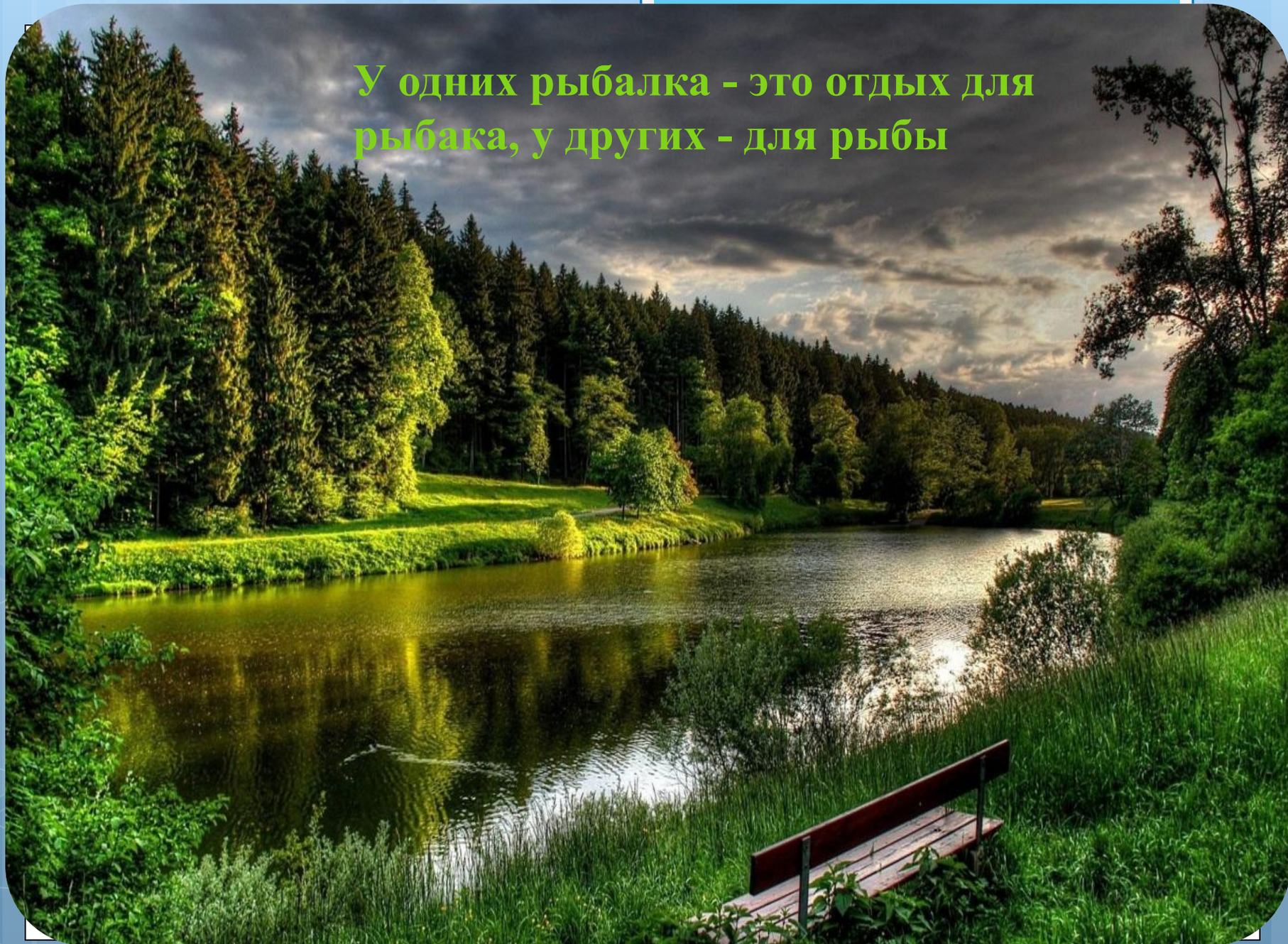


Наша культура отдыха и рыболовства



У одних рыбалка - это отдых для рыбака, у других - для рыбы



НАВЕРНОЕ, ВСЕ НАСЛЫШАНЫ О ТОМ, ЧТО РЫБА – ПРОДУКТ НЕ ТОЛЬКО ВКУСНЫЙ, НО И ПОЛЕЗНЫЙ, ПОЭТОМУ ОНА ДОЛЖНА РЕГУЛЯРНО ПРИСУТСТВОВАТЬ В НАШЕМ РАЦИОНЕ. КОНЕЧНО, САМУЮ РАЗНООБРАЗНУЮ РЫБУ СЕГОДНЯ МОЖНО КУПИТЬ В ЛЮБОМ СУПЕРМАРКЕТЕ, НО МНОГИЕ ЛЮБИТЕЛИ ПОРЫБАЧИТЬ СТРЕМЯТСЯ ПРИНЕСТИ ДОМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДОБЫТЫЙ УЛОВ. КАК ТОЛЬКО НАСТУПАЕТ ПЕРИОД, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЙ К ХОРОШЕЙ РЫБАЛКЕ, МНОЖЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДОВ И СЕЛ ОТПРАВЛЯЮТСЯ К БЛИЖАЙШЕМУ ВОДОЕМУ, ЧТОБЫ, ВО-ПЕРВЫХ, НАСЛАДИТЬСЯ САМИМ ПРОЦЕССОМ РЫБНОЙ ЛОВЛИ, А, ВО-ВТОРЫХ, ОБЕСПЕЧИТЬ СВОЮ СЕМЬЮ ПРОВИАНТОМ. ВЫБРАТЬСЯ НА ПРИРОДУ СТРЕМЯТСЯ ДАЖЕ ТЕ, КОГО ТРУДНО БЫВАЕТ ОТТАЩИТЬ ОТ ЭКРАНОВ КОМПЬЮТЕРОВ И ТЕЛЕВИЗОРОВ, И ДЛЯ КОТОРЫХ СЛОВА «НОУТБУК, РЕМОТ И ТОМУ ПОДОБНОЕ» ЗВУЧАТ СЛАЩЕ ЛЮБОЙ МЕЛОДИИ.

Поэтому, выбравшись раз или два с друзьями на рыбалку, вы сомневаемся, оцените, насколько это увлекательное занятие







ZIEGLER



Сегодня мы столкнулись с проблемой экологии и браконьерства на водоёмах!

Для каждого не секрет, пусть он будет рыбаком или просто любителем активного отдыха, что в водоёмах с каждым годом рыбы становится всё меньше и меньше. Вы только задумайтесь, что будет через 5-10 лет, а может и раньше. Рыбы в водоёмах не останется, т.к. браконьеры со своими электро-удочками и сетями, постоянно её губят и безжалостно вылавливают.

Немного Истории...

Браконьерство произошло от французского слова «brasconnier» – браконьер, охотник с легавой собакой старофранцузской породы – браком.

В русском языке слово прижилось в конце XVIII – начале XIX вв. До этого на Руси браконьеров называли просто **ворами**. Еще в XV веке в Московской Руси стали появляться специальные охранные грамоты на водоемы, которые могли ограничивать рыбную ловлю. В основном законы были направлены на охрану водоемов, находящихся в частной собственности, от посягательств со стороны простых людей. Сами владельцы могли свободно ловить рыбу, когда им вздумается. Те, кто ловил рыбу в чужих озерах и прудах, строго наказывались. В период царствования Алексея Михайловича, второго русского царя из династии Романовых (1645–1676) уже уделялось большое внимание охране ценных видов рыб.

Немного истории...

Пётр I в 1704 г. издал специальный «Устав о рыбной ловле», который содержал 41 статью. Были запрещены хищнические способы лова, такие, как заколы и лов рыбы с крючками без наживки («поддев»), при котором получала повреждения значительная часть проплывающей мимо рыбы. При Петре I принимались меры по укреплению берегов рек и каналов, охране растительности на склонах, болотах и на «зело сухих песчаных местах» для сохранения почвы. Со всех кораблей и судов «во всех гаванях, реках, рейдах и пристанях Российского государства» запрещалось сбрасывать мусор и балласт. Нарушителям грозила конфискация и ссылка, а также большие штрафы. При дочери Петра Елизавете в 1703 году в г. Астрахани была создана рыбная инспекция, и впервые в России было введено «Особое положение по организации рыболовства» для Каспийского бассейна. В 1752 г. было ограничено время разрешенного лова ряпушки в Неве и около ее устья. При Екатерине II в 1763 г. запрещено ловить маломерных стерлядей короче семи вершков в Неве.

Немного Истории...

В XIX в. законодательство Российской империи определяло браконьерство как самовольную охоту на чужих землях. Существовала и ответственность за браконьерство. В годы советской власти также принимались меры по введению ограничений на ловлю рыбы. Постановлением Высшего Совета Народного хозяйства и Народного Комиссариата продовольствия от 9 декабря 1918 г. было организовано при Народном Комиссариате продовольствия Главное управление по рыболовству и рыбной промышленности (Главрыба), к числу функций которого были отнесены разработка соответствующих мер охраны водных пространств в интересах сбережения рыбных запасов; установление запретных для лова пространств и сроков; общее руководство по регулированию рыболовства.



www.rybalka.com



Организация отдыха населения становится все более актуальной задачей во многих странах мира.

В организации отдыха особая роль принадлежит водоемам. Возможность заниматься разнообразными видами отдыха и спорта, благоприятная температура и влажность воздуха вблизи воды.

Эстетическое действие живописных ландшафтов, смена впечатлений - все это позволяет считать водоемы природными лечебницами.



Но в родных краях остаётся всё меньше таких мест!!!!!!!!!!!!

Браконьерство сегодня – это экологическая проблема, связанная с сохранением природных ресурсов.

Энциклопедический словарь дает определение браконьерству как добыче или уничтожению диких животных с нарушением правил охоты. Журналы «Русский вестник», «Особое мнение», газеты «Комсомольская правда», посвятили немало статей этому вопросу, но они носили публицистический и информационный характер.

В настоящее время проблема сохранения природных ресурсов, поддержания численности и разнообразия животного мира, обеспечения экологического равновесия становится все более острой. Во многих водных бассейнах браконьерство является одним из основных факторов, приводящих к исчезновению редких и ценных видов животных и растений. Тем не менее, в обществе распространено мнение о безграничности природных богатств, поэтому вред, причиняемый животному миру браконьерством, недооценивается.

В юридическом производстве браконьерское рыболовство разделяют:

- ➔ **на промышленное** (с превышением официально выделенных квот)
- ➔ **криминальное** (в основном это связано с заготовкой икры как наиболее дорогостоящей продукции)
- ➔ **бытовое** (деятельность местного населения, связанная с продажей рыбы и икры).

Какие методы борьбы с браконьерством существуют на сегодняшний день? Традиционно борьба с браконьерством ведется с помощью административноправовых и уголовно-правовых мер. Это статья 256: «Незаконная добыча водных животных и растений».

За нарушение правил рыболовства [Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001) (ред. от 27.07.2010), ст. 8.37, п. 2] статья 8.37. КоАП РФ предусматривает наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на должностных лиц – от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; на юридических лиц – от ста тысяч до двухсот тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

БРАКОНЬЕРСТВО-ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ!



ОЧИСТИМ НАШИ ВОДОЕМЫ ОТ РАСХИТИТЕЛЕЙ НАРОДНОГО ДОБРА!

Охрана вод от загрязнения

Тысячелетиями люди использовали реки, озера, моря для сброса в них загрязненных сточных вод, и практически повсеместно до начала XX в. это не вызывало особого беспокойства. Солнце, воздух и растворенный в воде кислород обеспечивали самоочищение водных объектов. Всего несколько десятилетий назад загрязненные воды ниже какого-либо города через 20-30 км совершенно чистыми и забирались водозаборами другого, расположенного ниже по течению населенного пункта. Однако рост городов, бурное развитие промышленности, энергетики, водного транспорта, увеличение добычи полезных ископаемых, площадей орошаемых земель вели с каждым годом ко все большему загрязнению вод. Загрязненными оказались не только ручьи, небольшие реки и озера, но и моря и даже океаны.

**На берегах водоёмов и вблизи них,
сплошные кучи мусора, оставленного нами.**



Не бросайте, люди, мусор!

Может стать большим он грузом...

Дар природы берегите,

Ей внимание дарите!

Присмотритесь, как красиво!

Воды рек, морей, озёр...

это - чудо, это - диво!

Лес, луга, поля и бор...

Всем природа дарит пищу,

Чистый воздух и покой.

Вы всю жизнь её любите.

В холода и в летний зной.

А вокруг кто засоряет,

Тех природа не прощает.

Ведь последствием чревато...

Ну, а вдруг придёт расплата?

Кто сорит вокруг - тот вор.

Оправдание? Всё вздор.

Неужели не понятно?..

Всё даёт она бесплатно.

Так любуйтесь, удивляйтесь,

Красотою наслаждайтесь.

Вы идите верным курсом.

Не бросайте, люди, мусор.

**Не
бросайте,
люди,
мусор!**



МАГИЯ, ДОСТУПНАЯ КАЖДОМУ

**Наше предложение
- давайте строить:
«НАШУ
КУЛЬТУРУ
ОТДЫХА И
РЫБОЛОВСТВА»**





История зарыбления водоемов уходит в века

Первые исторические упоминания об этом относятся к 6000 до н. э., к народу гундитжмара в Австралии.

Тысячелетиями они возводили системы каналов, плотин, озер, водоемов для разведения угря и иных видов рыбы.

В Китае искусственным разведением рыб стали заниматься примерно в 2500 до н. э. Там же, примерно 1400 лет назад, благодаря удачной генетической мутации карпа появилась известная всем золотая рыбка.

А широкое распространение зарыбления водоемов получило уже в Средние века, особенно в местах, удаленных от моря и больших рек, где рыба была деликатесом.



Зарыбление– это процесс заселения природных и искусственных водоёмов (рек, озер, прудов, плотин, ставков) молодой рыбой с различными целями – для разведения на продажу, для рыбалки или с декоративной целью. Это достаточно сложный процесс, требующий определенных знаний из области ихтиологии, гидрологии и других смежных дисциплин. Как правило, зарыбление происходит с помощью взрослых особей рыбы, а также с помощью мальков. Мальки являются предпочтительным вариантом, т.к. это дает гораздо больше шансов вырастить здоровую популяцию рыбы.



Успешное зарыбление водоёмов зависит от нескольких факторов:

- Плотность заселенности водоёма, т.е. количество видов и общая численность популяций рыбы уже живущей в водоёме.
- Размеры самого водоёма.
- Виды и количество корма для новой популяции.

Плотность заселенности значительно влияет на развитие мальков рыбы. Оптимальное соотношение плотности заселения водоёма рыбой составляет в среднем 50 литров воды на одного малька. Это позволит рыбе нормально развиваться и достигать своих естественных размеров в процессе роста. При большей заселенности водоема увеличивается риск дефицита кислорода и питательных веществ, что приводит либо к снижению популяции разводимой рыбы, либо к ее измельчанию. Например, карась имеет свойство давать мелкие, даже карликовые породы при нехватке природных ресурсов для развития.

Размер водоёма – важная деталь для разведения рыбы

Размеры водоемов также связаны с распределением ресурсов и питательных веществ для молодой рыбы. Чем больше глубина и шире водное зеркало водоема, тем больше он насыщен кислородом, и это позволяет выпустить больше малька для разведения.

Питание для молодой популяции также очень важно. Если в водоеме уже сформирована собственная экосистема, где хорошо развит фито- и зоопланктон, растет большое количество водорослей, то это является благоприятной средой для развития молодой рыбы. Если зарыбление водоёма происходит в условно стерильном искусственном водоеме, то позаботиться о нужном количестве и типе корма для рыбы необходимо в первую очередь, и сделать это лучше всего при помощи специалиста.



Для начала мы выбрали 2 водоёма:

- 1) Пруд Русское (учхоз)
- 2) Пруд Раиха (д. Раиха)

На их примере мы хотим сделать места, в которых рыбалка и отдых – это действительно удовольствие.

Сейчас задача стоит в том что бы собрать деньги. Каждый неравнодушный может безвозмездно пожертвовать на зарыбление данных водоёмов, перечислив на благое дело 50 – 100 рублей раз в год - это сегодня небольшая сумма для одного человека, но когда мы объединимся и нас будут тысячи неравнодушных людей – Мы зарыбим данные водоёмы и наведём там порядок. И на этом мы не остановимся, а пойдём дальше, постараемся сделать акцию ВСЕ РОССИЙСКУЮ, сначала своими силами и под средством СМИ свяжемся с соседними регионами(такими же группами как и у нас) а дальше по цепочке и т.д. что бы другие регионы на нашем опыте сделали тоже что и мы И ВОЗМОЖНО ПОСЛЕ НАШИХ АКЦИЙ, ВЕСНОЙ В РОССИИ БУДЕТ НОВЫЙ ПРАЗДНИК «ДЕНЬ ВОСПОЛНЕНИЯ УТРАТЫ ВОДОЁМОВ» (день зарыбления).



Рыбалка - дело клевое !

*Берегите
природу!*

