

Будущее диких животных и охоты в ближайшие годы и планы развития охотничьих хозяйств в мире и России

Решение проблем сохранения ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

- Значительная часть населения планеты постоянно беспокоится о защите окружающей среды – лесов, природных ресурсов, земель, дикой природы.
- В перечень по умолчанию входят и охотничьи богатства нашей планеты, которые требуют не только сохранения существующего поголовья диких зверей, но и разумное управление в этой сфере, возобновление количества тех, число которых в отдельных регионах колеблется.
- А ведь здоровая, правильно управляемая популяция диких животных может всегда и нескончаемо [обеспечивать человека мясом](#), мехом, пером и пухом, а также давать возможность активно отдыхать – охотиться.



Проблема животные и дороги

- В некоторых европейских странах ежегодно под колесами автомобилей гибнет больше диких животных, чем от пуль охотников. Для предотвращения гибели животных на дорогах изучают статистику, наносят на карты самые опасные места, ставят предупреждающие знаки «Осторожно лоси», «Осторожно олени».





- Применяют ограждение дорог .– Это дорогое и непрактичное решение. Это ведёт к перекрытию миграционных путей животных. Также устанавливаются светоотражающие пластины на поворотах, которые предупреждают зверей о приближении опасности.

- Были также попытки строить специальные туннели под дорогой, но животные в большинстве их игнорируют и идут проторенными путями. Большой успех имеет строительство авиадуков. Но это еще дороже.

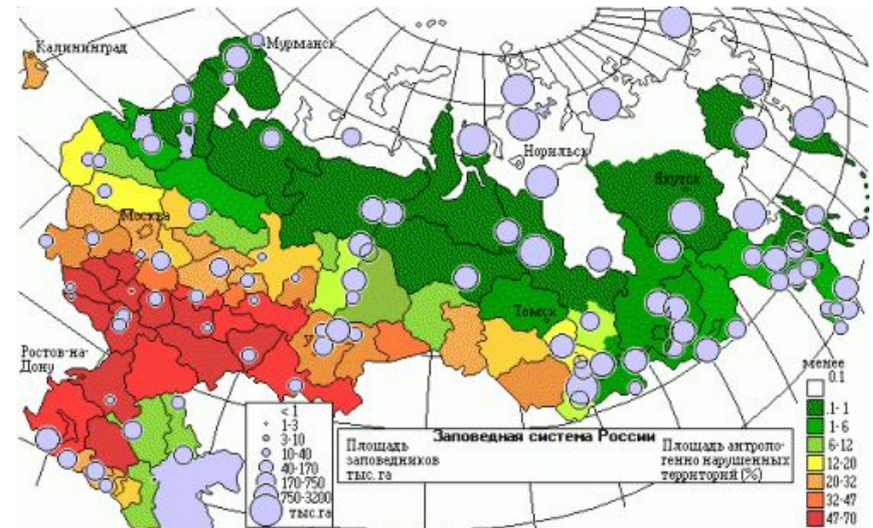


- **Огромный урон дикой природы приносит хозяйственная деятельность человека** – осушение и рекультивация земель, изменение водного ландшафта, вырубка лесов и добыча полезных ископаемых, постройка промышленных предприятий и транспортной сетки. Всё это приводит ко все большему ограничению жизненного пространства для диких зверей, которые гибнут от недостатка пищи и стресса.
- **Огромный урон животному миру наносит браконьерство.**



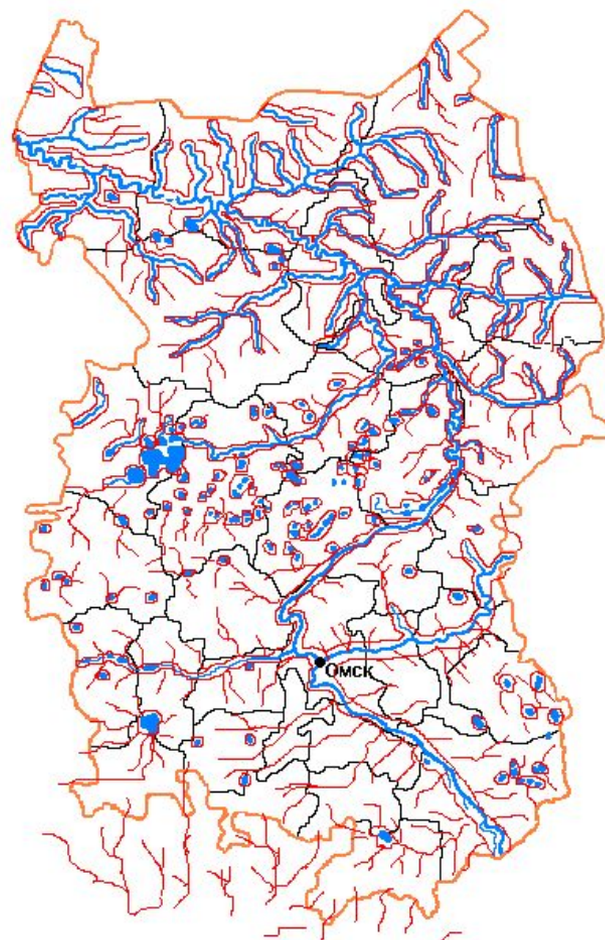
Способы охраны животных

- Организация заповедников, заказников и парков, где природный комплекс находится под строгой охраной государства, а вмешательство человека сведено к минимуму.



Экокаркасы территорий муниципальных образований (Валитов Р.Г.)

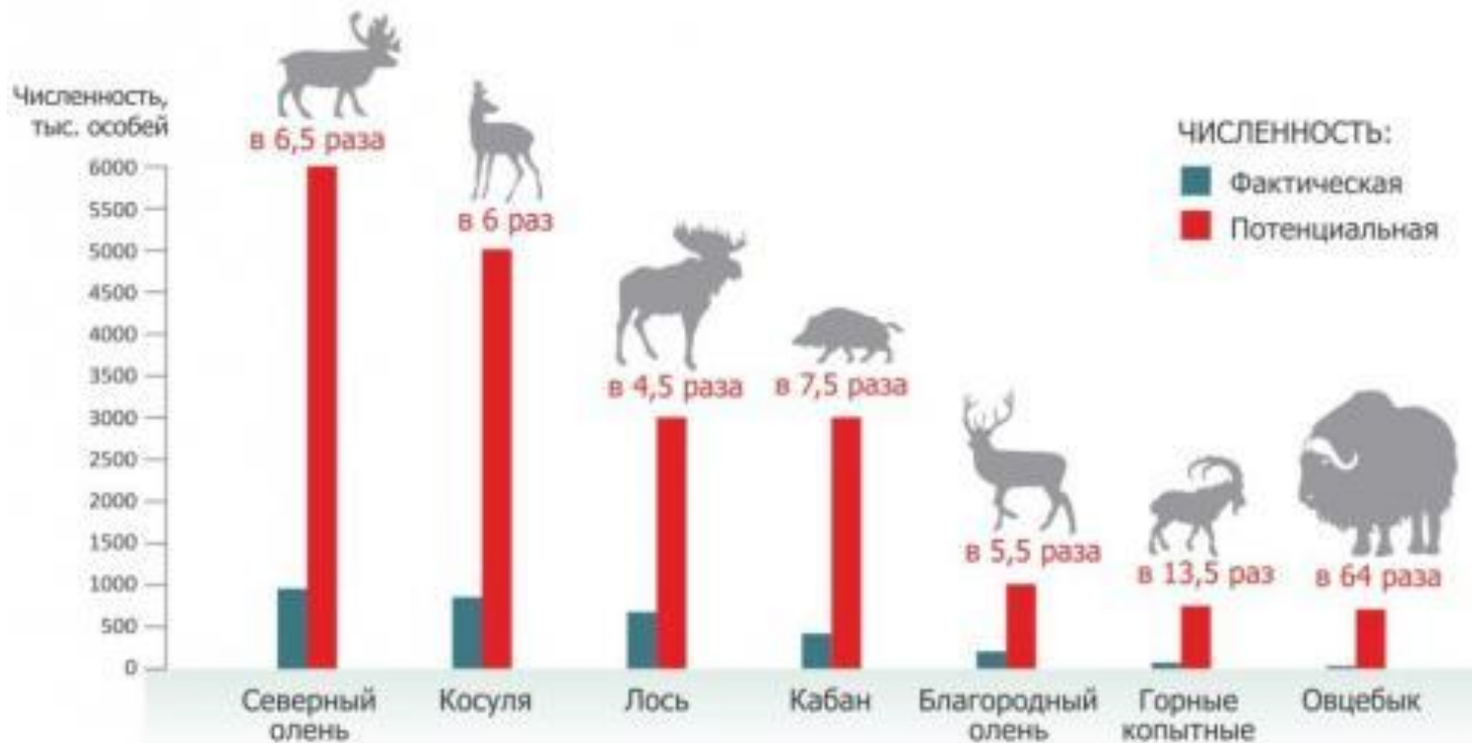
- Второй способ – создание малых бассейновых сетей особо охраняемых природных территорий (экологических каркасов территорий всех муниципальных образований).
- В их состав должны войти водоохранные зоны ручьёв, прилегающие к ним сохранившиеся природные и искусственные экосистемы, подлежащие охране.



- **Третий способ – образование охотничьих хозяйств, в который на попечение коллективам (или клубам) охотников отдаются угодья не только с правом охотиться там, но и обязательствами поддерживать их состояние на должном уровне.**
- Охотничье хозяйство – вещь не новая. Еще египетская знать содержала для развлечения земли с дикими животными. [В Европе королевские леса](#) находились под защитой, по меньшей мере, двенадцать столетий. А император Чингизхан в своих владениях ограничил охоту на отдельные виды дичи, когда стало понятно, что земледельцы и воины просто изведут горных баранов и сайгаков на мясо, несмотря на их огромное количество. Американские индейцы имели строгие ограничения на количество убиваемых животных в один сезон в одной местности, чтобы не истощить их запасы и возможности воспроизводства.



Потенциал биотехнических мероприятий



Экологическая ёмкость охотничьих угодий России позволяет **МНОГОКРАТНО** увеличить численность важнейших видов охотничьих животных



Причины низкой численности охотничьих животных в России

Существующий размер субвенций равный 600 млн. руб. позволяет обеспечить эффективную работу не более 1200 инспекторов

У охотпользователей отсутствуют права по составлению протоколов о нарушениях правил охоты и проверки документов для осуществления охоты



Количество госохотинспекторов - 2500 чел.

Количество инспекторов ГУ – 1500 чел.

Для эффективной охраны необходимо 5500-6000 госохотинспекторов



Соотношение количества волка и диких копытных нарушено в 5 раз

сейчас – 1:60

нужно – 1:300

экологический дисбаланс в природной системе «хищник-жертва»



УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ ПРИ СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Осуществляется на территории
1,6 млрд га

Охраняется, используется
и воспроизводится
226 видов
диких животных

Экономическая оценка
охотничьих ресурсов
более **87 млрд руб.**

Более **80 тыс.** постоянных
и временных рабочих мест

Производство и услуги –
около **16,2 млрд руб.**

ЗАНЯТОСТЬ, ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ

ТРАДИЦИИ, КУЛЬТУРА, РЕКРЕАЦИЯ

Традиционное занятие
для более **50** коренных
малочисленных народов
в **20 регионах** России

Более **12 млн** охотников
и членов их семей

Экологический туризм

Спорт

Свыше **5000**
охотхозяйственных
предприятий и организаций

ВКЛАД В ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ



Упорядочение оборота добычи

- Главным в этом направлении станет обязательная практика маркирования добытого зверя или птицы специальными номерными самофиксирующимися пломбами – без которых [охота в цивилизованном мире](#) уже давно невозможна. Такое нововведение позволит пресечь (или, по крайней мере, существенно сократить) множество ныне существующих нарушений. В первую очередь браконьерство, процветание «чёрного рынка», отстрел нескольких животных на 1 разрешение, невыплату налогов, настрел диких животных как «разведённых» и т.д.



- Без использования маркировочных пломб охота будет строго воспрещена – с достаточно серьёзными суммами штрафов за нарушение этого требования (до 5 тыс. рублей для физических лиц, до 50 тыс. рублей – для должностных и до 1 млн.рублей – для юридических).

