



Не сказка о рыбаках и рыбе

Михаил ОБРЯДИН,

зав.отделом охраны окружающей среды и природных ресурсов

Рыбалка! Как заманчиво звучит это слово для многих никольчан. Мы готовимся с осени к зимней рыбалке – заготавливаем свою наживку, придумываем хитроумные снасти для подледного лова, точим ножи для ледобуров. И всю зиму с момента ледостава и до последнего дня перед весенним паводком мы пытаемся вести активный образ жизни – все выходные проводим на зимней рыбалке.

Хотя следует признать, что уловы на зимней рыбалке в последние годы стали минимальные и ловится все чаще ерш и пескарь. А по весне большая часть зимних рыболовов устремляется на старицы, устья речки и заводи, в те места, куда идет рыба на нерест. Несмотря на то, что все мы знаем о том, что в этот период, с 15 апреля по 15 июня, находиться на водосмах можно только с простой удочкой, а никак ни с сетями и с моторными лодками.

Мне непонятна психология этих рыбаков – что им движет? Вроде ведь не голодные годы, да и рыбаки эти не из бедных слоев нашего населения, благо стоимость снастей для ловли рыбы и лодки с мотором довольно высокая. Думаю, что отдельные рыбаки получают моральное удовлетворение, наловив в этот период условно «мешок рыбы», но не понимают, что в последующие годы такого улова уже не будет. Ну, а самую большую лепту в дело уничтожения рыбных запасов вносят те нелюди (рыбаками их назвать нельзя), которые ловят рыбу с помощью электроудочки.

За последние 10 лет все вышеперечисленные способы незаконной ловли нанесли непоправимый ущерб рыбным запасам нашего Никольского края.

Попытки каким-то образом вме-

шататься в этот процесс всегда наталкивались на слабость нашего законодательства и нежелание заниматься этим вопросом тех должностных лиц, кому по закону это разрешено. Нет у нас своего рыбнадзора, находятся они в В.Устюге. Но к нам они съезжают редко – у себя разбойников хватает. Видимо, эта проблема актуальна стала и по области, т.к. принято постановление Правительства Вологодской области «О мерах по охране и рациональному использованию рыбных ресурсов водосмов области», где введены жесткие ограничения рыбо-

Случится глушь да гладь нам одолеть –
Мы шутим, сбросив белые перчатки:
«Закон – тайга, а прокурор – медведь!»
И в ствол вгоняем порцию свигачки.
Палим во что попало, – жаден глаз! –
И рубим, и взрываем, и корежим...
Природа-мать ждет милостей от нас.
Взять их у нас она, увь, не может.
Сергей ВИКУЛОВ.

ловства на водосмах области, как на больших – Кубенское, Онежское, Белое озера, озеро Воже, Рыбинское и Шекснинское водохранилища, так и на малых водосмах и реках.

На сегодня к выполнению этого постановления подключены работники милиции. Есть уже первые нарушители, составлены 3 протокола о нарушениях правил рыбной ловли, но... этими запретительными мерами проблему увеличения рыбных запасов не решить.

Нам надо воспитывать культуру поведения на водосмах нашего района, вести профилактику этих нарушений. С этой целью, раз мы не умеем пользоваться бесплатными рыбными запасами, в районе претворяется в жизнь программа зарыбления малых водосмов и строительство

прудов.

Приглашаю к сотрудничеству в этом благородном деле всех, кому еще дорога наша природа. Рассмотрим любые разумные предложения, но прошу не обращаться с предложениями «фашистских» методов контроля и наказания нарушителей рыбной ловли и надосдать анонимными звонками по этому вопросу.

В начале месяца, 5-6 мая, текущего года был проведен рейд по исполнению природоохранного законодательства с участием заинтересованных служб – РОВД, В-Устюгской рыбинспекции, органов охотнадзора и отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации нашего района по рекам Волжского бассейна – Кеме, Лундонге и Унже. Результатами этого рейда стали километры снятых сетей, один протокол на нарушителя рыбной ловли и 1 протокол на нарушителя правил охоты. Все снятые сети уничтожены путем сжигания, изъято одно ружье.

Почему так мало протоколов? Да потому, что поймать за руку и доказать, что гражданин, находящийся на водосме, является нарушителем – довольно сложно. Есть такие граждане, которые при встрече с нами начинают утверждать – эти сети не мои и хозяина их знать не знают.

А многие вообще, услышав гул мотора, быстренько исчезли в прилегающих лесных дебрях, оставив после себя не только сети в водосме, но и непотушенные костры, что может привести еще и к возникновению лесных пожаров.

И еще один аспект соблюдения природоохранного законодательства бросился нам в глаза при поездке по несоблюденным кемским просторам – это обилие избушек для целей отдыха и временного проживания там людей. Но коль есть у этой избушки хозяин, то он должен соблюдать и порядок, чистить территорию, прилегающую к избушке.

Фактически же оказывается, что должный санитарный порядок наведен только у избушки Н.В. Глебова и еще у первой избушки на правом берегу, если спускаться по р.Кеме от п.Борок (хозяин нам пока неизвестен). Здесь оборудован даже ящик и яма для мусора, туалет, проложены тротуары, скамейки, сделаны ступеньки на спуске к р.Кема. У остальных же допущен такой беспорядок, который можно назвать одним словом – несанкционированные свалки бытовых

Человек на Земле

отходов, которые не утилизуются, похоже, годами, и вся прилегающая территория к р. Кема и Унже завалены всякого рода отходами от пластиковой посуды и пустыми стеклянными изделиями емкостью по 0,5 и более.

По закону области «Об обращении с отходами производства и потребления на территории Вологодской области» согласно статье 4 п.3 «собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, на территории которых отходы сброшены неизвестными лицами, обязаны принять меры по очистке территории от отходов...».

Отсюда напрашивается вывод:

Права собственности на эти избушки и земельные участки ни у кого не зарегистрированы в установленном законом порядке, поэтому согласно закону области ответственность за загрязнение несут собственники земельных участков, а в данном случае это земли лесного фонда – лесхозы.

Поэтому, уважаемые граждане-владельцы этих избушек, необходимо в ближайшее время до 15.06.2009 года навести там порядок, или же мы будем вынуждены принимать меры по этим вопросам к лесхозам вплоть до ликвидации этих избушек как очагов антисанитарии в водоохраных зонах.

Наводить порядок в деле увеличения рыбных запасов и усиления их охраны надо сегодня сообщать нам всем, а не ждать, что «вот придет барин, барин нас рассудит». И наводить его надо конкретными делами.

Очень надеюсь, что эта заметка сыграет положительную роль, народ поймет меня и будет законопослушным – снимет сети с водосмов и спрячет их подальше до лучших времен.

Сочувствие к живым существам

Одним из основных направлений работы нашего детского сада является экологическое воспитание дошкольников. Это процесс обучения, воспитания и развития ребенка, направленный на формирование экологической культуры, которая проявляется в эмоционально-положительном отношении к природе, окружающему миру, в отношении к своему здоровью и состоянию окружающей среды, в соблюдении определенных моральных норм в системе ценностных ориентаций. Экологическая воспитанность детей прослеживается в отношении к природе: доброжелательность, сочувствие к живым существам, эмоциональная отзывчивость на их состояние, интерес к природным объектам; стремление осуществлять с ними положительное взаимодействие, учитывая их особенности как живых существ; желание и умение заботиться о живом, создавать необходимые для жизни условия. Приходя в комнату природы, дети здоро-

ваются с животными: с рыбами, черепашками, попугайчиками. А попугайчики весело щебечут в ответ, как будто тоже здороваются. Дети очень довольны.

А сколько нужно проявить внимания, аккуратно, терпения в уходе за растениями? Вытирая пыль с растений, дети бережно придерживают листочки, тщательно промывают тряпочки. На занятиях по экологии дети приобретают элементарные знания, доступные пониманию ребенка дошкольного возраста. К примеру, знакомясь с особенностями жизни зверей, весной мы выяснили, что медведи, ежи, барсуки просыпаются после зимней спячки, линяют, а заяц и белка меняют цвет шубки, выводят потомство. Игра «У кого кто» очень нравится детям. Поиграйте на досуге со своим ребенком: у волка – волчата, у лисы – лисята, у зайца – зайчата, у белки – бельчата и так далее.

Также обращаем внимание на формирование первоначальных умений и навыков экологически грамотного и безопасного поведения

для природы и для самого ребенка. Это правила поведения в лесу, у реки, правила сбора грибов, лекарственных и ядовитых растений...

Дети с воспитателями ведут наблюдения за природой во время прогулки, экскурсии. У детей складываются умения и желание охранять природу и при необходимости оказывать ей помощь (уход за растениями в уголке природы, посадка овса на зелень для животных, подкормка птиц в зимнее время на участке).

Вся наша работа по экологическому воспитанию детей ведется в тесном сотрудничестве с воспитателями групп, специалистами и родителями. В детском саду происходит только начало формирования экологической культуры человека. Порой даже мы, взрослые, поступаем неграмотно, необдуманно по отношению к природе, не задумываясь о последствиях.

Валентина РЫЖКОВА,
воспитатель-эколог
детского сада «Березка»

Знай свой край



Рысь обыкновенная

Относится к семейству кошачьих. Длина тела может достигать до 1,3 метра. Самец рыси достигает веса 30-45 килограммов. Животное отличается чрезвычайно сильным, плотным сложенным, сильными, мощными лапами. Уши длинные, заострены и заканчиваются кисточкообразным пучком черных, густых, торчащих волос длиной в 4 см. Цвет меха рыжевато-серый, с белым.

Современная область распространения этого хищника начинается с Карпат; отсюда она простирается на Восток и на Север, в Россию и Скандинавию. Рысь населяет всю Восточную Сибирь, где местность гориста и покрыта лесом, и часть Азии, вплоть до Туркестана и Гималаев, где она встречается в частности в долине Верхнего Инда. Рысь живет в глубоко скрытом логовище – расширенной барсучьей или лисьей норе под нависшей скалой, между удобными корнями дерева и т. п. Обычно это животное живет поодиночке. Рыси собираются вместе в январе-феврале, причем несколько самцов часто с громким криком сражаются из-за самки. Через десять недель после спаривания самка рождает двух, самое большое трех детенышей.