryansk ГИТУ, Bryansk, Russia*

TO A QUESTION ON PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE HUNTING TOURISM ON THE BASIS OF TERRITORIES OF A REGIONAL HUNTING HERITAGE / ON AN EXAMPLE OF AN INTEGRATED TURISTSKO-RECREATIONAL COMPLEX «TRUBCHEVSKY PODESENE» OF THE BRYANSK REGION

In article the questions connected with prospects of development of the hunting tourism in a broad sense with use of tourist potential of territories, concerning to regional hunting, to a heritage in borders and large natural territorial complex - the Bryansk large forest and its near environment are considered.

Key words: the hunting heritage, the hunting tourism in a broad sense, a turistsko-recreational profile, the hunting grounds, national park, an integrated turistsko-recreational complex.

Поступила в редакцию 24 октября 2017

УДК 236.294 + 639.1.02

*В.С. Камбалин, Г.А. Лебедев
Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского,
Иркутск, Россия*

ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ СИБИРСКИХ МАРАЛЬНИКОВ НА ПРИМЕРЕ УЧЕБНОГО ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА «ГОЛОУСТНОЕ»

Излагаются проектные параметры будущей маралофермы на примере территории аграрного ВУЗа Иркутской области.

Ключевые слова: мараловодство, учебное охотничье хозяйство, голоустное, сибирское оленеводство, оленеводство для туристов.

Постановка проблемы. Актуальным направлением комплексного использования лесоохотничьих ресурсов Сибири и Дальнего Востока признается дичеразведение. Среди многих отраслей особо высокая эффективность принадлежит мараловодству. Практически для всех регионов Сибири это направление животноводства считается высокоэффективным для развития территорий. Наиболее успешно отрасль развивается в республике Алтай, Алтайском и Красноярском краях.

Ещё совсем недавно сибиряки с сожалением говорили: «маралофермы в Туве исчезли в 90-ых годах». Но с 2013 года правительство региона решительно принялось за восстановление этой некогда традиционной отрасли. Сегодня с оптимизмом можно утверждать: «мараловодство в республике возродилось!» Летом 2017 г. в республике Тыва произошло важное событие для системы рационального природопользования региона: государственная комиссия приняла и подписала протокол о вводе в строй действующих унитарного мараловодческого предприятия «Туран». Местным жителям ещё предстоит осознать важность этого мероприятия. Однако уже сегодня можно уверенно заявлять – правительство республики Тыва определило оптимальное решение сразу трёх главных проблем: рациональное использование лесных ресурсов, повышение туристического потенциала, снижение безработицы.

Хочется надеяться, что органы власти сибирских регионов заинтересуются результатами ГУП «Туран» и применят их на своих территориях. В Сибирском Федеральном округе не менее 40 млн. га свободных лесных территорий, на которых могут быть созданы фермы благородных оленей.

Созрели предпосылки для создания маральников в самом лесном регионе России - Иркутской области. Оценка перспектив данной отрасли проводилась на примере территории, выделенной Иркутскому агроуниверситету (ИрГАУ) под охотничьи угодья.

Главные факторы, позволяющие успешно развивать данную отрасль, следующие: высокая обеспеченность ИрГАУ квалифицированными кадрами и основными фондами; высокая потребность в учебных практиках студентов; оптимальные природные условия для существования благородного оленя; высокие кормовые и защитные свойства лесных угодий; удовлетворительный уровень природоохранных мероприятий, проводимых силами производственного охотничьего контроля и госохотслужбы; близкое расположение от железнодорожного узла (110 км от Иркутска); достаточное удаление от ближайшего поселения (15 км от п. Н. Кочергат), хорошая обеспеченность лесными дорогами; высокая рыночная конъюнктура на продукцию мараловодства и на услуги экологического туризма.

Материалы и методика исследования. Изучение проблемы началось в 2010 г. Была изучена научная литература, проводились полевые работы в двух маральниках Кемеровской области, в маральнике «Туран» (республика Тыва), проводился опрос мараловодов Кош-Агачского района республики Алтай. Результаты исследований опубликованы [1]. Применительно к условиям учебно-опытного хозяйства «Голоустное» Иркутского госагроуниверситета (УОХ) сбор полевого материала осуществлялся в 2011-2017 годах: рекогносцировка и картографирование намеченной территории под маралоферму в УОХ, обсуждение со специалистами перспектив создания маралофермы. Указанная работа позволила сделать вывод о наличии на территории УОХ надёжных предпосылок для многопрофильного мараловодства.

Природная и материально-техническая характеристика территории для создания маралофермы. Общая площадь УОХ 120 тыс. га, где размещены 4 учебных базы Иркутского госагроуниверситета (ИрГАУ). Лесоохотничьи ресурсы типичны для южной тайги, пройденной промышленными рубками 40-60 лет назад. Животный мир разнообразен, плотность населения основных видов охотничьих зверей и птиц выше, чем за пределами УОХ. Авторами признается усиление тенденции повсеместного снижения численности копытных. Естественные кормовые условия для благородного оленя хорошие.

Практически все уголья хозяйства благоприятны для организации вольерного разведения маралов, но в большей степени этой цели отвечает база «Мольты». Разместить ферму планируется, на расстоянии 3-5 км от неё, в 48-49 кварталах. Такой выбор обусловлен наличием больших преимуществ перед другими учебными базами: штат сотрудников, перевалочная база в пос. Нижний Кочергат, удовлетворительные дороги, жилые и подсобные строения, оптимальная удаленность от ближайшего населенного пункта, высокая сохранность лесной растительности.

Под маралоферму предполагается отвести площадь в 400 га, вокруг залесенной горы. Каждая сторона вольерного ограждения примерно составит 1 км, общие затраты на ограждение оцениваются в 4,5 млн. руб. При норме выпаса 1 марал/4 га лесных угодий в пределах вольера предлагается содержать до 100 зверей. Излишнее поголовье необходимо будет реализовать в ООПТ и в охотничьи хозяйства. К маральнику ведёт удовлетворительная грунтовая дорога, проходима для авто-внедорожников. От базы «Мольты» в сотне метров проходит ЛЭП, проложенная около 20 лет назад. Однако до сих пор база не подключена к данной линии. В целях развития и благоустройства базы такое подключение считаем стратегической задачей учебного хозяйства.

Основу кормовой обеспеченности копытных зверей составляют естественные растительные корма. Дополнительно планируется заготовка сена в объеме 0,5 тонны/гол./год, 1 кг овса/ гол. /сутки/.

Для целей маральника необходимо приобрести 7 ездовых лошадей (4 гол. – для мараловодов, 3 гол. – для конных туров), транспорт (авто УАЗ-«Патриот», снегоход, квадроцикл), трактор («Беларусь» - МТЗ-82).

Планируется строительство складов и сооружений: зерносклад, склад для ветровой сушки, цех по производству товарной продукции, внутривольерные ограждения, станок, наблюдательные вышки, конюшня. Все прочие необходимые объекты на базе «Мольты» к настоящему времени готовы к приему туристов (два жилых дома, баня, склад продуктов, мастерская, летняя беседка).

Ожидаемая эффективность маралофермы оценивается по нескольким направлениям: товарному (продукция мараловодства), рекреационному (наблюдения за зверями в естественной среде обитания), охотничьему (селективная охота с вышек). При полном освоении необходимых капитальных вложений годовая деятельность маралофермы с поголовьем в 100 зверей позволяет создать 5 рабочих мест (зав. фермой и 4 мараловода), принять 120 туристов, обеспечить большей частью учебных и производственных практик студентов всех факультетов Иркутского ГАУ, произвести товарной продукции на 2,5 млн. руб., развивать международные научно-образовательные услуги. Кроме того, ежегодная продажа излишнего поголовья маралов составит около 10 голов, что увеличит доход на 0,3 млн. руб.

Минимальная потребность в капитальных вложениях на организацию маралофермы «Мольты» составляет 24-30 млн. руб., полное их освоение предполагается за 3-7 лет, в зависимости от полноты финансирования.

Резюме. 1. Мараловодческое предприятие может быть создано на условиях государственно-частного софинансирования и при финансовой поддержке регионального правительства.

2. Федеральные региональные органы власти должны способствовать развитию как зарубежного, так и отечественного спроса на продукцию и услуги мараловодства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Камбалин, В.С., Бороденко В.П. Перспективы вольерного оленеводства в Сибири / Материалы межд. науч.-практ. конф. 3-5 декабря 2013 г. «Экологическая безопасность и перспективы развития аграрного производства Евразии», часть 1. – Иркутск: ИрГСХА 2013. - С. 80-85.

*V.S. Kambalin, G.A. Lebedev
A. A. Ezhevsky Irkutsk State Agricultural University, Irkutsk, Russia*

**PREREQUISITES OF CREATION OF THE SIBERIAN MARALNIK ON
THE EXAMPLE OF EDUCATIONAL HUNTING ECONOMY OF
GOLOUSTNOYE**

Design indicators of the Siberian maraloferma are specified. Maraloferma is projected in the territory of educational economy of agricultural university of the Irkutsk region.

Key words: reindeer breeding, educational hunting economy, goloustny, siberian reindeer breeding, reindeer breeding for tourists.

Поступила в редакцию 24 октября 2017