

Браконьерство на Руси в фотографиях.

(все фото, не имеющие авторства, взяты из Интернета и их авторы неведомы)

Самоловы.



Во времена СССР лов осетровых рыб самоловами в нашей стране практически сошёл на нет. Им занимались лишь отчаянные браконьеры, которые постоянно находились под прессом рыбинспекции. Но с наступлением новых времён, когда огромное количество населения лишилось работы из-за закрытия основной массы предприятий, применение самоловов возобновилось с невиданной силой. Поскольку чёрная икра и осетрина, из всей остальной рыбы, стали наиболее востребованным на рынке продуктом.

В наши дни на сибирских реках некоторые коммерсанты, нанимая местных жителей выставлять самоловы, ставят на берегу поблизости от них избушки и держат там сторожей, чтобы никто другой их самоловы не проверял.



V1.RU





Могу ошибаться, но, по всей видимости, это река Амур и рыба калуга. Поставка осетровых и чёрной икры в Китай, до сего дня является одной из немалых статей дохода дальневосточных браконьеров. Хотя оборот данных продуктов в России запрещён с 2008 года.



фото Юрия Коковина.

Таймень. Царь сибирских рек. В некоторых водных бассейнах Сибири уже попал в Красную книгу. Может достигать 60 и более килограммов. Неплохо ловится на спиннинг.

На сегодняшний день российскими «кулибинами» изобретены новые пассивные, недорогие, совсем простые, но достаточно эффективные способы его поимки. Которые в России необходимо срочно запретить, если мы желаем, чтобы таймень в наших реках водились. При применении подобных способов «ловли», счёт средних и крупных экземпляров выловленных тайменей за летний сезон на одного «рыбака» достигает нескольких десятков особей и исчисляется сотнями килограммов.



В комментариях к данному снимку присутствовало утверждение, что с такой деформацией скелета после удара током «электроудочки», щука ещё жила и кормилась.



Этот елец был выловлен в среднем течении реки Лена.



Эти битые током хариусы были пойманы в реках бассейна Енисея.

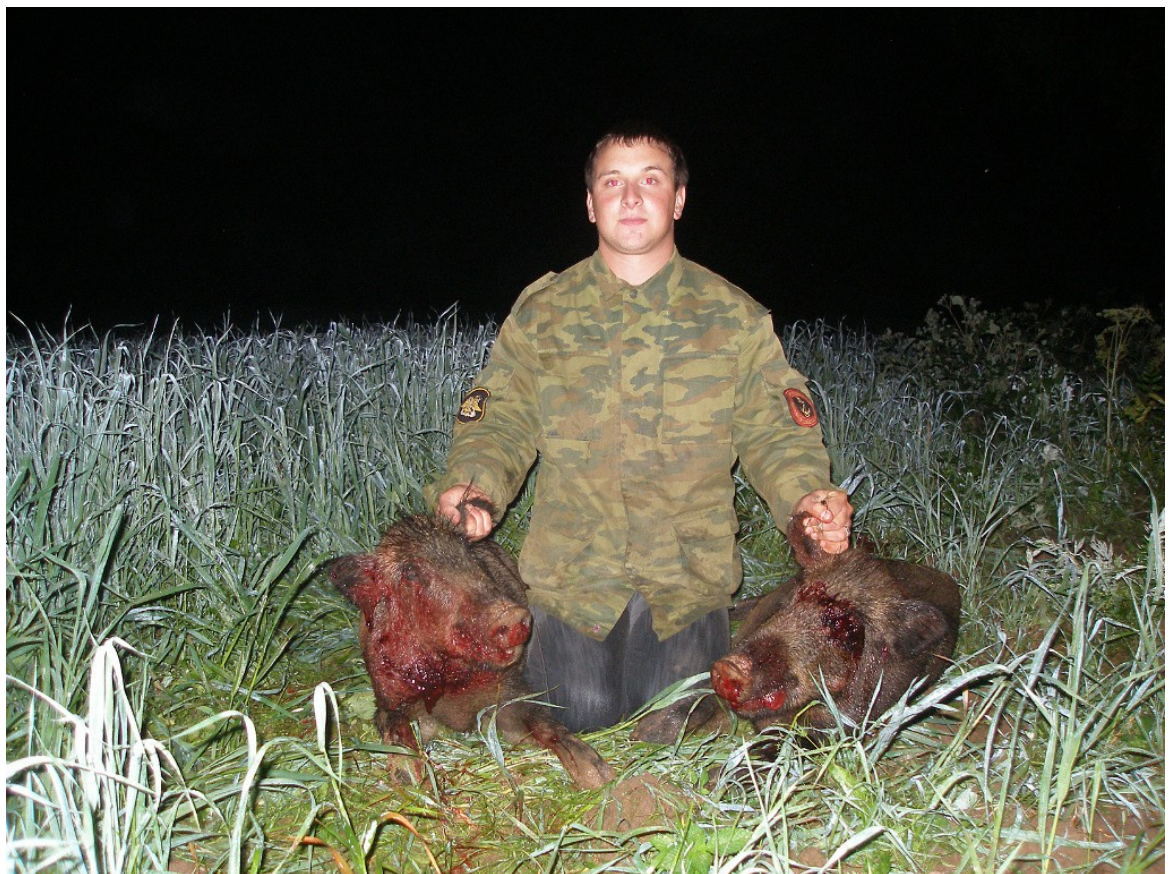
Лето. Ночь. Автомобиль. Яркий луч света от выносной фары. Светящиеся глаза и громкие выстрелы из карабина.

Всех, кто сейчас начнёт возражать и говорить, что ночная фотосъёмка не доказывает отстрела этих животных именно в это время, хочу спросить: «А Вы бы лично, оставили летом не выпотрошенным зверя даже на 1 час?»











*Преемственность поколений на постсоветском пространстве традиционна. Можно не сомневаться, что перед нами будущий браконьер, воспитанный своим отцом.
В руках у мальчика карабин «Лось 7» под патрон 7.62x51 (Винчестер 308)*





Эти фото сделаны на территории Украины. За отстрел в несезонное время трёх производителей сразу, следует карать тюремным сроком.

Начало лета. Засидка на дереве. Солонец.

Два тихих и точных прицельных выстрела из малокалиберной винтовки по зайцу-русаку и косуле.



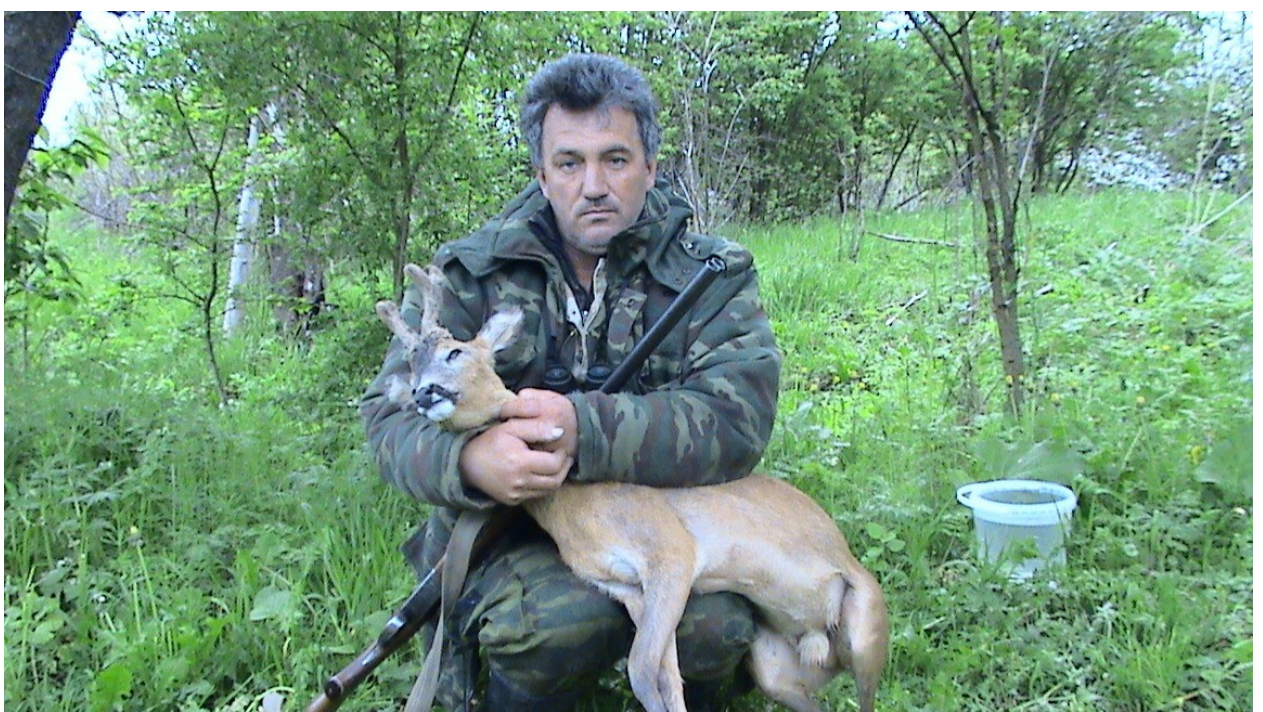


ТОЗ-17. До начала 60-х годов такие малокалиберные винтовки продавались в магазинах культурных и спортивных товаров без всяких разрешений. А позже, в магазинах охотобществ по охотничьему билету. Начиная с 1974 года, с переходом на лицензионное владение оружием, милиция повсеместно принялась их у населения изымать. Данная винтовка без сомнения является нелегальной.



Весна.

**В европейской части страны уже зелёная, в Сибири ещё белая. На голове у зверя панты
(мягкие, неокостеневшие рога).**







Погибший подранок. Был сделан весной, поскольку рога покрыты шерстью.



Счастливая парочка сибирских браконьеров. Гурана (самца сибирской косули) отстреляли походя. Прихватив на подобный случай с собой в машину карабин.



28 марта. Начало весны в Сибири. Официально охотничий сезон на копытных давно окончен. В тайге наст, что будет сохраняться в некоторых местах до середины апреля - начала мая. Сохатый по насту бежать не в состоянии – режет ноги об ледяную корку.

Бедственным положением лосей и других копытных животных пользуются все: уже начавшие вылезать из берлог медведи, волки и, конечно же, люди...

Ногозахватывающая петля на звериной тропе, всегда даёт браконьеру шанс, что добыча дождётся его живой.





Другие foto



С большой долей уверенности можно сказать, что если на руках у данного охотника и имеется лицензия на отстрел оленей, то всего только одна. И та закрыта сейчас не будет. Впереди ждут новые охоты. Подобная практика в отдалённых местах в сегодняшней России стала обычным делом.





Изюбрёнок? Ещё не потерявший пятнистость шкуры. Или матка пятнистого оленя, отстрелянная в летний период?



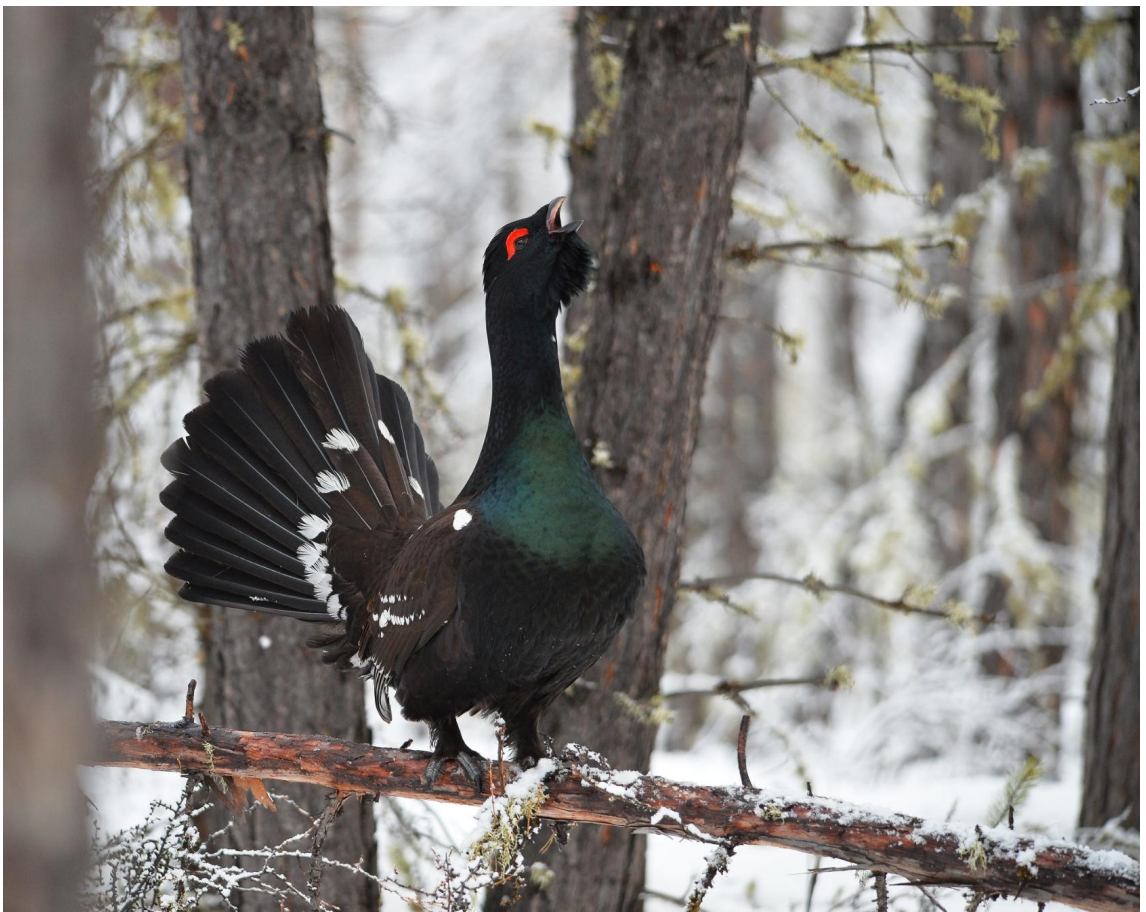
Ради чего этому человеку с ружьём надо было убивать стольких глухарей? Их мясо особой кулинарной ценности не имеет. Тем более в зимний период.



Глухарь обыкновенный. Его ареал простирается от западных границ России по лесной и таёжной зоне примерно до Байкала. За Байкалом начинаются места обитания каменного глухаря.

Брачная песня которых, совсем иная.





Каменные глухари. Все фото Юрия Коковина.

Глухари в этот альбом попали не случайно. В некоторых местах Сибири, где их на токах бывает много, и они после зимы начинают «чертить», некоторые «охотники» нещадно вылавливают их петлями до десятка за один раз. Как самок (копалух), так и петухов.

Очень много глухарей попадает под выстрел осенью, когда они вылетают на дороги и берега рек поклевать камушков. Их отстреливают прямо из машин и из лодок в немалых количествах.



Рябчики. Курочка с петушком. Фото Юрия Коковина.

В России никогда не было и до сего дня полностью отсутствует институт воспитания охотника. Если в любой цивилизованной стране, прежде чем обрести право на охоту, следует пройти долгое обучение, сдать строгий экзамен и получить рекомендации от уважаемых членов охотничьего сообщества, поручающихся за человека, то российский охотник получает это право по достижении определённого возраста и без элементарных знаний этого только с виду простого дела. С советских времён и до сего дня, как правило, даже в ячейках Охотничьих обществ, сдача охотничьего минимума знаний (охотминимума) является простой формальностью.

Потому очень часто наши охотники наряду с глухарями (петухами) на весеннем току, стреляют петушков рябчика. Даже не догадываясь, что они одним выстрелом лишают жизни целый выводок этих благородных птиц.

Создание учебников, школ воспитания охотников и рыболовов, сдача настоящих строгих экзаменов и поручительство старых охотников, должно стать приоритетной задачей, если страна желает возродить былое величие дикого животного мира России и русской охоты.

Почти без комментариев.

На дворе лето. До начала охотничьего сезона на копытных и зайцев ещё несколько месяцев.











МЦ-21-12 Единственное самозарядное ружьё, выпускавшееся в СССР. Производится в России и сегодня.



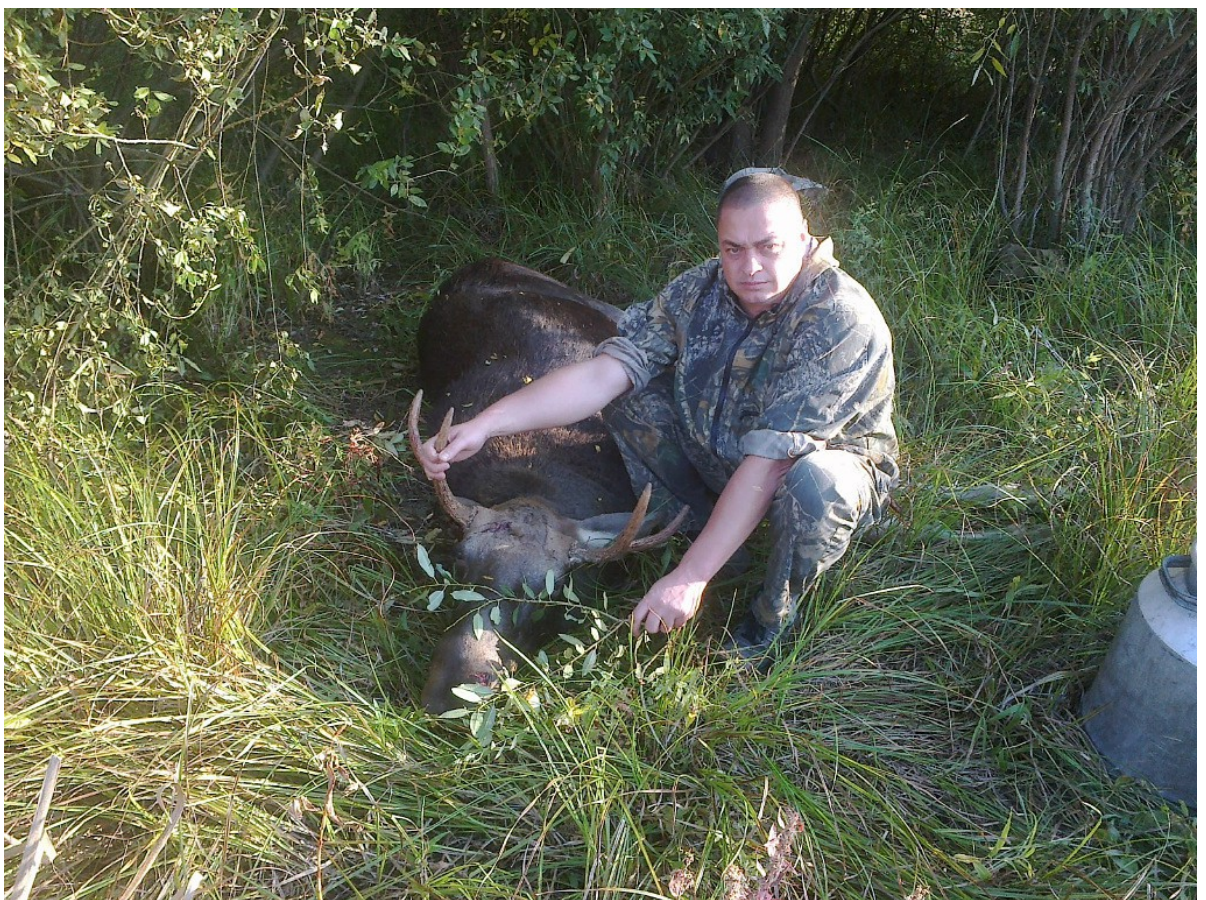


Подпольное ружьё (в данном случае ИЖ-5 разработанное ещё в 1920-х годах и выпускавшееся до 1948 года). Скорее всего лось отстрелян на солонце, в самом начале лета. Всего один точный выстрел надолго обеспечивает большую семью мясом.





Видимо жест означает количество отстрелянных фазанов.







Летняя разделка сразу двух сочных (лосей). Как апофеоз к предыдущим фото.



Для чего надо было 16 августа отстрелять медведя? Ни шкуры, ни жира, одна только желчь и запах. Ради дериватов для китайцев? Или медведь нападал на человека?



Судя по качественной зимней шкуре «хозяина тайги», этот медведь был добыт из карабина «Вепрь» (7.62x39 или 7.62x51) в самом начале лета, возможно с лицензией на отстрел.



Славно поохотился. Три лебедя за раз.

Охота волков и охота на волков в России.

(все фото, не имеющие авторства, взяты из интернета и их авторы неведомы)

В тот момент, как в стране за последний четверть века после раз渲ала СССР снизилось количество зверей в лесах, популяция волка возросла как минимум в 3 раза. Достигнув наибольших размеров за все годы наблюдений за этим хищником с конца XVIII века.



Волк в наше время появился и в многоснежных районах, где его раньше зимой никогда не бывало.





Волки ежегодно съедают больше диких животных, чем официально добывают все охотники страны.



За волчатами в волчье логово.



фото Андрея Барышникова



В центральных (западных) областях России самым эффективным способом воздействия на популяцию волка является изъятие у пар приплода и облавы на волков с флагжеками.



Обложили.

| С С С Р | | Шифр | Принято в счет договора на контрактацию в 197 г. | | Шифр |
|--|-----------------|-------------------------------|--|--|--|
| область (район) - республика Кустинская | | от | г. Кустинск, ул. Озерная, дом 14 | | |
| райпотребсоюза п.п.н. Рыбачий с/счет № 480104 | | население колхоза, сельсовета | районный | | |
| организация | | сельсовета | | | |
| предприятие, пункт, заготовки | | | | | |
| <i>Бирзенчик Амурзик</i> с/с | | | | | |
| ПРИЕМНАЯ КВИТАНЦИЯ № 820104 | | | | | |
| на закупку овощей | | | | | |
| Число | Месяц | | Единица измерения (кг) | | |
| 7 | авг. | | 1987. | | |
| Накладные (№№ и даты): | | | | | |
| Наименование продукции, сорт, степень зрелости, размер | Номенклатура, № | Вес (кг) | Цена за центнер (руб. надбавка за высокосортн. зел.-ботан. сорта) — руб., коп. | Скидка с ценой за отклонение от стандарта по качеству (руб., коп.) | Цена за центнер с учетом скидки (руб., коп.) |
| <i>Золк</i> | <i>шт</i> | <i>1</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5-00</i> |
| <i>- " - 25%</i> | | <i>1</i> | | <i>3-00</i> | <i>3-00</i> |
| <i>Волгонокт</i> | <i>шт</i> | <i>1</i> | | <i>1-40</i> | <i>1-40</i> |
| Итого . . . | 10 | 3 | x | x | 9-40 |
| Оплата доставки (за км). | | | | | |
| Доплаты: а) <i>Бирзенчик до 2х волков</i> | | | | | |
| б) <i>- " - до волонок</i> | | | | | |
| в) <i></i> | | | | | |
| Всего доплат . . . | | | | | |
| Удержания: а) денежный аванс . . . | | | | | |
| б) <i></i> | | | | | |
| Всего удержаний . . . | | | | | |
| Итого к выплате . . . | | | | | |
| прописью | | | | | |
| Вес (кг) . . . | | | | | |
| прописью | | | | | |
| Сдал _____ Принял _____ | | | | | |
| Отметка о перечислении | | | | | |
| <i>Кончено</i> <i>Верно</i> | | | | | |
| Зав. пунктом Бухгалтер | | | | | |
| М. П. | | | | | |
| цифрами | | | | | |

В СССР за добывчу волков государство платило охотникам значительную премию. Сумма 329 рублей 40 копеек более чем в два раза превосходила тогда месячный оклад молодого инженера, врача или учителя.



ПОЛЯРНЫЙ ВОЛК

Длина без хвоста: 100—150 см. Высота в холке: 65—100 см. Масса: до 100 кг, самки меньше. Продолжительность жизни: около 7 лет.







Эти волки отстреляны со снегоходов в Казахстане



**Волка можно поймать в петлю, поставленную в лесу на снегоходном следе.
Но в эту же петлю можно точно так же поймать и свою собаку.**



К сожалению, опытные капканщики, способные отловить в петлю или в капкан волка, теперь встречается очень редко.

В Советское время опыт таких специалистов широко пропагандировался в стране и всячески поощрялся. О них писали в газетах и журналах, рассказывали по радио. Кроме высоких денежных премий, им дарили ценные подарки. К примеру, мотоциклы.

Власть нынешней России ничуть не волнует огромное количество серых хищников в наших лесах. Единственное, что она смогли сделать, разрешила вновь ловить волков ногозахватывающими капканами. А самые действенные средства в борьбе с ними – отстрел серых хищников с летательных аппаратов и травление ядами, больше в стране не применяются.





18/12/2014



*Трагедии охотничьих собак
после встреч с волками. С огромной трагедией хозяев этих собак.*





«До последнего времени в России считалось, что волк это «санитар леса» и ему для пропитания хватает немощных ослабленных животных. Но опыт последних десятилетий показывает, что, как правило, волки часто не трогают больных и ослабленных животных, а «режут» вполне здоровых...»

Из наблюдений охотников.

**Ещё несколько иллюстраций по темам, о которых говорилось в статье.
И о которых не говорилось.**

*Антилопа сайга
на постсоветском пространстве.*

Как вид животного, пережившего критический момент 100 лет назад, расцвет своей популяции во времена СССР и вновь обвальное падение после его краха.

К концу XIX века, сайгаков, которые некогда плотно населяли обширные степи и полупустыни Евразии, осталось всего несколько тысяч: в нижнем течении Волги, нынешнем Казахстане и совсем немного в Монголии. Уже в 1919 году, советская власть запретила на сайгаков всякую охоту и взяла их под строгую охрану. Потому уже в 50-х годах общее стадо сайги, обладающей большой плодовитостью, насчитывало в СССР более 2-х миллионов особей. Примерно на этом уровне поголовье продержалось и до раз渲ала Союза. Хотя начиная с 1981 года с периодичностью в 3-5 лет начались значительные падежи антилоп из-за эпизоотий, очень снежных зим и сильнейшего техногенного удара в 1995 году во время запуска космической ракеты. После которого, по некоторым данным, ослепло от 200 до 500 тысяч сайгаков бетпакдалинской популяции, что все вскорости погибли.

Развал Советского Союза, подрыв социально-экономических устоев населения и открытие границ, всё это привело к тому, что пресс на популяцию сайгаков со стороны охотников в 90-х годах из-за сайгачьих рогов стал неимоверно высоким. Которые в китайской медицине считаются огромной ценностью. Жители Поднебесной издревле верят в исключительно активное воздействие лечебных препаратов из этих рогов на половую систему человека. По мнению китайских врачей, порошки на их основе являются мощнейшим средством лечения полового бессилия у мужчин.



В период с 1990-го по 2006-й год численность сайгаков в мире сократилась до 31—62,5 тысячи особей с миллионных значений.



Существует могильник, в котором утилизировано порядка 200 тысяч (по другим данным — 500 тысяч) животных бетпакдалинской популяции.

Кабарга.

Сегодня подвергается немалому воздействию со стороны охотников из-за непомерного спроса на её мускусную железу.

Самый мелкий олень фауны России. Максимальная масса 17кг. Рогов не имеет, но зато самцы носят длинные тонкие клыки, достигающие 8 см. В паховой области каждого самца («струйника» - сленг) имеется мускусная железа, пользующаяся огромным спросом в восточной медицине и является лучшим стабилизатором запахов в косметической и парфюмерной промышленности. Все самые известные в мире и самые дорогие марки женских духов, изготовлены на основе мускусной струи кабарги.



По проведённым исследованиям, около 80% всей добываемой кабарги приходится на браконьерский промысел. Контрабанда кабарожьего мускуса как минимум в 5 раз

превышает объемы официально разрешенной торговли. В 1999-2000 гг. нелегально продавалось порядка 400-450 кг струи кабарги ежегодно. По оценке WWF на 2001 г. нелегальный вывоз струи кабарги составил \$3 500 000. Цена, по которой мускус покупается у российского охотника, отличается от цены в Гонконге в 20-25 раз.

Медведь.

Медвежья желчь и её высокая стоимость как лечебного средства в Китае и других Юго-Восточных странах в немалой степени влияет на популяцию как бурого, гималайского, так и белого медведя в России. Сегодня жители Китая принялись во всю скупать отдельные части туши (в частности лапы медведей) и иные дериваты.

Но стоит отметить, что в удалённых районах Сибири и Дальнего Востока, где особого давления на популяцию со стороны охотников не наблюдается, количество медведей возрастает.



Фото Юрия Коковина

По оценке WWF на 2001 г. нелегальный вывоз медвежьей желчи составил \$ 500 000.

Выдра.



Сегодня в Китае из всех куньих, что водятся в России, наиболее востребованы шкуры выдры.



Амурский (уссuriйский) тигр.



Дальневосточный леопард (амурский барс)



«Наличие постоянного спроса со стороны граждан Китая, Кореи, Вьетнама на шкуры и дериваты амурского тигра и дальневосточного леопарда, является основной причиной браконьерской охоты на этих животных в России. При этом, кости тигра у браконьеров стоят \$20-100 за 1 кг, у перекупщиков — \$300-500, за границей — уже до \$3000 за килограмм...» из статьи Прохорова В.Г.

Исследования Всемирного фонда дикой природы (WWF), показали. В 72.7% случаев браконьерства в России является нужда и отсутствие иной возможности прокормить семью. У остальной части браконьеров основным побудительным мотивом является откровенная нажива.

Так в современной России губят реки.

Специализированные природоохранные органы РФ.

Министерство природных ресурсов РФ осуществляет управление и государственный контроль в области охраны природы.

Госкомэкология РФ — Государственный комитет РФ по охране природной среды — надведомственный природоохранный орган. Он и его территориальные органы являются специально уполномоченными органами России в области охраны природной среды.

Госгортехнадзор РФ — Федеральный горный и промышленный надзор России. Осуществляет горный надзор в целях обеспечения законодательства России по безопасному ведению работ всеми пользователями недр, по предупреждению и устранению их вредного влияния на природную среду.

Госгидромет РФ — Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Несет ответственность за организацию и деятельность системы наблюдения и контроля за состоянием природной среды.

Роскомвод РФ — Комитет РФ по водному хозяйству, ведет управление водными ресурсами, контроль разумного их использования и мероприятий по охране водоемов от загрязнения.

Роскомрыболовство РФ — Комитет по рыболовству осуществляет охрану и воспроизводство рыбных запасов, регулирование рыболовства, предотвращение загрязнения и заиления водоемов.

Правительственная комиссия по окружающей среде и природопользованию — постоянно действующий орган, осуществляющий координацию деятельности центральных органов исполнительной федеральной власти по рациональному природопользованию. Ее возглавляет заместитель председателя Правительства РФ.

Госкомэкологии регионов — государственные комитеты регионов по охране природной среды — основные звенья в системе Госкомэкологии России. Это главные центры области (республики, края), анализирующие и координирующие природоохранную работу в регионе.

Росприроднадзор — осуществляет контроль в области охраны окружающей среды.

Природоохранная прокуратура — осуществляет надзор за исполнением законов об охране природы и окружающей среды, расследования экологических преступлений.

Как вы видете, в современной России создана масса государственных структур, следящих и отвечающих за соблюдение природоохранного законодательства страны. Но 07.08.2008 года президент России Дмитрий Медведев произнёс сокраментальную фразу:

— Надо, чтобы правоохранительные органы и органы власти перестали кошмарить бизнес!

После которой все без исключения приведённые выше структуры во многом стали исполнять свою работу лишь формально. Не вторгаясь в деятельность российского бизнеса, что бы он не творил.

И с природой (окружающей средой) в том числе.



Это фото сделано в тот год, когда г-н Медведев свою фразу произнёс. Вода в реке настолько чиста, что на её дне из кабины самолёта виден каждый камушек.



А это фото сделано через 5 лет после выступления г-на Медведева. Если внимательно приглядеться к притоку, то можно увидеть, что некогда чистейшая река превратилась в сточную канаву. Вода на просвет 7см утекает на сотни километров в сторону Ледовитого океана. Тогда как ближайшая золотодобывающая артель в тот момент работала от устья реки в 207 км выше по течению.

Таковы реалии современной России. Все обращения местных жителей в природоохранные структуры и лично к губернатору области, ни к чему не приводят. Нет даже обратного ответа.

В то время как во времена СССР, за подобные деяния золотодобытчики наказывались миллионными штрафами. Когда цена рубля по официальному курсу была примерно \$0,67.

Взгляд на Байкал.

С его красотами и с его проблемами.



По впечатлениям людей, кому приходилось много где в мире побывать, Байкал одно из самых энергетически сильных мест на планете. Он завораживает своей красотой и не отпускает. Часто в него влюбляются навсегда.

Площадь озера 31 722 км², что сопоставимо с площадью такой страны как Бельгия. Протяженность озера 636км. Ширина 79,5км. Длина береговой линии 2000км.





gelio.livejournal.com | gelio@inbox.ru

Количество пасмурных дней на Малом море, что виднеется вдали на верхнем фото за островом Ольхон, достигает за год в среднем 48 дней. А количество выпадающих осадков – 140 мм, что сравнимо с самыми засушиливыми районами Средней Азии.

Западное Прибайкалье является одним центров шаманизма в России.





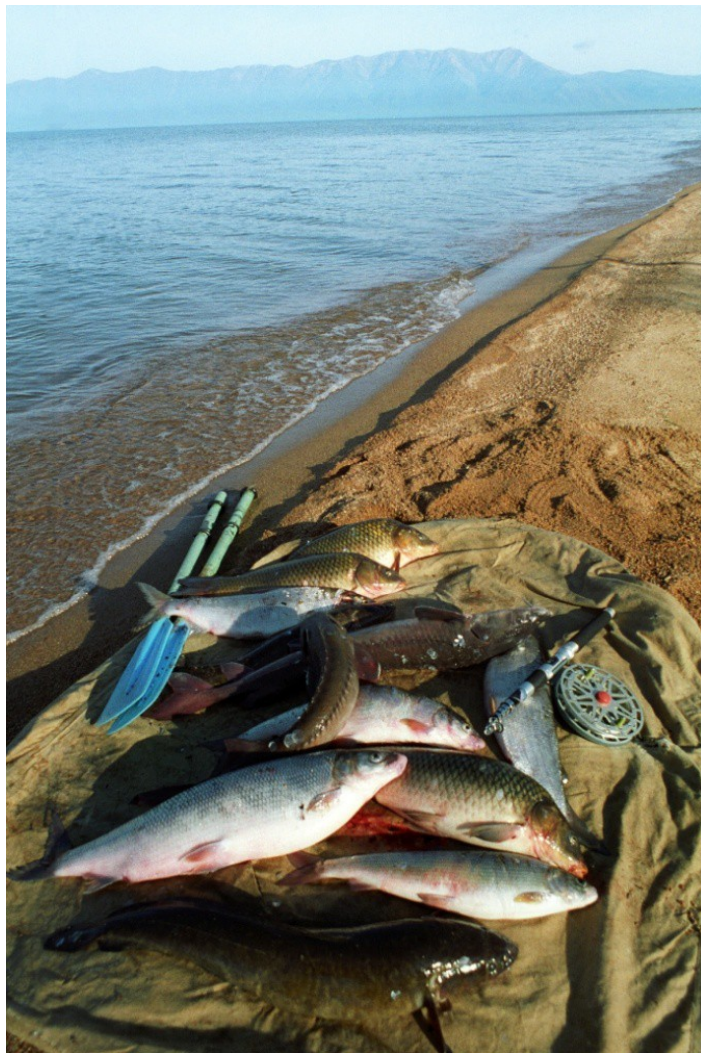
Исключительно чистая вода Байкала прозрачностью до 40м, общий объём которой составляет около 19% от всего объёма поверхностных пресных вод планеты Земля. Уходит на глубину 1642 метра в самой глубокой точке озера-моря.

В Байкал впадает 336 рек и ручьёв, а вытекает всего одна Ангара.

Зимой, при морозах за минус 45°C лёд промерзает до 1.5 – 2.0 м.



По такому льду можно укатиться на коньках на десятки километров.



Байкал просто кладезь по разнообразию ихтиофауны и рыбы в том числе. Как эндемиков, так и известных пород, что водились здесь всегда. А также тех видов, что расплодились после зарыбления ангарских водохранилищ. В частности сазанов, что видны на верхнем фото.

Фото Л.Московских



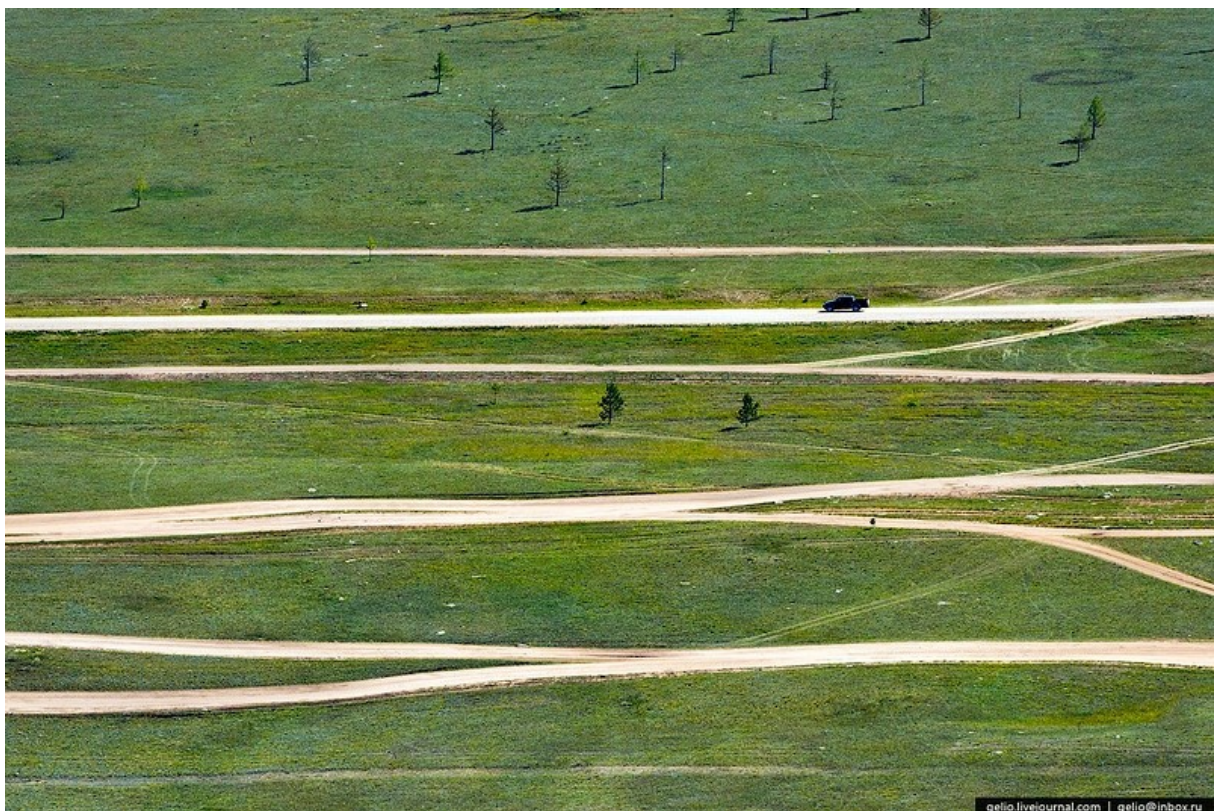
Фото Л.Московских

Бросовая стоимость китайских сетей, безудержное применение их всеми отдыхающими в заливах Байкала и практически полная бездеятельность рыбинспекции, привело к резкому сокращению рыбы всех пород в местах отдыха.

А сверхлимитный лов омуля законными бригад наряду с немалым браконьерским ловом, как в самом море, так и в реках во время нереста и после него, привел к тому, что количество омуля и хариуса сократилось теперь до минимальных значений по всему Байкалу.



Реликтовая Тажеранская степь. По ней от посёлка Еланцы до посёлка МРС (Сахюрта) проходит автомобильная трасса в сторону Малого моря и острова Ольхон (65 км). По такой же степени идёт дорога по самому острову от паромной переправы до посёлка Хужир (35 км) и далее. В летний период по этой трассе проходят многие сотни машин в день, но начавшееся ещё в советское время строительство хорошей дороги до сих пор не завершено. На нескольких участках по Тажеранам и полностью по всей дороге на Ольхоне хорошей дороги нет, потому все едут так, как кому вздумается. Набивая всё новые дороги.



gelio.livejournal.com | gelio@inbox.ru



Бытовой мусор на берегах Объекта Всемирного Наследия, находящего под защитой Юнеско.

Совершенно очевидно, что в возникновении свалок, нужно прежде всего обвинять не жителей и не многочисленных отдыхающих, а власть. Которая уже много лет неспособна организовать в местах отдыха людей точки сбора мусора, и его своевременную вывозку к местам захоронения.

В 90-х годах прошлого века, когда только был образован Прибайкальский национальный парк и по всей его территории были созданы точки сбора отходов, все без исключения посетители (даже рыбаки на рыболовных «камчатках», где единовременно на льду сидело по 300-400 человек), весь мусорсыпали только в мусоросборные ёмкости - людям было стыдно бросить на лёд бумажку или окурок сигареты. Как только ёмкостей не стало, началось то, что мы видим сегодня.

При этом мусор, как правило, оставляют за собой только те, кто не имеет возможности увести его с берегов Байкала на машине с собой. Совершенно очевидно, если бы его оставляли все отдыхающие подряд, берега давно бы утонули в нём.



Если не предпринять срочных мер, в будущем наши потомки могут не увидеть такой удивительно чистой пресной воды. Сегодня повсеместно возле поселений из-за сбросов в

водоём, гибнет байкальская губка. Которая является главным фильтрующим растением озера. 5-7 см за сутки процеживают через себя 10-20 литров воды.



Возможно куда большей угрозой Байкалу является появление и катастрофическое распространение по всей береговой линии, прилегающей к населённым пунктам и

многочисленным турбазам, чужеродных водорослей спирогира. Из-за применения фосфорсодержащих моющих средств, которые в конечном итоге попадают в Байкал.

Эти водоросли теперь не дают размножаться целому ряду бычков, молодь которых является основным кормом для омуля, а взрослые особи – для нерп. Данное обстоятельство уже грозит Байкалу экологической катастрофой - бычку нужны чистые камни, чтобы икра была отмечена.



Гниющие водоросли спирогира. Такого кошмара ещё 25 лет назад на Байкале не было.



Кладбище брюхоногих моллюсков, погибших в местах разрастания спирогиры, чего раньше никогда не наблюдалось. Но сегодня у российской науки нет средств, чтобы просто обследовать всю береговую линию Байкала, дабы хотя бы установить, чем он болен.

