

№3 (31)
пятница,
22 июля
2016 года

Модельная река Мезень

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ГАЗЕТЕ «ВЫЛЬ ТУЙЁД»

На катамаранах - по Мезени

■ Состоялись экологические экспедиции по маршрутам Нижняя Пузла-Верхнемезенск-Бобровский мост



Участники экспедиции на берегу Нижней Пузлы.

Два года тому назад Фонд «Серебряная тайга» и Дом детского творчества п. Усогорск совместно организовали на Удоре первую детскую экологическую экспедицию под названием «Защитим реку Мезень от мусора!» Этот опыт, который сочетал в себе вариант летнего оздоровительного отдыха детей и одновременно привлекал их к деятельности во благо природы и общества, прижился и стал востребованным в туристско-краеведческой работе МУДО «Дом детского творчества».

- В период летних каникул в

2014 и 2015 годах нами было организовано и проведено 4 экологические экспедиции, - отмечает заведующий отделом по туристско-краеведческой работе Надежда Морозова. - В ходе этих экспедиций дети совместно с родителями и педагогами очистили берега реки Мезень и прибрежную местность от мусора на 27 участках, а также разместили плакаты и призывы соблюдать чистоту.

И вот снова наступило лето - и снова объявлен сбор. С 25 по 29 июня состоялась детская экологическая экспедиция по маршруту Нижняя Пузла-Верхнемезенск. Ее руководителем был Александр Морозов, а глав-

ными помощниками стали родители ребят и педагоги в лице Марины Панасенко, Натальи Политовой, Дениса Реноева и Надежды Морозовой. Из ребят в состав экспедиции вошли Антон Трофимов, Данил Марунич, Владимир Ванеев, Дмитрий Мамонтов, Павел Политов, Константин Петров и Денис Жигун. До Нижней Пузлы добрались на школьном автобусе. Водитель Виктор Манохин доставил ребят и взрослых по Сим-у до железобетонного моста через речку Нижняя Пузла, где они выгрузились, надули катамараны и уже на них продолжили свой дальнейший путь вниз по течению. А он полностью пролегал

по территории комплексного заказника «Удорский». Сплавляясь по Нижней Пузле, участникам то и дело приходилось слезать и толкать катамараны. Нередко преградой оказывались не только отмели, а лопухи и поваленные деревья, которые благополучно преодолевались. Несмотря на то, что заказник «Удорский» имеет статус особо охраняемой территории республиканского значения, мусора, оставляемого рыбаками и охотниками, хватает и здесь, особенно около избушек. Пришлось даже выкапывать ямы, чтобы размещать в них накопившийся мусор.

В 22 местах ребята размести-

ли плакаты, призывающие беречь природу и правильно вести себя в лесу. А в так называемом местечке «120 км», где дорога подходит к реке, а также у моста в Верхнемезенске появились баннеры с целью напомнить посещающим эти места любителям природы о защите сёмги. Участники экспедиции фотографировали лекарственные и редкие растения, которые занесены в Красную книгу РК. А еще измеряли температуру воды в ручьях, пробовали ее на вкус, изучали цвет и запах с целью поделиться полученной информацией на предстоящей экологической конференции «Истоки».

(Окончание на 7 стр.)



В двух местах юные туристы установили баннеры.

Фавориты были на высоте

■ Юные туристы МУДО «Дом детского творчества» п. Усогорск стали победителями в общекомандном зачете



Победители слета после награждения

Традиционный муниципальный слёт юных туристов собрал в этом году ребят из семи школ района - Чернурьевской, Благоевской, Междуреченской, Единской, Косланской и Усогорской СОШ. Приняли участие в слёте и фавориты - юные туристы МУДО

«Дом детского творчества» п. Усогорск, которые в очередной раз стали победителями в общекомандном зачете. В составе команды выступили Юлия Мальцева, Алина Морозова, Екатерина Политова, Ника Кукина, Данил Марунич и Владимир Ванеев.

(Окончание на 6 стр.)

Озеро Тыд-вад никогда не «цветёт»

На территории Удорского района имеются много уникальных и интересных мест. К ним, без сомнения, можно отнести и озеро Тыд-вад, которое расположено в верховьях Мезени.

В рыбохозяйственном кадастре озер отмечено, что озеро Тыд-вад расположено в 4 километрах от реки Мезень с левой стороны. Если считать расстояние от устья Мезени до озера, получится 868 километров. Наибольшая длина озера составляет 2100 метров, ширина - 1800 метров. Площадь озера - 378 га. Вода в озере чистая и прозрачная, «цветения» воды никогда не наблюдалось. Наибольшая глубина составляет 4 метра, средняя - 2,5 метров.

Озеро вскрывается ото льда в середине мая, ледостав происходит в ноябре. В середине зимы толщина льда достигает до 40-50 см, к концу зимы - до 70-75 см. Озеро сточное, из озера вытекает река Тыд, впадающая в Мезень. Длина реки Тыд составляет 30 км, а ширина 1,5-2 метра. Заморов в озере не бывает. Водную растительность составляют хвощ, осока, кувшинка желтая, водяной мох. В озере обитают 2 вида рыб - это окунь и щука. Лет 40-45 тому назад озеро Тыд-вад было закреплено за Госпромхозом «Удорский», которое вело здесь промысел рыбы. Выловленную рыбу вывозили на вертолете. В настоящее время озеро посещается лишь рыбаками-любителями, но довольно редко из-за отдаленности. В уловах окунь составляет 70%, щука - 30%.

Воспоминания об одной рыбалке на озере Тыд-вад читайте на 7 странице.

Борис ПЕТИЕВ.

«Модельная река Мезень»: Рабочая группа обсудила перспективы реализации проекта

На очередном заседании Рабочей группы проекта «Модельная река Мезень» обсуждены основные итоги пятилетней работы по его реализации и возможные пути решения проблем, с которыми столкнуваются участники проекта и которые мешают продвижению к устойчивому управлению ресурсами реки.

В своем докладе-презентации о текущем состоянии и проблемах реализации проекта его координатор Николай Шилов особое внимание уделил трудностям, с которыми столкнулись участники, пытаясь реализовать такие конкретные плановые мероприятия, как, например, мелиоративные работы на рыбопромысловых участках и зарыбление РПУ - направления, имеющие существенное значение для продвижения к заявленной цели - организации устойчивого хозяйствования ресурсами реки.

Значительную часть времени участники заседания посвятили детализации планов деятельности на 2016 год и обсуждению направлений реализации проекта на перспективу.

Приступая к долгосрочному планированию проекта, члены Рабочей группы проанализировали «плюсы» и «минусы», уже очевидные на данном этапе его реализации, обозначили нерешённые или наиболее трудно решаемые проблемы, попытались вместе нащупать возможные пути их решения, а также ответить на вопрос, в каких направлениях следует развивать проект в последующие годы его реализации.

В числе достижений проекта были отмечены наложенная система постоянных наблюдений, мониторинга ресурсов, неформальный комплексный подход к решению проблем, с подключением широкого круга заинтересованных сторон, совместная работа по организации устойчивого пользования ресурсами с местным кооперативом «АгроУдора», хорошая информационная работа, активное вовлечение школьников в проблематику устойчивого управления ресурсами реки, поддержка инициатив проекта населением.

(Окончание на 7 стр.)

Популярно о Важном

СЁМГА

Сёмга - северное название атлантического лосося - тех его популяций, что обитают в реках бассейнов Белого и Баренцева морей. Сёмга, одна из самых благородных в семействе проходных и пресноводных лососевых, большую часть своей жизни проводит в море, совершая далекие миграции до берегов Гренландии. Средняя масса мигрирующей в Мезень сёмги составляет 5,2 кг при средней длине 76,6 см. В верховья реки - на нерестилища в пределах Республики Коми - чаще доходят относительно мелкие особи массой 3-4 кг.

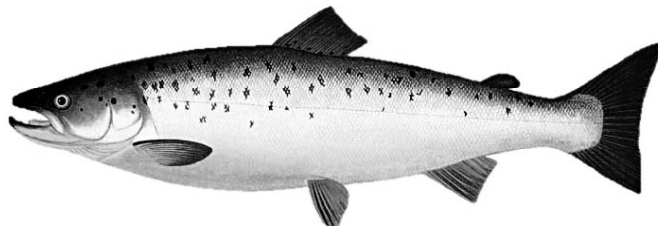
Сёмга относится к анадромным видам рыб, то есть для нереста она заходит из моря в верховья рек. Крупные размеры позволяют рыбе достигать дальних нерестилищ, недоступных другим анадромным рыбам. Нерестовый ход производителей разделяется на летний и осенний. В разные периоды в реку заходят рыбы разных размеров с разной степенью зрелости половых продуктов. В каждой реке картина нерестового хода имеет свои особенности. Вошедшие в реку лососи не питаются. Летний ход начинается с залёдки, в незначительном количестве входящей в реку вскоре после вскрытия её, примерно в конце мая. Это крупные рыбы, преимущественно самки, с очень слабо развитой

икрой. Вместе с залёдкой или же несколькими днями позже начинается ход закройки. Она идёт в большем количестве, чем залёдка. В этот ход идут почти одни крупные самки с хорошо развитой икрой. Разгар хода закройки наступает во второй половине июня, отдельные же особи попадаются в июле и даже в августе.

С середины июля (иногда немного раньше, иногда позже) в

дится на середину августа, единичные особи встречаются и в сентябре. Осенний ход начинается с августа и продолжается до поздней осени, чаще всего до ледостава. В это время идет осень - крупные рыбы, достигающие иногда веса 16 кг и больше, и в большинстве самки. Вместе с осенью входит и мелкая сёмга, называемая листопадкой, весом не превышающая 4 кг.

На нерестилище в сентябре-



реки входит сёмга, называемая межень, и ход её продолжается до половины или до конца августа. Это крупная рыба с хорошо развитыми половыми продуктами. Возраст её определяется пребыванием в море в течение двух - трёх лет и более. Часто преобладают самцы. Одновременно с меженью идёт тинда. Это мелкие самцы, реже самки, 45 - 53 см длиной и один - два кг весом, пробывшие всего один год в море, но имеющие сильно развитые половые железы, подготовленные для скорого нереста. Разгар хода тинды прихо-

ноябрь самки строят гнезда в галечном грунте. Самцы к этому времени приобретают брачный наряд: челюсть изгибается, появляется горб. Самка выметывает от 10 до 30 тысяч икринок, которые оплодотворяются самцом. После этого самка зарывает гнездо, тем самым защищая икру от хищников. В отличие от тихоокеанских лососей, например, горбуши и кеты, производители сёмги не погибают после нереста, а скатываются обратно в море для нагула и дальнейших нерестов, которые могут повторяться раз в два-три

года. Такие истощенные рыбы называются вальчаками.

В гнезде икра инкутируется до мая. Первые 2-4 года молодь, называемая из-за пятнистой окраски пестряткой, обитает в верховьях рек и очень медленно растет. Речной период жизни молодь заканчивает на стадии смолта, или покатника. Лишь некоторые самцы навсегда остаются в верховьях рек, остаются мелких размеров, однако, участвуют в нерестах. В это время она приобретает серебристый окрас и в течение месяца скатывается в море. Во время миграции у молоди активизируются отделы мозга, запоминающие запаховый след родной реки, благодаря которому она вернётся именно туда для продолжения рода. Это явление получило название хоминг. Лишь 2% лососей, идущих на нерест, могут направиться не в свой родной приток. Считается, что это способ вида расширить ареал распространения.

В море лосось начинает активно кормиться мелкой рыбой и беспозвоночными. Благодаря питанию ракообразными, богатыми каротиноидами, мясо и икра сёмги окрашены в красный цвет. Эти вещества выполняют функцию депо кислорода в тканях и обеспечивают нормальное дыхание инкутируемой икры в случае, если количество растворенного в воде кислорода на непродолжительное время понизится. Спустя 2-3 года

морской жизни лосось станет готов к первому нересту.

Столь сложный жизненный цикл и длительный период созревания делают атлантического лосося весьма чувствительным к негативному влиянию со стороны человека. Основные угрозы представляют чрезмерный промысел, гидротехнические сооружения на путях миграции и загрязнение рек и моря. Чтобы восстановить численность, требуются годы, ведь путь от икринки до взрослой рыбы занимает 6 и более лет.

Опыт работы рыболовных заводов на территории США и Канады показал, что выпускаемая молодь меньше приспособлена к выживанию в природной среде и имеет меньшее генетическое разнообразие, обеспечи-вающее приспособительный потенциал популяции. Поэтому лучше сохранить имеющееся поголовье дикой сёмги и дать ей возможность восстановить свою численность. Для мезенской сёмги наиболее остро стоит проблема чрезмерного промысла на всем протяжении реки и в море. Бассейн реки обладает большим запасом ненарушенных нерестилищ, мало населён и не имеет крупных предприятий, загрязняющих воду сбросами. Всё это даёт нам надежду на восстановление крупной некогда популяции мезенской сёмги.

**Николай ШИЛОВ,
координатор проекта
«Модельная река Мезень».**

Фавориты были на высоте

(Начало на 5 стр.)

Они первенствовали в конкурсной программе, быстрее всех одолели контрольно-туристический маршрут и победили в соревнованиях по спортивному ориентированию. Словом, везде показали лучшие результаты. Успех ребят по праву разделяет руководитель команды Александр Морозов.

Блеснули его подопечные и в личном зачете. Так, в соревнованиях по спортивному ориентированию Владимир Ванеев и Алина Морозова показали лучшие результаты, а Екатерина Политова заняла третье призовое место. В число призеров, кроме них, попали и Данил Лобанов (Усогорская СОШ), Илья Венско (Косланская СОШ) и Полина Лобanova (Чернутьевская СОШ). Второе место в общекомандном зачете в соревнованиях по спортивному ориентированию заняли ребята из Чернутьево (руководитель Михаил Марков), а третьими стали юные туристы из Благоева (руководитель Роман Билута). На позицию выше благоевцы поднялись и при прохождении контрольно-туристического маршрута, опередив в борьбе за второе место команду Усогорской СОШ (руководитель Сергей Нужный), которая стала третьей.

Конкурсная программа слета состояла из 4 конкурсов. Так, в конкурсе туристической песни «Костер дружбы» блеснули ребята из Глотово (руководитель Ярослав Вурдов). Свое умение в организации быта в полевых условиях лучше всех показали юные туристы из Ёдвы (руководитель Наталья Политова). В конкурсе туристических газет «Будни слета» и краеведческой викторине, посвященной 71 годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 95-летию



Вдвоем разобраться всегда проще.



Страховка должна быть надежной.



Для туриста очень важно умение оказывать первую помощь.

Республики Коми, лавры победителей достались фаворитам туристического слета, которые первенствовали и в целом по конкурсной программе.

По итогам двухдневного муниципального слета «Юный турист - 2016» на второе место в общекомандном зачете вышла команда Благоевской СОШ, а третье место заняли ребята из

Междуреченской СОШ (руководитель Валерий Бушенев).

Организаторами прошедшего слета юных туристов выступили Управление образования администрации МР «Удорский» и МУДО «Дом детского творчества» п. Усогорск. Свою лепту в проведении районного слета юных туристов внесли и отряд ПЧ-53 ГУ «5 отряд ФПС по РК» (начальник



Горит костер Дружбы.

Сергей Попов), МУДО «Удорская ДЮСШ» (директор Екатерина Коковкина), МУ «Центр спортивных мероприятий Удорского района» (директор Елена Клыпина), индивидуальные предприниматели Павел Бачинский и Шихнаби Шихсаидов.

К сожалению, участие команды юных туристов МУДО «ДДТ» п. Усогорск на республиканском

уровне не состоялось. По словам руководителя Александра Морозова, из-за объективных причин команда осталась в неполном составе. Зато ребята сплавлялись на катамаранах по Мезени во время детских экологических экспедиций-сплавов.

**Борис ПЕТИЕВ.
Фото Надежды МОРОЗОВОЙ**

Как повысить массовость?

■ Александр Шиленков поймал «рекордную» щуку - весом более 3 кг

В этом году традиционные районные соревнования по рыбной ловле прошли несколько раньше обычного. А обычно они, как правило, проводились накануне Дня рыбака, который, как известно, отмечается во второе воскресенье июля.

В этом году на традиционное место - устье речки Лэба - любители рыбной ловли приехали посоревноваться 26 июня. Участников собралось не так много, как хотелось бы. Большинство из 25 человек пытались найти свое рыбачье счастье в ловле рыбы самым простым способом - на поплавочную удочку. А семь человек орудием лова выбрали спиннинг, стараясь поймать что-то покрупнее. И один из них в этом весьма преуспел. Так, щука, выловленная Александром Шиленковым, оказалась рекордной по весу. Более крупного экземпляра выловленной рыбы на проводимых соревнованиях еще не видели. Улов весил больше 3 килограммов. Вдобавок к нему рыболовы вытащили и щуку весом 500 граммов и, как итог, стал победителем среди спиннингистов. Второе место досталось Ивану Игнатову, улов которого весил 920 граммов. А третье место занял Иван Реноев, поймавший-таки щучку весом 240 граммов.

У «поплавничков» дела шли повеселей, и количество пойманых рыб в уловах рыбаков неуклонно прибавлялось. Когда пришло время для окончательного взвешивания, то выяснилось, что лавры победителя



В свои 80 лет Евгений Иванович Селиванов считает, что рыбалка полезна для здоровья.

достались Александру Кайгородцеву, чей улов потянул на 900 граммов. За другие призовые места борьба оказалась ненужной. Так, второе место занял Валерий Шашков, улов которого всего на каких-то 30 граммов (одна мелкая рыбешка!) оказался увесистей, чем у соперника в лице Вячеслава Иванова, занявшего в итоге третье место. Кстати, эти два последних призера заняли вместе с Русланом Шашковым третье место и в командном зачете с результатом на троих 1330 граммов, отстав от соперников за 2 место тоже самую малость

- на 60 граммов. А второе место в командном зачете досталось трио в лице Александра Кучмы, Ольги Гребенюк и Григория Гребенюка.

Победитель соревнований в личном зачете Александр Кайгородцев сумел-таки вытащить свою команду на первое место и в командном зачете. Кроме него, свой вклад в эту победу внесли Александр и Анна Коршуновы, а общий результат победителей составил 1760 граммов.

Отметим, что соревнования рыбаков на Удоре проводятся уже 14-й год. Их инициатором

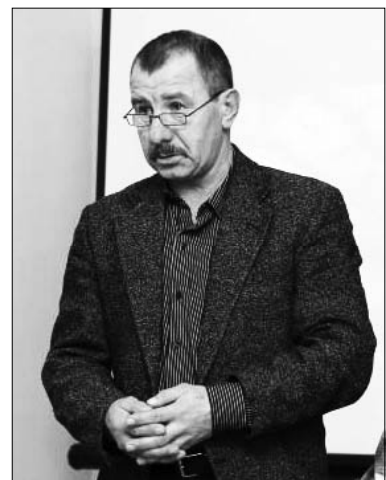
и организатором стал председатель районного общества охотников и рыболовов Николай Горбунов. А несколько лет тому назад соревнования стали проводиться и под эгидой первенства района по рыболовному спорту. Соответственно победители и призеры награждаются грамотами, дипломами и медалями различных достоинств. Не стали в этом плане исключением и нынешние старты. Лучшие рыболовы, как правило, вдобавок награждаются и рыболовными принадлежностями. Попотчевал Николай Горбунов участников соревнований и свежей ухой, в основе которой стала рыба, выловленная самими рыболовами до обеденного перерыва.

- Радует то, что на соревнования стали приезжать семейные команды, - отмечает организатор Николай Горбунов. - А еще то, что взрослые с собой берут и детей. Пускай они еще не участвуют, но воспитательный эффект от этого обязательно будет.

По словам Николая Петровича, есть уже задумка проводить летние соревнования поближе к Усогорску, как уже делается при проведении соревнований по ловле рыбы на мормышку со льда. Что ни говори, все-таки удаленность места проведения соревнований оказывается на массовости, ибо не каждый желающий может приехать из-за отсутствия собственного транспорта. Будут старты поближе - прибавиться и число участников.

Борис ПЕТИЕВ.
Фото Александра СЕЛИВАНОВА.

**«Модельная река Мезень»:
Рабочая группа
обсудила
перспективы
реализации проекта**



Леонид Павлов.

(Начало на 5 стр.)

К «минусам» члены Рабочей группы отнесли слабое взаимодействие с федеральными структурами, а также с соответствующими комиссиями Госсовета Республики Коми, отсутствие работы в рамках межрегионального Соглашения Республики Коми и Архангельской области.

Рабочая группа обозначила основные направления реализации проекта на следующий этап - ближайшие пять-шесть лет.

Еще один вопрос, рассмотренный на заседании, касался изменений в составе Рабочей группы: единогласным решением участников заседания в состав Рабочей группы включен исполнительный директор кооператива «АгроУдора» Леонид Павлов.

Фото Александра БОРОВЛЕВА.

На катамаранах - по Мезени

(Начало на 5 стр.)

Завершилась первая экологическая экспедиция этим летом у моста в поселке Верхнемезенск. А за ней с этого места стартовала затем и вторая, которая прошла с 2 по 6 июля по маршруту Верхнемезенский мост-Бобровский мост. По сравнению с первой, изменился состав экспедиции. Ребята на этот раз были представлены в лице Алины Морозовой, Юлии Мальцевой, Евгении Булченко и Юрия Карманова. Участвовала в экспедиции семья Скорняковых в количестве 5 человек, из них трое ребят - София, Ника и Назар. Во второй экспедиции взрослых было больше - это и родители, и педагоги дополнительного образования, и студентка медицинского института Ольга Бушенева, и просто помощники Руслан и Валентин Шашковы. Ребята во второй экспедиции были менее подготовлены, и такой расклад был, конечно же, более безопасным. Тем более, что только случилась трагедия с туристами в Карелии.

Побывав на старых местах, ребята убедились, что вырытые ямы действительно активно выполняют свою функцию сбора мусора. Когда есть такое место, мусор везде не кидают и не оставляют куда попало. Во время сплава очень часто встречались утки с утятами, чайки, ребята замечали на берегу следы лосей и зайцев. Большие эмоции вызывал и тот факт, что вода в Мезени такая прозрачная и можно хорошо разглядеть даже мелкие камешки на дне реки, также стайки плавающих около дна рыбок. Встречались, к сожалению, и мертвые экземп-



Такая картина не радует.



Участники экспедиции около вырытой ими ямы для мусора.



После экспедиции каждый в подарок получил камешек-оберег.

ляры рыбы.

В конце экспедиции каждый участник получил на память и камешек-оберег, раскрашенный педагогом дополнительного образования Марией Панасенко. Ребята,

же Анатолию Карпову, в чьей избушке удалось отдохнуть, а заодно послушать интересные истории со слов опытного любителя природы.

По словам заведующего отделом по туристско-краеведческой работе МУДО «Дом детского творчества» п. Усогорск Надежды Морозовой, практика детских экологических экспедиций показывает, что они действительно являются эффективной формой организации летнего досуга подростков и обладают богатым социально-педагогическим потенциалом. Такие экспедиции не только формируют у детей правильную модель поведения в природе и бережного отношения к ней, но и расширяют кругозор, обогащают детей новыми жизненно-необходимыми навыками и повышают значимость природы родного края в глазах детей.

Борис ПЕТИЕВ.
Фото Надежды МОРОЗОВОЙ.

Были, легенды, предания...

В символике разных народов, издавна объяснявших своё понимание мира через образы животных, птиц, рыб, лосось символизирует изобилие, знание, вдохновение. Среди финно-угорских народов, а также американских индейцев, распространено мнение, что во внутренностях лосося находится огонь.

В кельтской мифологии сёмга ассоциируется со способностью к пророчеству в связи с её удивительным свойством находить места, где она сама появилась на свет.

Имеются сведения о поимке сёмги весом до 47 кг, но максимальным весом принято считать 40 кг. Зафиксированный мировой рекорд - 35,89 кг - установлен в 1928 г. на реке Тана (Норвегия).

По рассказам жителя села Большая Пысса Ивана Бушенева, в 50-е годы прошлого века он во время сплава древесины по Мезени до лесозавода в посёлке Каменка общался с местной бригадой гослова, занимавшейся промыслом возле деревни Лампожня. Рыбаки, которым очень нравилась игра Ивана на гармошке, подарили ему в знак благодарности сёмгу, вес которой оказался 48 кг 240 г.

Свидетели рассказывают о том, что во время Великой Отечественной войны на Тегеранской конференции Иосиф Сталин подарил президенту США Рузвельту сёмгу на 53 кг. Это была рыба двух метров в длину и в полметра в ширину, а была доставлена самолётом из города Мезени.

ГЛАВНОЕ - ПРОЦЕСС!

или Как мы рыбачили на Тыд-ваде

В начале 70-х годов прошлого столетия я трудился начальником службы на одном крупном предприятии. Как-то встретил в коридоре заместителя генерального директора по строительству, который остановил меня и задал в лоб вопрос «на засыпку»: «Знаешь ли ты Тыд-вад и бывал ли там?».

С Тыд-вадом меня познакомил отец. В середине 40-х годов стреляли с ним на этом озере уток, а до места добрались по лесной тропинке пешком. А ещё от знакомых рыбаков слышал, что в озере обитают окунь, похожие, образно говоря, на лапти огромных размеров. Причём рыбы великое множество. О вышеизложенном я и отрапортовал собеседнику, которого очень обрадовал своим рассказом.

Вот это нам и нужно, - воскликнул он. - Понимаешь, прилетает к нам начальник ПМК, который будет строить ЛЭП до Верхнемезенска. А он очень любит рыбалку. Думаю, что таких окуней я и половит с удовольствием. Так что готовься быть проводником.

- А найду ли я ту тропку, по которой ходил до озера? - засомневался я.

- Да не надо нам никакой тропки. Гость прилетает на вертолёт. Вот на нём и доберёмся мы до заветного места.

И тут я вспомнил, что, по рассказам бывалых, около Тыд-вада имеется вертолётная площадка, которая была сооружена из деревьев охотниками-промысловиками, чтобы облегчить доставку добытого мяса лосей. Словом, будет куда сесть и на вертолёт.

- Через четыре дня будь готов к полёту, - завершил наш разговор заместитель генерального. - Да, для компании пригласи ещё двух своих знакомых, чтобы было веселей. Думаю, такие друзья у тебя найдутся.

К указанному дню мы втроём подготовили свою амуницию - набитые всякой всячиной вещмешки, три 10-литровых эмалированных ведра под рыбу и вдобавок полиэтиленовые мешки, если улов окажется таким, что в посуду не поместится. Сигнал на поездку каждый ждал на своём рабочем месте. Вертолёт с гостем прилетел с утра. До обеда решали производственные вопросы. После обеда полетели. Пролетели над прорубленной просекой, по которой должна пройти ЛЭП. Гость из Ухты до того понравилась удурская тайга, что он даже сказал о том, что такую красоту рубить жалко. Я ему объяснил, что вырубать трассу для ЛЭП жалко вдвойне, ибо никто эту древесину вывозить в дальнейшем не будет, и она вся сгниёт. А трасса-то протяняется не один-два, а десятки километров. Поэтому с учётом этого было бы лучше, если в посёлок завезти дизельную электростанцию. Не знаю, имело ли какое-то значение для принятия решения моё высказанное мнение, но от строительства ЛЭП в Верхнемезенск в конце концов решено было отказаться.

Около 20 минут кружили над строящимся посёлком, после чего полетели, наконец, и на Тыд-вад. Тыд-вад - это одно большое и два небольших озера. Из озёр вытекает река Тыд, которая впадает в Мезень выше устья Нижней Пузлы. Вертолётная площадка хоро-



Тыд-вад - это не только кладезь рыбы, но и уток.

шо видна сверху, и мы её быстро нашли и благополучно сели. После того, как наши вещи были выгружены, вертолёт улетел. Гостю было невтерпёж порыбачить и, надув резиновую лодку, он вместе с замгенерального отправился за окунями. Я еле успел кинуть в лодку ведро, крикнув, что окуни могут своими острыми иглами продирять лодку.

Неподалёку от вертолётной площадки стояла охотничья избушка, где мы и намеревались обустроиться на ночлег. Заглянув с приятелями внутрь, увидели три больших целлофановых мешка. Когда развязали один из них, изнутри пошла такая вонь, что поневоле пришлось выбежать на улицу.

Оказалось, что охотники не смогли вывезти добытую дичь, которая и испортилась до зловония. О том, чтобы расположиться внутри избушки, не могло быть и речи. Место для отдыха мы обустроили прямо около вертолётной площадки. Вскоре возвратились и наши рыбаки. Не прошло и получаса, как они целое ведро заполнили килограммовыми окунями-лаптями. Забрав пустые вёдра, они уплыли снова рыбачить. Мы почистили выловленную рыбу и стали варить уху прямо в ведре. Когда уха была готова, как раз с полными вёдрами окуней вернулись и рыбаки. Все вместе сели трапезничать около костра. Уху налили в большие кружки, а сваренных окуней, очистив от чешуи,



Рыбу надо вовремя разделать.

выложили на бересту. Однако гость никакого интереса к приготовленной нами еде не проявлял, а только вытащил из картонной коробки 3 бутылки водки. Зам.директора тоже из картонной коробки достал консервы и принял их открывать. На наше предложение попробовать уху либо сваренную рыбу они ответили полным отказом. Спрашивала: «Зачем же вы рыбу ловили?» В ответ услышали: «Нам главное - процесс!» Не спеша почевничали. Выпили за хорошую рыбалку. Когда 3 бутылки были опустошены до дна, гость и зам.директора засобирались снова на рыбалку, несмотря на наше предостережение, что, находясь под градусом, можно легко на резинке и перевернуться. Увы! Только отплыли об берега

метров десять, как наше предупреждение сбылось. Хорошо ещё, что до берега недалеко, и горе-рыбакам больших трудов не составило добраться до него. Однако, побывав в воде, они намокли донельзя. Чтобы смогли согреться и подсушиться, разожгли большой костёр, а вокруг соорудили вешалки, чтобы сушить одежду. Правда, в июле не так уже холодно, да и к тому же, как говорится, приняли «на грудь» для сугреву, так что рыбаки скоро отогрелись. Тем временем, проявив смекалку, мы достали резиновую лодку и спиннинги. Правда, блесны остались лежать где-то на дне, крепко зацепившись за что-то неподъёмное.

Когда рыбакам сказали об оборванных блёснах, те только махнули руками, ответив, что этого добра у них ещё предостаточно в коробках.

Пришло время устраиваться на ночлег. В избушку, конечно, из-за вони мы больше не заходили, а устроились на крыше, щедро обсыпав её антискользящим.

Во второй день с утра рыбаки снова поехали рыбачить на резиновой лодке. На этот раз вели себя осторожней. Наловив пару вёдер окуней, вернулись очень довольные. Варить уху мы на этот раз не стали.

Рыбаки отобедали своими консервами, а у нас в вещмешках домашние припасы тоже нашлись и без варки.

Сидим - отдыхаем.

- Вертолёт прилетит к 9 часам вечера, - говорит гость. - А до этого мы ещё порыбачим. Рыбаки отправились за очередным уловом, а мы остались.

А тут как раз над нами пролетает гагара. На всякий пожар-

ный случай я с собой прихватил на рыбалку и двустволку, мало ли что: ружьё может и понадобиться. Птица до этого уже пролетела над нами. А тут я не выдержал и выстрелил дуплетом, сделав хорошее упреждение, потому что до птицы было довольно далеко. Гагара камнем упала на воду. Когда опять с хорошим уловом приплыли рыбаки, Иван съездил на резинку и достал убитую птицу.

Когда гость увидел добычу поближе, спросил: «Вы что, гуся убили?» Объяснили, что это никакой не гусь, а гагара, причём «самец». Начали осматривать добычу. Было очень любопытно, куда попала дробь, что птица упала замертво. Однако никакой раны не заметили. И когда распотрошили внутренности убитой птицы, тоже ничего «смертельно-го» не нашли. А у меня был уже подобный случай с глухарём, когда дичь была убита попаданием всего лишь одной дробинки в шею. Когда внимательней обследовали шею гагары, причина наконец-то была найдена. Вытащили дробинку, и только тогда покапали капельки крови.

Уже 10 часов вечера, а вертолёта всё нет. Наш гость занервничал. Чтобы поднять как-то настроение, начали рассказывать анекдоты. Так прошло часа 2, а вертолёта всё нет и нет. Так в ожидании и уснули. В 5 часов утра проснулись от крика: «Вертолёт летит!». Правда, оказалось, что это кричит во сне наш гость. Когда все проснулись, посмеялись над случившимся. Между тем консервы и другая провизия были на исходе. Решили сварить из свежих окуней уху. Рыбаки съездили на рыбалку за рыбой. А ухтинец и спрашивает: «А почему не варите суп из утки?». Объяснили гостю, что такой суп никто есть не будет, тем более он, потому что мясо гагары пахнет рыбой. Сварили уху и пообедали, правда, на этот раз уже без приятия на грудь. Надо сказать, что в первый день три бутылки «ГСМ» я незаметно припрятал на всякий случай во мху. И когда настроение у рыбаков совсем упало из-за того, что вертолёта всё не было, я отправил Ивана за бутылками, объяснив, где их найти. Сказал, что одну бутылку надо оставить, а 2 взять. Иван сходил и принёс. Выпили, закусиввареными окунями. После чего начали рассказывать разные истории о жизни и анекдоты, чтобы скоротить ожидание прилёта вертолёта. В 12 часов ночи я сам уже пошёл за последней бутылкой. Только хотел откупорить, а тут слышим звук летящего вертолёта. Когда вертолёт сел, быстро погрузились и полетели домой. Тут кто-то и вспомнил, что бутылку-то мы не выпили. Я сказал, что бутылку я поставил у пня, и она там и осталась. Только когда прилетели в Усогорск, я вынул бутылку из рюкзака и отдал гостю, сказав, что вот сейчас вы можете с вашим другом и отметить удачное возвращение с рыбалки. Дома, разбирай свой рюкзак, я тоже обнаружил бутылку водки, о существовании которой совершенно забыл, хотя и положил её сам во время сборов на рыбалку.

Старый рыбак Педёр Миш.

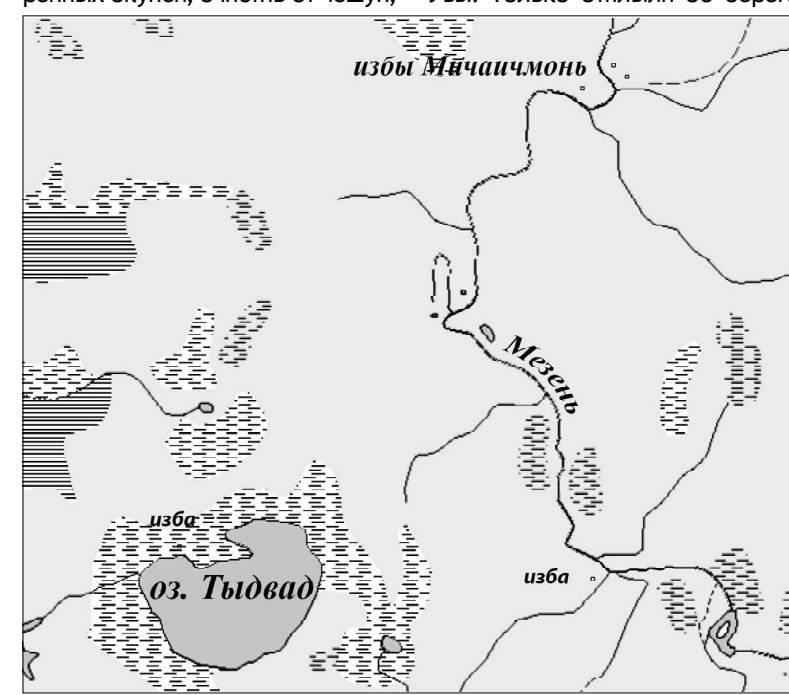


Схема расположения озера Тыд-вад.

