

# ГИБРИДЫ ПОБЕЖДАЮТ, НО НЕ ВЫИГРЫВАЮТ



Владимир ТЫШКЕВИЧ,  
фото автора

## Как такое могло произойти?

**В**оз и разведение гибридов оленя запрещены подписанными Россией международными конвенциями, таможенным и ветеринарным законодательствами. Вероятно, менеджеры не знакомы с этими документами и считают, что не обязаны различать виды оленей: какая разница, что продавать неискушенному покупателю — оленей или пернатую дичь, достаточно чаще менять названия животных, компаний и учить всех желающих всё более «новым методам».

Как говорится, предложение определяется спросом. За последнее десятилетие в России появилось много владельцев хозяйств, желающих завезти себе оленей подешевле, продать их подоро-

*Стоит признать, что сегодня даже многоопытным специалистам охотничьего хозяйства зарубежные последователи нашего «товарища Бендера» умудряются буквально навязывать свои услуги в дичеразведении. Вслед за менеджерами по продаже импортных оград появились ранее неизвестные «генетики», способные предложить «самых лучших» оленей, которых они зовут «благородными». Но специалисты, знакомые с ситуацией на рынке знают, что речь идёт о гибридах. Дошло до того, что в некоторых наших охотничьих хозяйствах в значительном количестве появились не ревущие «благородные» олени, а «хрюкающие», «шипяще-аукающие» и даже свистящие\* носители коротеньких и кучерявых рогов-расчесок.*

*У этих оленей появилась невиданная ранее овальная форма стволов и ниспадающая раскрытая корона на рогах. Использование животными подобных турнирных «орудий», способных намертво сцепить самцов рогами, — это эволюционная катастрофа для вида!*

же «под выстрел» или вырастить опять же из дешёвых животных высококачественных трофейных. Поэтому сегодня всевозможные «менеджеры от оленеводства» успешно рекламируют и даже

требуют разрешить межвидовую и межпопуляционную гибридизацию оленей. А ввиду переизбытка «польских гибридов» в Прибалтике, предлагают услуги в организации подобного «бизнеса» по

реализации таких животных в России и странах СНГ.

А завтра, не проверившему происхождение оленей, отечественному заводчику придётся гасить эпидемии сходные с «африканкой» у кабана, но уже передающиеся от оленей-гибридов оленям чистокровным (аборигенам) и даже крупному рогатому скоту. Угрозу охотничьему хозяйству и трофейному делу несут и недобросовестные эксперты, оценивающие трофеи! То ли из-за отсутствия знаний, то ли в угоду каким-то сиюминутным интересам они по методике СИС оценивают «трофеи» бастардов\*\*, представляющих собой причудливую смесь вапити-маралов и английских оленей (чаще из Вобурна). Неискушённый охотник платит, по сути, за подделку трофейного животного, то есть становится жертвой целой цепочки мошенников!

Использующий бастардов «оленовод» в условиях РФ и СНГ, по сути, сидит на пороховой бочке. Во-первых, его «самец» трофеем не является. Уже известны случаи, когда гибридный «трофей» был точно определён бастардом, и высокопоставленный охотник жестоко высмеял неграмотность пригласивших его на трофейную охоту коллег (пострадала репутация страны, содержащей гибридов в парке первых лиц)!

Во-вторых, в случае побега подобных «оленей» из вольера или их преднамеренного выпуска в естественную среду, выбрасывается неуправляемое генетическое и вирусологическое загрязнение. Компетентный чиновник МПР, природоохранной прокуратуры или Россельхознадзора, обладающий знаниями о морфометрических признаках благородных оленей, встретив подобных животных в лесу, незамедлительно должен принять необходимые меры по их изъятию, установлению видовой принадлежности посредством генетического анализа, установлению «владельца». Полученные данные могут стать основанием для привлечения к административной ответственности по ст. 8.36 КоАП РФ «нарушение правил переселения, акклиматизации или гибридизации объектов животного мира и водных биологических ресурсов», вплоть до предъявления обвинения по ст. 358 УК РФ — «экоцид»\*\*\*.

Наша общая цель и, если хотите, объединяющая идея — разведение чистокровных благородных оленей, маралов, изюбрей в пределах их ареалов. Да, для быстреего «старта» новой популяции оптимальнее наращивать численность животных интенсивными методами, но



Чистокровные благородные олени имеют ярко выраженные признаки популяции

только базируясь на знаниях о чистокровности (по сути пригодности) оленей. Лучшими памятниками от нашего поколения для потомков могут стать природные популяции аборигенных благородных оленей, толерантных ко всем факторам среды и хищникам.

С начала 90-х прошлого века прервалась, не одно десятилетие продолжавшаяся работа исследователей, расселявших благородных оленей из заповедников — заказников в охотхозяйства. Фактически ареал благородного оленя в Европейской части СССР восстанавливался преимущественно из двух источников для расселения — беловежской и воронежской популяций. Наилучший результат дает использование животных-основателей из обеих популяций, как существенно снижающий уровень инбридинга.

Уход ключевых специалистов и отсутствие преемственности в дичеразведении прервали планомерные работы. Рынок оленей постепенно стали занимать менеджеры, закупающие всё самое дешёвое из предлагаемого в Европе. К сожалению, это не аборигенные латвийские олени, пригодность которых для расселения доказана Г. Скрибой, и не знаменитые олени монархов из Роминтенской, Августовской, Беловежской, Налибокской пущ, не сочетавшимися в разведении с воронежскими гигантами из Негорельско — Шатско — Осиповичско — Березинских и Тетеринских лесов, не Брянско-белгородско-липецкие, не краснодарско-ростовские и все другие производные от воронежских (старонемецких) оленей, а реэкспортируемые новоявленными «оленоводами» еврогибриды.

Давайте посмотрим на проблему проще — у нас просто не хватало поголовья благородного оленя (его выбили). Взывающие к остаткам разума принципиальные учёные всего лишь доносили обществу, что нужно максимально беречь генетические ресурсы. Ведь уже тогда были апробированы и готовы к внедрению проекты по интенсивному разведению оленей. Да, генетические ресурсы диких копытных оказались разграбленными, но пострадала и Европа, вместо разведения аборигенных оленей занявшаяся новомодными оленями из Вобурна и гибридами.

Вследствие подобных «улучшений» оленей и утрачены их столь ценные региональные приспособления (адаптации) — наиважнейшие в промышленном оленеводстве. У инбредных и гибридных оленей, завезённых из Британии, массово начали выявлять ранее невиданные формы блутанга, хламидиоз, бруцеллёз и другие заболевания. Гибридизация, произведённая без оглядки на генетиче-



Великолепный чистокровный марал. Фото М. Соломенцева

скую устойчивость, требует самых кропотливых бонитировок в поиске оленей для расселения и всё больших затрат времени.

### Что делать?

После актуализированных группой ученых (А. Данилкин и соавторы) исследований генетики оленей, сформулировать интенсивное оленеводство в уже законченную идею, базирующуюся на пригодных нашим широтам генетических ресурсах, удалось лишь к началу XXI века. Вывод один — оленеводство нужно развивать везде, где это возможно. Но развитие промышленного оленеводства экономически не выгодно для тех, кто не производит собственные корма, так как основной проблемой содержания оленей является их качественное кормление и хорошие пастбища. Весь опыт «селекции ружьем» по качествам рогов, перекочевавший из Германии, оказался всего лишь добором оставшихся в развитии сеголетков, т.е. теллят, не получивших достаточного количества корма на первом году жизни, а также высоко инбредных особей!

Последующая разработка обоснования по созданию объектов промышленного оленеводства показала их высокую наукоёмкость. Ведь проработка ключевых направлений потребовала привлечения учёных: луговодов, ветеринаров, генетиков, охотоведов и пр.! При неограниченном фонде земель, исключённых из категории пахот, лугов и пастбищ, взаимодействие всего спектра учёных показало пустую нишу в сельском хозяйстве, подходящую только для оленеводства.

Самым важным преимуществом оленей оказалось минимальное, в сравнении с крупным и мелким рогатым скотом, воздействие на пастбища. При верном подборе вида и плотности содержания оленей, их пастбищная толерантность требует ремонта лугов только после 5 и более лет использования! Доподлинно выяснилась более высокая устойчивость аборигенных оленей к вирусным заболеваниям — бичу современного скотоводства. К примеру, ни один благородный олень из аборигенных популяций Европы не умер от блутанга! Простота ухода при правильно спроектированном хозяйстве — также одна из выигранных позиций оленеводства, а средства механизации используются только для заготовки кормов.

Основное требование развития оленеводства — наличие земель пригодных для луговодства (низко продуктивных и крутогорья). При этом рекультивацию заброшенных полевых-луговых угодий можно провести... с помощью оленей, перевыпас которых и подготовит площади для залужения.

Главное же в организации собственного оленеводческого бизнеса — это наличие сельскохозяйственных земель, пусть даже и облесившихся, но не переданных в гослесфонд, и источников чистой воды. Зарезервировав на начальном этапе заброшенные и даже заросшие кустарниками пашню или пастбище, построив карантин для завоза первой партии и заготовив корма на зиму, можно начинать развитие оленеводства с планируемой производительностью — измеряемой площадями, пригодными для залужения-луговодства (гектары площади умножить на 4 и большее коли-

чество оленей — зависит от засушливости региона, выбора вида-породы).

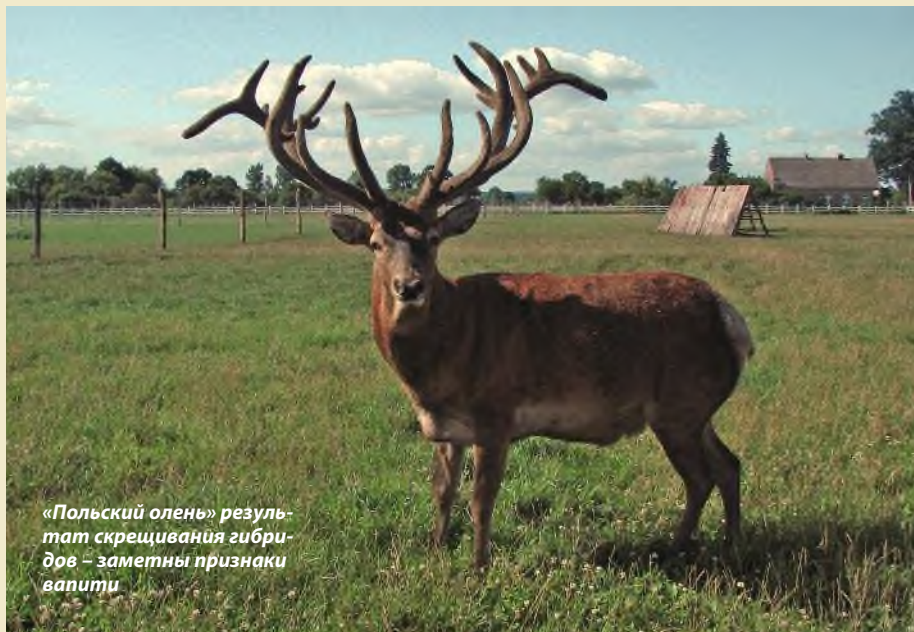
Затраты на создание нового производства могут быть снижены как путём поэтапного его создания (по мере роста поголовья постепенно идёт увеличение территории, занимаемой под пастбища), так и с помощью самостоятельного огораживания. Если хозяйство в состоянии проводить остолбление и разбивку загонов-выпасов, тогда закупая недорогое отечественное полотно оград и самостоятельно изготавливая вспомогательное оборудование (ворота, кормушки и пр.), вы не вносите свой вклад в безбедную жизнь зарубежных фабрикантов и металлургов! Но все это возможно только тогда, когда вами будет подобрана оптимальная для хозяйства стратегия развития. Когда вы будете вдумчиво расходовать бюджетные или выделяемые учредителями средства.

Пока же у вас нет собственной, отвечающей вашим интересам стратегии развития хозяйства, полного понимания его целей и назначения, вам будут рекомендовать «лучших проектировщиков» с огромным опытом (сгодится экс-орнитолог, экс-ондатровод или даже экс-оленовод, ранее доведший до банкротства несколько хозяйств). Вас будут заманивать в тотальное огораживание многих километров лесов-болот и пойм рек, даже санитарно и пастбищно непригодных для оленей.

Не беритесь за этот бизнес, не вкладывайте средства, не опробовав свои силы на стартовой группе оленей! Только осознав весь уровень затрат, вы сможете оценить свои перспективы! Ведение же оленеводства на базе имеющегося сельскохозяйственного бизнеса избавит от дополнительных затрат на средства механизации, привлечения специалистов со стороны, а применение специального налогового режима — даст высокие преференции уже на старте.

### Грамотность и бдительность

Всё чаще мы, специалисты, вспоминаем семинар в Ростове в 2013 году, когда долгожданная встреча охотоведов неожиданно совместилась с внеплановой бонитировкой заграничных оленей. Оценка каждого животного по породности и происхождению, развитию, конституции и экстерьеру полностью удалась — наличие рядом аборигенных самок не потребовало рассказа об инфантильности, коротконогости и высокозадости у оленей из-за рубежа. Когда привёзшие свой товар бизнесмены «совсем ненавязчиво» стали предлагать приобрести



«Польский олень» результат скрещивания гибридов – заметны признаки вапити



*Болюсы в желудках не дают увеличения длины рогов, а только отростков*

«золотых» по трофеям, но карликовых по росту оленей из Гутголлина-Вобурна, все сразу поняли тщетность подобных предложений для профессионалов.

Вопреки рекламе «друзей» из Европы, с вождением смотрящих на наш огромный и не занятый аборигенными популяциями рынок оленей, мы видим отчетливое стремление сделать страны содружества основанием пирамиды, которая необходима для покрытия их убытков. Ведь маленький и тугорослый олень — это ещё и низкий выход мяса. Его отбраковка не покрывает затрат на содержание. Зато их можно компенсировать за счет экспорта.

Проблемы и убытки многих наших европейских партнёров вызваны просчётами, допущенными ими при планировании оленеводческого бизнеса, отказом от крупных (хорошо приспособленных) местных оленей, как более устойчивых к заболеваниям. Вероятно, никто из них не просчитал в своё время перспективы бизнеса на 5 и более лет с момента приобретения животных. Возможно, новоявленным владельцам оленьих животных кормить практически не нужно. Ветеринарный уход (вакцинации) можно устранить и заниматься исключительно британскими оленями из-за высоких трофейных качеств.

Большинство заводчиков Польши, Прибалтики действительно стало культивировать лишь один параметр оленей — их рога, и повально увлеклись увеличением числа отростков, даже несмотря на общее сокращение длины несущих стволков. Ну а где же столь необходимые оленям длина конечностей, высота в холке и масса тела, как определяющие их выживаемость? Всего одна суровая зима или высокие цены на концентрированные корма могут свести на нет все годы селекции рогов.

Сокращение длины нижней челюсти, как ведущий признак инфантильности — это затруднённое использование грубых кормов и поэтапное превращение оленя в свое убогое подобие — всеядное, избалованное зерном и ныне истребляемое (или продаваемое нашим «специалистам»). Последняя возможность выжать хоть что-то из мелких пород оленей — нарастить их массу. Но продажи на экспорт для покупателя, интересующегося весом животных, приводят по сути к их стойловому содержанию.

### Взгляд в перспективу

Как же мы видим дальнейшее развитие бизнеса в наших широтах? Очевидно, стоит разделить бизнес на два само-

стоятельных направления (или чётко понимать это). Первое — разведение животных для дальнейшей реализации в хозяйствах. Второе — дорастивание оленей для дальнейшего расселения и охоты.

Олени фермы, способные выращивать высококачественных животных (более 140 кг к 15 мес.) — наиболее приоритетное направление развития. Их появление стратегически необходимо из-за ухудшения эпидемиологической ситуации в странах-экспортерах. Начальная ёмкость рынка племенных континентальных оленей оценивается в 5 тыс. взрослых самок. Правильно организованные объекты оленеводства, открытые на базе уже имеющихся объектов животноводства, при численности в 500 и более оленематок и 120–150 га пастбищ станут рентабельными предприятиями, а реализация племенных животных будет востребована на годы вперёд охотничьими структурами. Напомним, что сегодня разведение почти всех видов оленей отнесено к сельскохозяйственной деятельности (Код ОКВЭД 01.49.4).

Рост количества оленьих ферм интенсивного типа будет стимулировать организацию и обустройство специализированных охотничьих парков. Работа последних будет зависеть от количества



поступивших высококачественных самцов (прекративших репродукцию) и соблюдению технологий доращивания самцов в процессе подготовки к грядущему охотсезону.

Необходимо сказать и о важности адресного научного обеспечения промышленного оленеводства для РФ и стран СНГ. Предлагаемая неискушённым (пока) будущим оленеводам «научно-техническая» помощь из-за рубежа видится самой обыкновенной попыткой снятия процента с реализации всего того, что потребуется для организации оленеводства! В финале — это финансовый насос вакуумного типа, и чем выше ваша зависимость от поставщика, тем лучше для последнего!

Например, в случае вашей зависимости от определённых ветеринарных препаратов вы можете стать заложником одной компании практически навсегда! Приобретая производителей и понадеявшись сугубо на продавца, вы сможете даже «прославиться»! В лучшем случае, если вами доподлинно не выяснено происхождение оленя, — вам продадут инбредное животное или гибрид, а в худшем — вы станете пионером по заводу нового вируса.

Любые коммерческие ассоциации в племенном животноводстве, ориентированные на экспорт, а оленеводство не стало подобным исключением, — это продолжающийся «диктат пород» и цен от самых крупных (богатых) её членов, рекламу которых вы уже ощущаете. Неизбежное разделение на производителей (фермеров) и продавцов, которое вам преподносят как выигрышное — губительно из-за появления встречного снятия процента и круговой поруки.

**Понеобразные олени с подобными рогами несут гены одного основателя. Эксперты называют их «порнотрофеями» и не оценивают по СИС. Получены избыточной «химизацией» оленей из Вобурна**

Ведь у части экспортёров она просто цинична: чем больше оленей погибнет, тем больше купят в следующем году!

Если требуется информация и знание технологий производства, обращайтесь напрямую к разработчику, а не к менеджеру, продающему технологию. Изучайте причины разорения и смены собственников на крупнейших оленьих фермах-парках Европы — начиная с Польши и Прибалтики! Возможно, именно возглавлявший их менеджер и предлагает вам свои услуги!

Если хотите получить уникальную технологию — всегда работайте напрямую с ее разработчиком: только ему известны риски и методы их минимизации и только он наиболее заинтересован в успехе вашего начинания в этом деле! Так, значительный объём информации по технологиям выращивания белохвостых оленей в свое время удалось получить путём передачи-апробации технологий устойчивости пастбищ. Выяснение реальной пастбищной нагрузки для вида — это экономия 4–5 лет времени и финансовых затрат на сотнях гектаров. Исследование, например, дало чёткое понимание недопустимости выбора для содержания оленей этого вида заболоченных и пойменных угодий!

Таким образом, научное обеспечение оленеводства в полном объёме — это сугубо отечественные ветеринарные разработки и методы лечения животных, исследования генетики аборигенных оленей и зоотехния, восстановление

почти утраченных в вузах и НИИ направлений — луговодства и пастбищного дела, разработка уникальных технологий заготовки кормов и кормления. Применение «зеркальных методов» из передовых стран возможно, но «отражение» должно полностью соответствовать имеющимся у вас ландшафтно-климатическим условиям — практически для каждого региона можно подобрать по сути агроклиматическую технологию и породу.

Отечественным охотоведам, желающим реально помочь становлению оленеводства — восстановить имеющееся у них поголовье и заселить пригодные для оленей урочища своих регионов, сегодня следует, как и во времена становления охотничьего хозяйства СССР, сменив отстрел на отлов, заниматься селекцией, сохраняя наиболее развитых и крупных животных. Возможно, в одном



из выращиваемых вами оленят имеются задатки будущего производителя из потерянной в Европе и теряемой нами популяции континентального благородного оленя (старонемецкая (прусская), она же беловежская или воронежская, аборигенная породы). ■

**С полной версией статьи В. Тышкевича можно познакомиться на сайте <https://voosoo.ru>**

*\*Материал Ильи и Елены Володиных о том, как по голосам определить подвиды и гибриды оленей будет опубликован в следующем номере журнала.*

*\*\*O. Antonius. 1933. Bemerkungen uber Bastarde. Biologia generalis. B. IX.*

*Нем. Bastard — ублюдок (гибрид, помесь двух различных видов, растительного и животного мира)*

*\*\*\* Экоцид (от греч. οίκος — дом и лат. caedo — убиваю) — массовое уничтожение растительного или животного мира, отравление атмосферы или водных ресурсов, а также совершение иных действий, способных вызвать экологическую катастрофу.*

## Технологии и направления развития оленеводства в СНГ

Технологии и подходы	Европа-Британия	Россия–СНГ (кроме Алтая-Сибири и Д-востока):
Система содержания	Парки и фермы	Парки, первые фермы; огороженные периметры
Луговодство	Севообороты, уплотнение бобовыми	Луга (естественные) и севообороты
Мелиорация-полив	Фермы с системой пастбищ	Апробация в различных регионах СНГ
Ветуход-вакцинация	Только фермы	Только одно хозяйство в СНГ
Направленная селекция	Фермы и парки до 200 га	
Ведение пород		
Корма с учетом возраста и пола, в.т.ч. выращивание	Только фермы и незначительная часть парков	Корма выращивают и готовят несколько хозяйств
Назначение хозяйства	Трофеи, племенное (только фермы), мясо-дериваты	Трофеи, вероятно и племенное?
Для вселение в природу	Парки – после лечения и профилактики заболеваний	Профилактика и лечение заболеваний
Использование генетики	Бонитировка-выявление гибридов, при вселении в дикую природу – генетическая идентификация	
Генетически идентичные	Специализированные питомники при университетах	Стартовые питомники по чистокровным оленям
Ведение бизнеса	Продажа для парков, парк-ферма, разведение-охота в парках. Лучшие парки закупают оленей с учетом баллов СИС!	Разведение-выращивание интенсивными методами, отстрел и возможно переработка
Преимущества климата	Регулярное выпадение осадков, более продолжительная вегетация, мягкость зимних условий	Прохладнее лето, медленнее смена яруса лугов, ранние заморозки, снег – источник воды
Климатические риски	Избыток осадков – деградация пастбищ, наличие большого числа водоемов-луж на пастбищах	Засухи, морозы, гибель ранних телят при заморозках, необходимость обеспечения водой
Ветеринарно-санитарные риски	Пневмонии, вирусные заболевания (кровососы), гельминтозы (водоемы), отсутствие жестких параметров среды обитания для рано и поздно рожденных особей	<b>МИНИМАЛЬНЫ</b> – и только при вселении абсолютно здоровых (стерильных) животных <b>Фактически нет контакта с оленями из природы</b>
Техногенное загрязнение	ВЫСОКОЕ, кроме восточной Польши и Прибалтики	НИЗКОЕ, кроме Московской обл. и пром.зон
Отбор при наличии ценных аборигенных пород	Различия рогов-массы-габитуса тела. Аборигенных мало из-за гибридизации (поиск-резервация). Большое кол-во лани отличной селекции. Виды – новые для оленеводства.	Пока ограничен. Отбор лучших континентальных и последующее разведение «в породу». <b>Пятнистый олень и Алтае-саянский марал -- АЛТАЙ!!!</b>
Специалисты по уходу; бонитировке и селекции	Готовятся в сельскохозяйственных и иных вузах, проходят практику на производстве, имеются группы специалистов по селекции для каждой из пород	Ветврачи - редко зоотехники; различающие породы и гибридов (по габитусу), способных определить возраст и пол телят! <b>Практика -- АЛТАЙ!</b>

## Развитие оленеводства как бизнеса

Выращивание оленей	Реализация	Охота на оленей
Фермы использующие технологии промышленного оленеводства	Племенные животные, мясо и дериваты, производители закончившие репродукцию	Разведение аборигенных пород в условиях дикой природы. Высокотрофейные и старые самцы в охотничьих парках
Крупные охотничьи парки	Продажа уже адаптированных к условиям дикой природы оленей-интродуцентов	Селекция избыточно доверчивых-инфантильных оленей, выявление-изъятие гибридов
Охотхозяйства – ООПТ	Отлов аборигенных оленей для оленьих ферм для ведения племенного дела	Селекция мелких и прекративших репродукцию оленей

Возможности привлечения специалистов для оленеводческих хозяйств и охотничьих парков и их дополнительной подготовки

Специальность	Фермы оленей	Фермы-парки	Охотничьи парки
<b>Агроном</b>	Рекультивация пастбищ, севообороты, луговое хозяйство, заготовка кормов-механизация		Луговое хозяйство- заготовка кормов
<b>Ветеринарный врач</b>	Профилактика и лечение заболеваний, редукция-контроль убоя		
<b>Зоотехник-охотовед</b>	Содержание-выращивание, организация кормления, селекция Проведение редукции, организация охоты и экологический туризм		