

## 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 коммерсанта, нанимая местных жителей выставлять самоловы, ставят на берегу поблизости от них избушки и держат там сторожей, чтобы никто другой их самоловы не проверял.*







*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 таймени 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 фото*



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.***



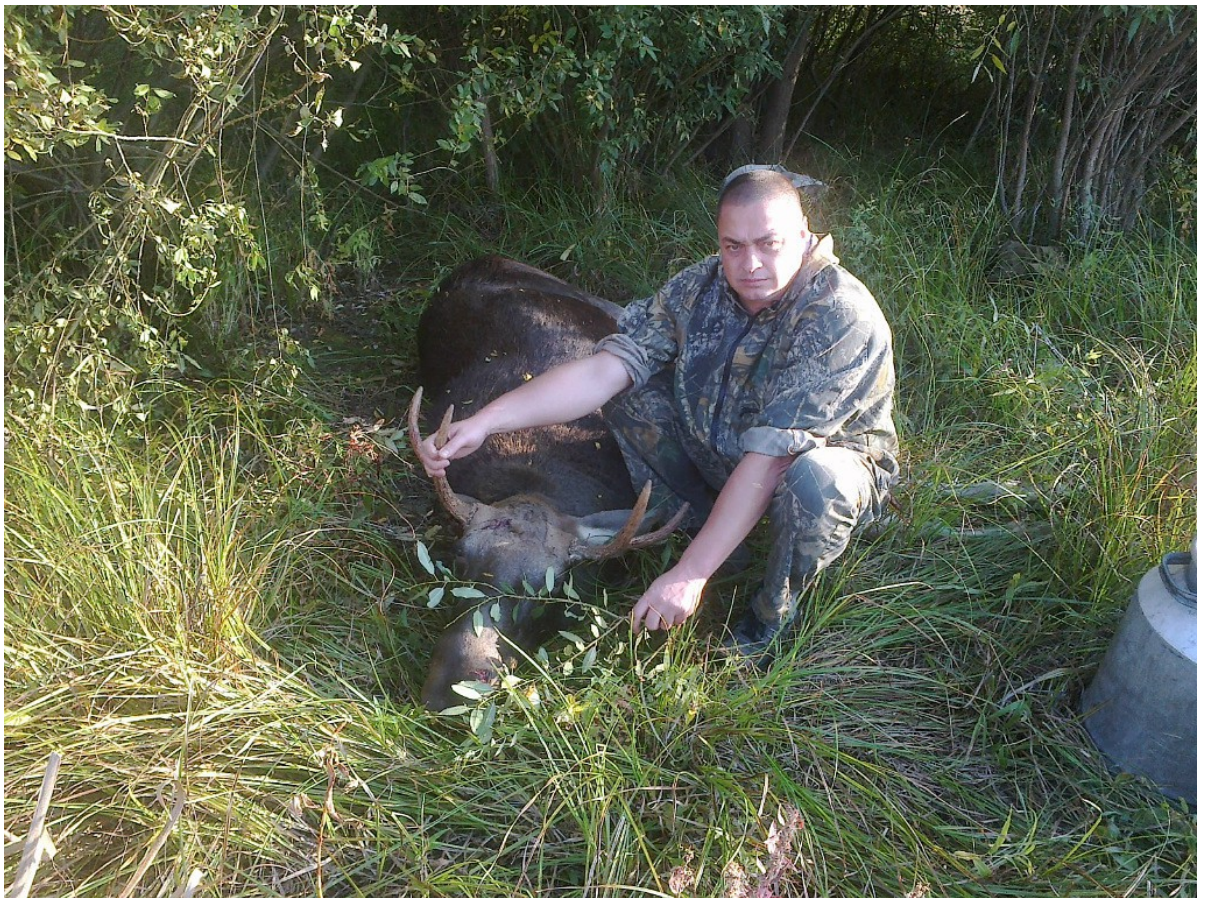






Видимо жест означает количество отстрелянных фазанов.













Летняя разделка сразу двух сохатых (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 напал 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 развала 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 флажками.*



*Обложили.*



СССР

Принято в счет договора  
на контрактацию в 197 г.

Шифр

Шифр

область (край) республика Алтайская

район Кулундинский

организация Райпотребсоюз

предприятие, пункт, заготовитель Приселки

ПРИЕМНАЯ КВИТАНЦИЯ № 820104

на закупку овощей

Число 7 Месяц январь 1984 г.

Единица измерения (кг)

Накладные (№№ и даты):

Наименование продукции, сорт, степень зрелости, размер	Номенкла- тур. №	Вес (кг)	Цена за центнер (вкл. над- бавку за высокоцен- ност. ботан. сорта) — руб., коп.	Скидка с цены за отклонение от стандар- та по ка- честву (руб., коп.)	Цена за центнер с учетом скидки (руб., коп.)	Сумма (руб., коп.)
<u>Волк</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5-00</u>	<u>5-00</u>
<u>" 25%</u>		<u>1</u>			<u>3-00</u>	<u>3-00</u>
<u>Волгонок</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>			<u>1-40</u>	<u>1-40</u>
Итого . .	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>9-40</u>

Оплата доставки (за \_\_\_\_\_ км) . . . . . 21

Доплаты: а) Где нет 2х волков 22 270-00

б) 7 шт 30 волгонок 23 50-00

в) \_\_\_\_\_ 24

Всего доплат . . . . . 25 320-00

Удержания: а) денежный аванс . . . . . 26

б) \_\_\_\_\_ 27

Всего удержаний . . . . . 28

Итого к выплате \_\_\_\_\_ 29 329-40

Вес (кг) \_\_\_\_\_

Сдал \_\_\_\_\_ Принял \_\_\_\_\_

Отметка о перечислении \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Зав. пунктом  
Бухгалтер

Казахское отделение ВГО «Союзучетиздат», а5 /896/ IX-73 г., т. 3100×25×3  
Типография 17, ВГО «Союзучетиздат», л. 825

В СССР за добычу 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 капканичники, 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.*











*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 развала 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 бетпакалинской 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 невероятно 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 (уссурийский) 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 видите, 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 сокрушительную 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 чистойшая 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.***

---



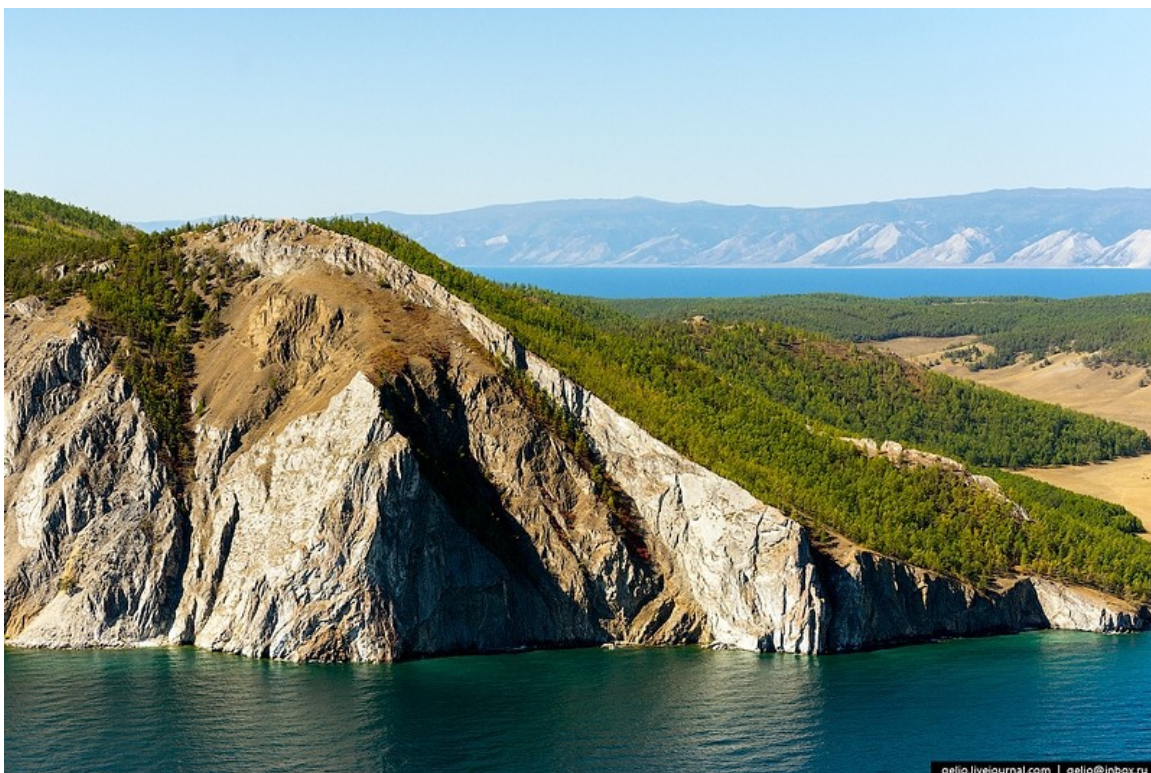


*По впечатлениям людей, кому приходилось много где в мире побывать, Байкал одно из самых энергетически сильных мест на планете. Он завораживает своей красотой и не отпускает. Часто в него влюбляются навсегда.*

*Площадь озера 31 722 км<sup>2</sup>, что сопоставимо с площадью такой страны как Бельгия. Протяженность озера 636км. Ширина 79,5км. Длина береговой линии 2000км.*







***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 засушливыми 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 законных 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.**

---

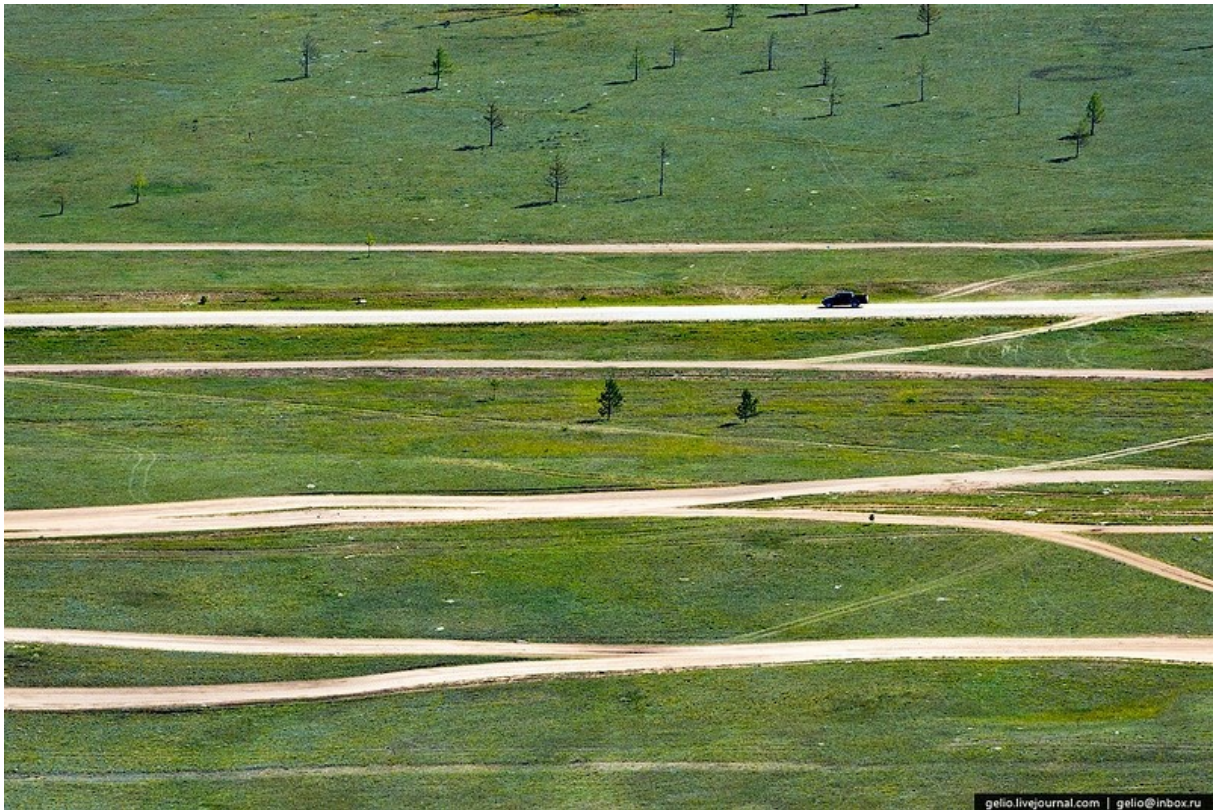




***Реликтовая Тажеранская степь. По ней от посёлка Еланцы до посёлка МРС (Сахюрта ) проходит автомобильная трасса в сторону Малого моря и острова Ольхон (65 км). По такой же степи идёт дорога по самому острову от паромной переправы до посёлка Хужир (35 км) и далее. В летний период по этой трассе проходят 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.***

---





**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 одновременно на льду сидело по 300-400 человек), весь мусор ссыпали 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 уже 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 нерпы. Данное обстоятельство уже грозит Байкалу экологической катастрофой - бычку нужны чистые камни, чтобы икра была отметана.*



*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.*

---



