

Экономические и правовые проблемы охоты и охотничьего хозяйства

УДК 639.01.06

Г.М. Агафонов

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита, Россия

О ПРИНЦИПАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ ФЕРМ В СИБИРИ

Приводятся принципы территориального размещения охотничьих ферм в Сибири, использующие местные особенности – малочисленность населения, естественные уголья, достаточное количество специалистов, знакомых с тематикой вопроса.

Ключевые слова: охотничьи фермы, Сибирь, принципы размещения.

В народном хозяйстве страны формируются разные виды биосферного хозяйства, в том числе и на стыке охотничьего, сельского и лесного секторов. Несмотря на законодательную неопределенность понятий во многих вопросах природопользования [1], охотничьи фермы в России создаются, и по оценкам мировых экспертов могут иметь хорошие перспективы [2].

Сибирь отличается от многих заселенных на планете мест низкой плотностью населения людей и немногочисленностью крупных городов наряду с громадными пространствами малонарушенных территорий.

Разведение и содержание охотничьих животных в неволе позволяет сохранить часть поголовья «диких» популяций, оттягивая на себя некоторое количество охотников, повысить численность животных в угольях путем выпуска выращенных фермерами, увеличить долю мяса дичи в рационе большего числа людей. Кроме того, фермы могут

получать доход и от посещения категориями посетителей редко бывающих в дикой природе (чаще всего жителями городов).

Особенностью охотничьих ферм (вольерного хозяйства по разведению и содержанию охотничьих животных) при их создании является необходимость значительных финансовых затрат на приобретение животных, огораживание территории, организацию подкормки и ветеринарное сопровождение. Это под силу не каждому желающему.

Исходя из этого и используя накопленный в мире опыт, предпочтительно сразу определиться с принципами размещения охотничьих ферм в Сибири. С наибольшей эффективностью они могут быть созданы в местах, доступных для людей или в посещаемых местах.

Это могут быть: популярные места отдыха у жителей близлежащих городов, курорты, природные и рукотворные объекты и достопримечательности, места паломничества и др.

Особое место могут занимать особо охраняемые природные территории разного уровня. В этом случае поддержка при создании и поддержании работы охотничьих ферм может быть частично получена и со стороны государства.

Сибирские территории, прилегающие к южной границе России с Китаем и Монголией, также могут быть привлекательными для создания охотничьих ферм в местах пограничных переходов или часто посещаемых иностранцами (окрестности оз. Байкал, Алтай и др.)

Рекомендуемые размеры территории угодий для таких ферм от 50 га (примерно футбольное поле) до 500 - 1000 га.

Основные статьи дохода охотничьих ферм в зависимости от специализации или ее комбинаций составляют: продажа элитных животных для разведения в другие хозяйства, выращивание

высокотрофейных экземпляров для охотников, продажа мясной продукции, рекреационно-просветительская деятельность.

При устранении пробелов, неувязок и ошибок в действующем законодательстве, подготовке специалистов по массовому разведению вольерных животных (зоотехния, ветеринария) и грамотному управлению (знание мирового опыта), охотоведы и охотники могут создать успешные охотничьи фермы в Сибири.

Работа выполнена в рамках Проекта СО РАН IX.88.1.6

ЛИТЕРАТУРА

1. Данилкин А.А. Вольерное разведение животных: законы как основа беззакония и коррупции. Национальный охотничий журнал «Охота», №2, 2011. – с. 2-7.
2. Ландете-Кастильос Т. Частный менеджмент в России – история будущего. Национальный охотничий журнал «Охота», №6 (с. 30-37), №7 (с. 46-50), №8 (с. 16-20), №9 (с. 16-21).

G.M. Agafonov

Natural Resources, Ecology and Creology Institute, SB RAS, Chita, Russia

ON PRINCIPLES OF GAME FARM ALLOCATION IN SIBERIA

The paper describes principles of game farms spatial allocation in Siberia that uses local specifics: under population of territory, natural lands, sufficient number of professionals who are familiar with the subject matter.

Keywords: game farms, Siberia, allocation principles.

Впервые опубликовано в Сборнике материалов III международной научно-практической конференции «Формирование и развитие биосферного хозяйства» (Россия, Иркутск, 2-5 декабря 2013 г.)