

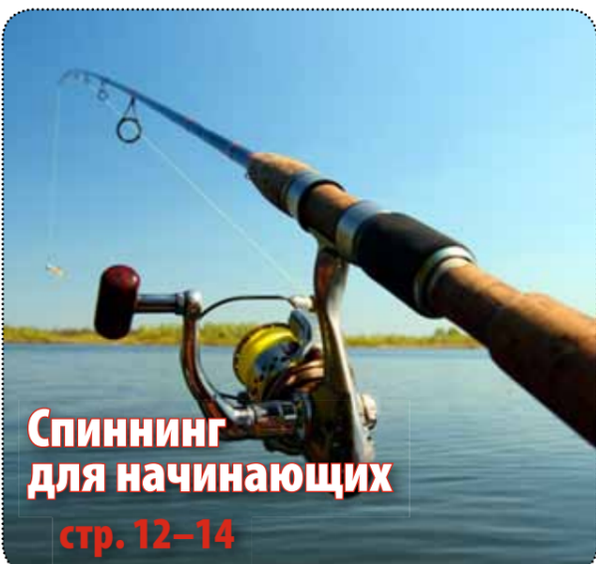
НА КРЮЧКЕ

ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГАЗЕТА
ОХОТА И РЫБАЛКА



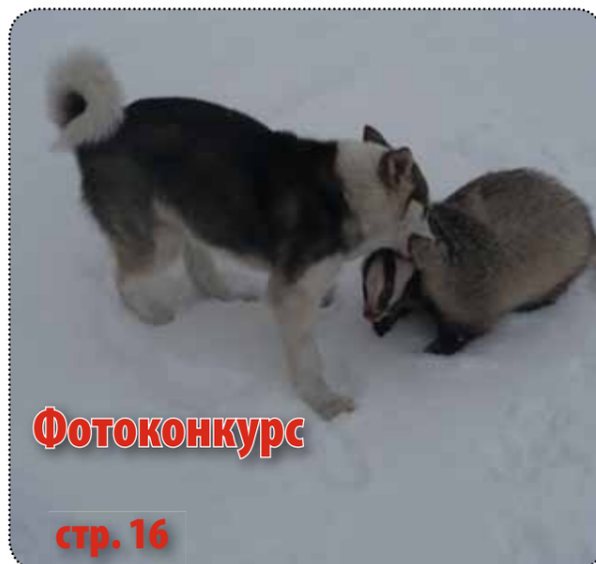
«Байкальская рыбалка-2015»

Стр. 10-11



**Спиннинг
для начинающих**

стр. 12-14



Фотоконкурс

стр. 16

**ООО «Братья
Коцоевы»**





Общественный совет газеты «На крючке»

Председатель общественного совета
НИКОЛАЙ ВЯТКИН,
председатель совета директоров
Томской распределительной
компании

СТАНИСЛАВ КОЦОВЕВ,
директор ООО «Пеликан»

АЛАНБЕК КОЦОВЕВ,
директор ООО «Братья Коцовева»

НИКОЛАЙ ХОЛОДОВ,

АНИСИМ УЧИТЕЛЬ,

ЮРИЙ ПОХОЛКОВ,

СЕРГЕЙ ЖАБИН, председатель
Томского областного общества
охраны природы

АЛЕКСАНДР ИЛЬИН,
руководитель Управления
Россельхознадзора РФ
по Томской области

В.В. СИРОТИН, председатель Комитета
рыбного хозяйства Томской области

С.Г. ГЛАЗЫРИН, начальник Томского
отдела государственного контроля,
надзора и охраны ВБР и среды их
обитания

Специализированная областная газета «На крючке»

Зарегистрирована Управлением
Росохранкультуры РФ по Сибирскому
федеральному округу. Св-во о рег.
ПИ № ФС 12-0654 от 19.12.2005 г.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Гурьев Андрей Владимирович
e-mail: 13gnk@mail.ru

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ
8-913-827-4599.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Евгений Батурин
Константин Осадчий
Алексей Иванкин
Николай Шубин

ВЫПУСК
Олег Пчелинцев
Станислав Соболев

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ
ООО «Пеликан», 634062, Россия,
г. Томск, Иркутский тракт, 86а,
тел. 683 367

АДРЕС РЕДАКЦИИ
ООО «Пеликан», 634062, Россия,
г. Томск, Иркутский тракт, 86а,
тел. 683 367

РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА
Тел. 683 367

Тираж – 5000 экз.
Выходит 1 раз в месяц
Подписано в печать по графику
29.04.2015 в 17:00,
фактически в 17:00.

Заказ №3820

Цена свободная

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ
РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕСУТ
РЕКЛАМОДАТЕЛИ. РУКОПИСИ НЕ
РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩА-
ЮТСЯ. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ
НЕ СОВПАДАТЬ С МНЕНИЕМ АВТОРА.

ОТПЕЧАТАНО В ТОМСКОЙ
ГОРОДСКОЙ ТИПОГРАФИИ
634003, г. Томск, ул. Дальне-
ключевская, 62

**СПРАШИВАЙТЕ ГАЗЕТУ «НК»
В КИОСКАХ РОСПЕЧАТИ,
У ЧАСТНЫХ РАСПРОСТРАНИ-
ТЕЛЕЙ И У ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ
ФИЛИАЛОВ ТОМСКОБЛОХОТ-
ОБЩЕСТВА**

На реке Ум Томского района укрепили дамбу

29 апреля с целью предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации при возможном переливе воды через гребень гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум» проведены работы по укреплению верхнего откоса в местах проседания гребня плотины.

«В результате поднятия уровня воды на Кандинском водохранилище, вызванном активным таянием снега и дождями, возможен перелив на участках с пониженной отметкой гребня плотины, – поясняет Александр Бондаренко, заместитель директора ОГБУ «Облкомприрода» (в оперативном управлении учреждения и находится данное ГТС). – Для предотвращения, в случае дальнейшего увеличения уровня воды в водохранилище, перелива воды через гребень плотины и возникновения ЧС – подтопления участка федеральной трассы Томск-Новосибирск и части жилых домов в с. Барабинка Томского района, была проведена отсыпка гребня плотины в местах



его просадки и укрепление мешка-ми с грунтом».

Работы проведены под руководством специалистов Управления гражданской защиты Главного

управления МЧС России по Томской области силами и средствами Сибирского спасательного центра МЧС России

Новости ОГБУ «Облохотуправление»

Браконьеров лишили права охоты сроком на один год

Двух жителей с. Каргасок Томской области лишили права осуществлять охоту в течение одного календарного года.

В ходе рейдовых мероприятий на территории Верхне-Тымского участкового лесничества сотрудниками ОГБУ «Облохотуправление» были задержаны граждане в момент установки ногозахватывающего капкана для охоты на соболя. По выявленным фактам были возбуждены административные дела по ч. 1.2. ст. 8.37 КоАП РФ за осуществление охоты недопустимыми для использования орудиями охоты.

К настоящему времени по решению Мирового судьи Каргасковского района, данные лица были подвергнуты административному наказанию в виде лишения права охоты на срок 1 год.

Для справки:

ОГБУ «Облохотуправление» за прошедший год выявило 93 случая нарушения правил охоты, 80 граждан привлечено к административной ответственности, 7 лиц мировые суды по материалам учреждения лишили права осуществлять охоту сроком на 1 год, органами внутренних дел возбуждено 3 уголовных дела, изъято 34 единицы огнестрельного оружия.

Браконьеры ведут активную охоту раньше открытия сроков охоты

В апреле инспектора ОГБУ «Облохотуправление» провели 3 рейдовых мероприятия на территории охотничьих угодий области с целью выявления и пресечения нарушений законодательства. По результатам проверок составлено 3 административных протокола за нарушение сроков охоты и изъято 3 единицы оружия, в том числе одно незарегистрированное. Сре-

ди задержанных оказался житель Кемеровской области при нем был обнаружен убитый бобр. К настоящему времени, материалы об административных правонарушениях подготовлены для передачи в суд для принятия решений. Браконьерам грозит лишение права охоты сроком от 1 года до 3 лет.

Также по итогам рейдов заведено уголовное дело по статье 222 УК РФ за незаконную передачу огнестрельного оружия третьим лицам. Санкция данной статьи предусматривает ограничение свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до четырех лет со штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей.

В связи с изменениями в законодательстве проведен семинар для охотоведов и егерей

ОГБУ «Облохотуправление» провело семинар-совещание для охотоведов и егерей. Мероприятие было направлено на разъяснение правил составления административных протоколов и обучение работы с GPS навигатором и включало в себя комплекс практических и теоретических блоков.

Цель семинара обусловлена необходимостью повышения уровня профессиональной компетентности и формирования современных знаний у работников федерального государственного охотничьего надзора в связи с изменениями законодательства.

В ходе семинара разъяснены новые правила о предоставлении информации о зимних маршрутных учетах в электронном виде: запись зафиксированных следов животных на GPS навигатор и перевод полученных треков в картографический вид. Также были разъяснены изменения административного кодекса, касающиеся

Проведены учеты численности лося

ОГБУ «Облохотуправление» в рамках государственного контракта провели авиаучеты численности лося и определили места их концентрации.

Работы проводились на территории охотничьих угодий Кожевниковского, Шегарского, Зырянского, Томского, Кривошеинского, Молчановского, Чаинского, Асиновского и Первомайского районов Томской области.



полномочий государственных инспекторов. А именно, до вступления в силу поправок, сотрудники учреждения не имели полномочий возбуждать административные дела по нарушениям режима заказников, принятые изменения устранили существующий пробел в законодательстве.

Телефоны для справок – 8-3822-56-36-54, 8-3822-22-88-15

Контактное лицо – Евгений Булатович Мурзаханов, директор ОГБУ «Облохотуправление»

Сроки весенней охоты на пернатую дичь

Добыча гусей, селезней уток, самцов глухаря, тетерева, вальдшнепа, серой вороны на юге и в центральной части Томской области разрешена с 1 мая, на севере – с 10 мая 2015 года.

Согласно постановлению №27 «Об определении параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Томской области, за исключением «особо охраняемых природных территорий федерального значения» охота в Асиновском, Зырянском, Кожевниковском, Первомайском, Томском, Шегарском районах продлится с 1 по 10 мая.

В Бакчарском, Верхнекетском, Колпашевском, Кривошеин-

ском, Молчановском, Тегульдетском, Чаинском – с 1 по 5 мая и с 10 по 14 мая, в Александровском, Каргасокском и Паральском – с 10 по 19 мая.

В течение суток один охотник может отстрелить 2 гуся, 5 селезней уток, 3 вальдшнепа (на вечерней тяге), 1 глухаря, 2 тетерева, серую ворону – без ограничения.

Путевки на охоту на территории госохотфонда выдает областное управление охотничьего хозяйства (пр. Кирова, 14), на угодьях, закрепленных за охотпользователями, – ТРОО «Томскоблхотобщество» (ул. Пролетарская, 27) и его районные представительства.

Членские взносы на 2015 год ТРОО «Томское облохотобщество»

Вступительный взнос – 1000 рублей.

Членские взносы:

- Охотникам и рыболовам – 1100 рублей.
- Женщинам (независимо от возраста) – 550 рублей.
- Пенсионерам по возрасту (старше 60 лет) – 550 рублей.
- Инвалидам 1 и 2 группы – 550 рублей.
- Охотникам и рыболовам старше 70 лет – БЕСПЛАТНО.

Наступает весенний запрет для добычи (вылова) водных биоресурсов в районах Томской области

В соответствии с правилами Рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, запрещена добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

■ от начала распаления льда (с начала ледохода) по 25 мая – в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, ссорами и пойменными озерами на участках южнее границы Каргасокского района, за исключением применения атарм для вылова мелкочастиковых видов рыб на малых реках.

■ от начала распаления льда (с начала ледохода) до 31 мая – в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, ссорами и пойменными озерами в Каргасокском районе и района расположенных севернее, за исключением применения атарм для

вылова мелкочастиковых видов рыб на малых реках.

Передвижение на маломерных судах с находящимися в них рыболовными снастями и водными биоресурсами, так же их фрагментами (чешуя, внутренние органы и т.д.) запрещено.

Штрафные санкции по статье 8.37. Кодекса об административных правонарушениях предусматривают наложение административного штрафа на граждан в размере 2–5 тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой.

В данный период разрешен лов рыбы с берега одной донной или поплавочной удочкой или спиннингом с количеством крючков не более двух штук на гражданина. И жерлицами общим количеством не более 5 штук на одного гражданина.

Выпуск рыбы в реку Томь

21 апреля 2015 года Томский отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания совместно с комитетом Рыбного хозяйства Томской области осуществили выпуск в реку Томь в районе города Томска личинку пеляди. Данный выпуск был связан с выполнением

компенсационных мероприятий организациями Томской области на основании выданных согласований Верхнеобским территориальным управлением Федерального Агентства Рыболовства. Всего в реку было выпущено порядка 19 миллионов личинок пеляди.



Совещание по подготовке к весеннему нерестовому периоду

14 апреля 2015 года в городе Томске прошло оперативное совещание по подготовке к весеннему нерестовому периоду, в связи с тем что с начала распаления льда (начала ледохода) по 25 мая а в северных районах по 31 мая наступает запрет на добычу (вылов) всех видов водных биоресурсов.

На данном совещании присутствовали сотрудники рыбоохраны,

Комитета рыбного хозяйства Томской области, правоохранительных органов, ГИМС, Общественные организации, Управление охотничьего хозяйства Томской области. В ходе совместного совещания, был подписан план совместной работы, создан оперативный штаб, оперативные группы в районах Томской области, для работы на водоемах.

Рейдовые мероприятия будут проводиться ежедневно инспекторами рыбоохраны Томской области.

Напоминаем гражданам о необходимости соблюдения законодательства Российской Федерации.

Колонку подготовил
начальник Томского отдела
С. Г. Глазырин

Результаты проведения административного расследования по организации снегоотвала

Томским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского ТУ Росрыболовства в ходе проведения проверки по поступившему заявлению от гражданина «Ж» о организации снегоотвала в водоохранной зоне реки Малая Киргизка, выявлено административное правонарушение природоохранного законодательства РФ, выразившееся в осуществлении хозяйственной деятельности связанной с организацией снегоотвала в водоохранной зоне реки Малая Киргизка без согласования с Верхнеобским ТУ Росрыболовства.

Кром этого выявлен факт засорения акватории и водоохранной зоны реки Малая Киргизка промышленно-бытовым мусором.

УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» выдано предписание об устранении выявленных нарушений действующего природоохранного законодательства в кратчайшие сроки.

Должностным лицом Томского отдела в отношении УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» и должностного лица данного предприятия составлены протоколы об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.33 КоАП РФ, и вынесены постановления о назначении административного наказания в виде наложения административного штрафа.

Возможными последствиями указанной деятельности также заинтересовались МЧС и природоохранная прокуратура.

Нарушения старые – наказания новые...

Томским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского ТУ Росрыболовства в результате внеплановой документарной проверки ООО «Парк Технологии», выявлено отсутствие согласования с Верхнеобским территориальным управлением Росрыболовства на забор водных ресурсов из озера Боярское, а так же невыполнение ранее выданного предписания.

По итогам вышеуказанной проверки составлен акт и выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

Юридическое лицо привлечено к административной ответственности, материал по ст. 19.5 КоАП РФ направлен в суд для принятия решения.

Результаты внеплановой документарной проверки АО «Сибирский химический комбинат»

Томским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского ТУ Росрыболовства в результате внеплановой документарной проверки АО «Сибирский химический комбинат», выявлено отсутствие согласования ведения хозяйственной деятельности с Верхнеобским ТУ Росрыболовства, а также невыполнение ранее выданного предписания об устранении нарушений природоохранного законодательства.

АО «Сибирский химический комбинат» выдано предписание об устранении выявленных нарушений природоохранного законодательства. Юридическое лицо привлечено к административной ответственности.

В настоящее время административный материал передан в суд для принятия решения по ч. 1 ст. 19.5, а юридическое лицо готовит пакет документов для получения согласования с Верхнеобским территориальным управлением Росрыболовства.

Результаты внеплановой документарной проверки АО «Территориальная генерирующая компания № 11» (Томский филиал)

Томским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского ТУ Росрыболовства в результате внеплановой документарной проверки АО «Территориальная генерирующая компания № 11» (Томский филиал), выявлено отсутствие согласования ведения хозяйственной деятельности с Верхнеобским ТУ Росрыболовства, а также невыполнение ранее выданного предписания об устранении нарушений природоохранного законодательства.

АО «Территориальная генерирующая компания № 11» (Томский филиал) выдано предписание об устранении выявленных нарушений. Юридическое лицо привлечено к административной ответственности.

В настоящее время административный материал передан в суд для принятия решения по ч. 1 ст. 19.5,

а юридическое лицо готовит пакет документов для получения согласования с Верхнеобским территориальным управлением Росрыболовства.

Условия и последствия

Томским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского ТУ Росрыболовства в ходе проведения проверки исполнения условий выданных согласований АО «Элеонор», выявлено административное правонарушение природоохранного законодательства РФ, выразившееся в осуществлении хозяйственной деятельности связанной с началом строительных работ по возведению гидротехнического сооружения в акватории и водоохранной зоне водного объекта протоки Бурундук без согласования указанных работ с Верхнеобским ТУ Росрыболовства.

АО «Элеонор» выдано предписание об устранении выявленных нарушений действующего природоохранного законодательства.

Должностным лицом Томского отдела в отношении АО «Элеонор» составлен протокол об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.33 КоАП РФ, и вынесено постановление о назначении административного наказания в виде наложения административного штрафа.

В настоящее время юридическое лицо готовит пакет документов необходимых для получения согласования с Верхнеобским ТУ Росрыболовства.

Государственный инспектор Томского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания
А. М. Никулин

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОШИНЫ, ДИСКИ

УНИВЕРСАЛ-ШИНА

УЛ. ЖУКОВСКОГО, 23 Тел.: 45-40-55 45-05-13

УЛ. КОМСОМОЛЬСКИЙ, 64/1 Тел.: 25-12-03

УЛ. ИСТОЧНАЯ, 38 Тел.: 51-04-17 51-08-78



Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

Итоги 2014 года

окончание

5. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) являются важнейшим инструментом сохранения ландшафтного и биологического разнообразия, предоставляют возможности рекреации и образования, сохраняют культурные и духовные ценности, играют важную роль в сохранении связи между человеком и природой.

Государственный кадастр природно-заповедного фонда Томской области насчитывает 129 ООПТ регионального значения, в том числе: 17 заказников, 108 памятников природы, 1 ботанический сад и 3 территории рекреационного назначения, а также 88 ООПТ местного значения.

В целях развития сети ООПТ в 2014 г. создано 2 новых памятника природы областного значения: «Петровский припоселковый кедровник», «Суйгинский лесопарк» (Молчановский район), и 3 ООПТ местного значения (2 – в г. Томск, 1 – в Первомайском районе).

Утверждены постановлениями Администрации Томской области границы, схемы и режим охраны для 4 памятников природы областного значения: «Пойменное болото «Симанский бор» (Кожевниковский район), «Базойский кедрово-болотный комплекс» (Кожевниковский район), «Ювалинский припоселковый кедровник» (Кожевниковский район), Трубачевский припоселковый кедровник (Томский район).

Таким образом, площадь ООПТ областного и местного значения в 2014 г. увеличилась на 6,55 тыс. га и достигла 1327,97 тыс. га, что составляет 4,22% от площади Томской области (целевой показатель – 3,4%).

Приведены в соответствие с действующим законодательством нормативные правовые акты 32 памятников природы. Сведения об 11 памятниках природы областного значения внесены в государственный кадастр недвижимости как о зонах с особыми условиями использования.

На территории 20 уникальных природных объектов в 2014 г. проведено комплексное экологическое обследование для подтверждения соответствия природных объектов статусу ООПТ. В целях соблюдения режима

особой охраны ООПТ проведено 253 проверочных мероприятия, для обозначения границ ООПТ дополнительно установлено более 40 предупреждающих знаков.

6. Организация и развитие системы экологического образования и формирование экологической культуры

Одно из основных направлений деятельности по улучшению качества окружающей среды – повышение экологической культуры населения, уровня личной ответственности за экологическое состояние окружающей среды.

Для экологов 2014 г. был обозначен как Год экологической культуры. Проведено более 40 мероприятий областного значения, в том числе региональные этапы всероссийских конкурсов и акций: «Национальный конкурс водных проектов старшеклассников», «Марш парков», «Зеленая планета», «Юные исследователи окружающей среды», всероссийская школа-семинар «Современная наука – экологическому образованию России», профильная экологическая смена «Юные друзья природы», комплексное мероприятие «День птиц», конкурс-акция «Подкормите птиц зимой», проект «Томск – кедровая столица».

Более 80 крупных мероприятий прошло в муниципальных образованиях: акции «Нашим рекам – чистые берега», «Светлый парк», «Кедр – возрождение традиций», форум «Зеленая планета», праздник «Всемирный день окружающей среды», конкурс «Сокровища Обь-Чулымского междуречья», экологическая смена «Кедровый край», конференции «Путешествие в природу», «Заповедное» и др.

В г. Асино во 2 раз состоялся Межрегиональный фестиваль «Я живу на красивой планете», в рамках которого прошла традиционная конференция «Экологические проблемы нашего Причулымья». В ряде районах впервые проведены крупные экологические мероприятия: в с. Молчаново – детский конкурс рисунков и фотографий «Природа Обь-Чулымского междуречья: культура и экология в возрождении Молчановского района», в с. Криво-



шеино – первый детский этно-экологический фестиваль «Родники», в с. Победа Шегарского района – фестиваль «Все в твоих ладонях», в с. Зоркальцево Томского района – детский экологический лагерь «Кедровый край».

Расширяется сотрудничество с вузами – впервые прошла конференция «Исследовательская деятельность обучающихся в решении экологических проблем региона». Томская область была выбрана для проведения в сентябре Всероссийской школы-семинара «Современная наука – экологическому образованию России».

Томская область участвовала во Всероссийской акции «Аллея России», по итогам которой зеленым символом нашего региона был выбран сибирский кедр. Тема кедровников в целом была основополагающей для экологов в этом году. В Томском районе во 2 раз состоялся Большой праздник кедр в рамках проекта «Томск – кедровая столица».

Кроме праздника жители области могли принять участие в областном литературном конкурсе «Кедровая ветвь», конкурсе презентаций экотроп «Кедровыми тропами», добровольческих акций «Сохраним кедровый край вместе».

В рамках Общероссийских Дней защиты от экологической опасности прошло более



2800 природоохранных и образовательных акций, в которых приняли участие 303 тыс. жителей области. По итогам Дней защиты лучшими были признаны г. Стрежевой и Чанинский район.

По итогам конкурса экологических проектов и программ 3 образовательным учреждениям присвоен статус «Центр экологического образования», 61 школа и детский сад подтвердили свой статус по итогам 3-летнего конкурса. Всего на базе учреждений образования и культуры в районах области действуют 109 таких

центров. В девяти районах области утверждены муниципальные программы по непрерывному экологическому образованию и просвещению населения. В области действуют около 30 общественных организаций и инициативных групп граждан.

Разработана, издана и распространена по образовательным учреждениям экологическая литература общим тиражом 13 500 экземпляров:

– учебное пособие «Рабочая тетрадь по экологии: факты, примеры, проблемы Томской области»;

– сборник рассказов В. Лойши «Пернатая книга»;

– 2 выпуска журнала «Экологическое образование и просвещение в Томской области»;

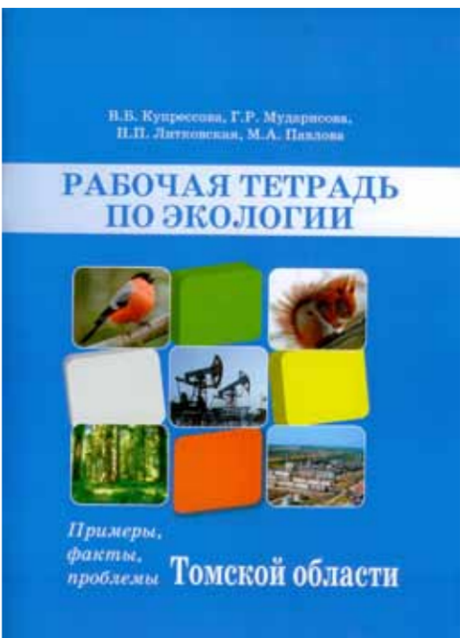
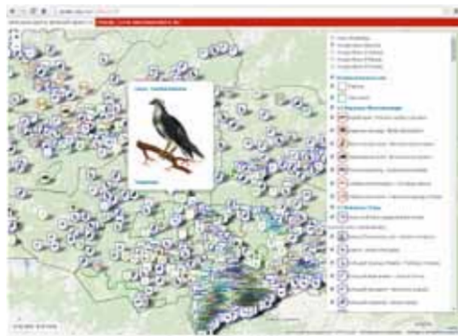
– 6 выпусков областной газеты юных экологов и краеведов «Муравейник»;

– 6 видов буклетов об ООПТ Томской области;

– плакат «По страницам Красной книги. Обитатели водоемов Томской области»;

– листовки о водохозяйственных проблемах в Томской области.

Кроме того переизданы справочники из серии «Мир



природы Томской области: «Рыбы и другие обитатели водоемов Томской области», «Грибы Томской области», «Насекомые Томской области».

7. Информирование органов власти и населения о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов. Продвижение природоохранных идей

В целях внедрения принципов открытости и прозрачности в работе Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ «Облкомприрода» проводятся мероприятия по совершенствованию работы официального сайта Департамента; взаимодействию со средствами массовой информации и общественными организациями.

На официальном сайте с целью доступности информации для жителей проводится постоянная работа по его модернизации. Созданы общедоступные геоинформационные системы:

– «АСКРО Томской области» (адрес в сети интернет <http://askro.green.tsu.ru>), позволяющая в он-лайн режиме отслеживать показания постов контроля входящих в автоматизированную систему контроля радиационной обстановки (АСКРО) Томской области;

– «Мониторинг качества окружающей среды г. Томска» (адрес в сети ин-

тернет <http://green.tsu.ru/monitoring>), содержащая информацию по результатам мониторинга водных объектов, перекрестков, зон отдыха населения и детских площадок.

– «Особо охраняемые территории Томской области» (адрес в сети интернет <http://green.tsu.ru/monitoring>).

Создана интерактивная Красная книга Томской области (адрес в сети интернет <http://green.tsu.ru/redbook>).

В специальных рубриках сайта размещается наиболее значимая информация для населения: о порядке получения услуг, о качестве окружающей среды – еженедельно обновляется информация о качестве атмосферного воздуха на перекрестках и детских площадках г. Томска, в городе Стрежевом, о радиационной обстановке в Томске и Северске. Востребована рубрика «Обратная связь», в которой пользователи Интернет-сайта могут задать вопрос специалистам: за год поступило около сотни вопросов и обращений. На сайте успешно функционирует Блог любителей Томской природы («Зеленый блог»), посвященный природе нашего края, растениям и животным, заповедным местам. Здесь можно разместить фотографии, видео, информацию об интересных событиях в природе. В 2014 году официальный сайт Департамента и ОГБУ «Облкомприрода» посетили около 74 тыс. человек.

В Томской области сформировалась системная многоплановая подача информации. Для обеспечения

населения информацией о состоянии окружающей среды ежегодно издается обзор «Экологический мониторинг. Состояние окружающей среды Томской области». Одной из основных эффективных форм взаимодействия со СМИ по-прежнему остаются пресс-конференции и выступления в СМИ. За год организовано и проведено более десятка пресс-конференций и «прямых линий» на ТВ и радио. Обеспечивается постоянное информирование населения через печатные и электронные СМИ – размещено 1433 информационных сообщений.

География информирования о состоянии окружающей среды и природоохранных мероприятиях, проводимых в регионе в течение 2014 г., расширилась до федерального уровня: на порталах, ТВ и радио (ИА Интерфакс, ТАСС, ИА "REGIONS.RU/Новости Федерации", Россия 1 и др.) вышло около ста информационных сообщений. Соседние регионы активно проявляют интерес к информации о природоохранных мероприятиях, проводимых в Томской области. Так, на ТВ и порталах Омской области, Красноярского и Алтайского краев, Самарской области вышло более десятка информационных сообщений.

На областном уровне опубликованы материалы в эко- рубрике «Среда обитания» в газетах «Томские новости» и «Красное Знамя» (10 полос), вышли тематические передачи на областном государственном радио «Эко-

логия: проблемы, решения» (10 программ) и телевидении – «Экологический дневник» (11 программ). Телевизионные сюжеты программы «Экологический дневник» становятся основой для создания рекламных роликов и презентаций при проведении мероприятий различного уровня. С 2002 года ежемесячно выходит газета юных экологов и краеведов Томской области «Муравейник».

Для природопользователей и жителей области издано и распространено через «зеленые точки» более 12 тыс. буклетов. Услугами общественной экологической библиотеки воспользовались более 2 тыс. человек.

Обозначилось перспективное направление развития информационного поля – социально-информационные проекты. Так, в 2014 г. реализован один из самых масштабных областных социально-информационных проектов «Томск – кедровая столица!», который включает творческие конкурсы: литературный конкурс «Кедровая ветвь», посвященный Году культуры в России; конкурс презентаций экскурсий по кедровникам и конкурс практических природоохранных мероприятий, включающий посадку кедров, обустройство кедровников. Более трех тысяч человек стали его участниками; свы-

ше 20 вновь привлеченных организаций. Проект реализован благодаря привлеченным спонсорским средствам – более 300 тыс. рублей.

8. Решение вопросов на муниципальном уровне

В рамках проведения Дней Департамента и районных Координационных экологических советов рассмотрено и решено более 350 вопросов и проблем муниципального уровня и уровня сельских поселений. Основное внимание уделено рассмотрению вопросов изменения природоохранного законодательства, разграничения полномочий в области охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления, правил лесопользования.

На заседаниях советов обсуждаются проблемы по обращению с отходами производства и потребления – их сбор, вывоз и утилизация; генеральные схемы очистки территорий; условия эксплуатации и содержания санкционированных мест размещения отходов; проводимая работа по сбору ртутьсодержащих ламп в жилом фонде.

Во время проведения в 2014 году Координационных экологических советов были подведены итоги исполнения планов меропр-

ятий по проведению Года охраны окружающей среды в 2013 году на территории Томской области. Также обсуждены основные результаты по разработке, представлению и проведению планов по Дням защиты от экологической опасности в 2014 году.

В рамках работы Координационных экологических советов рассматривались вопросы воспроизводства, охраны и рационального использования животного мира, а именно: утверждение рыбоводных объектов, согласование рыбопромысловых участков для осуществления промышленного рыболовства и заключение договоров на долгосрочный период; соблюдение правил содержания охотничьих угодий. Обсуждаются планы по созданию и оформлению документов для вновь создаваемых особо охраняемых природных территорий.

Большое внимание уделялось вопросу ответственности населения за незаконную заготовку кедрового ореха, за нарушение правил пользования лесом, за уничтожение лесных ресурсов; за соблюдение заготовителями требований лесного законодательства и правил заготовки леса. В настоящее время все более актуальным становится обсуждение вопроса о развитии в районах области экологического туризма.

ПОЖАЛУЙ, РЕКОРДНО КОМФОРТНЫЙ ШИННЫЙ СЕРВИС

www.vianor.ru

Г. ТОМСК, ПР-Т МИРА, 74 Тел. (3822) 465-707 | **Г. СЕВЕРСК, УЛ. ТРАНСПОРТНАЯ, 5/1 Тел. (3822) 21-33-33**

VIANOR
Шинный центр Nokian Tyres



Международный день птиц в Томске отметят развеской скворечников и познавательными играми



В парке «Околица» в Зоркальцеве стартовали мероприятия, посвященные Дню птиц. Экологический уголок расположен на территории Татарской слободы и оказался в центре внимания гостей, которых встречала ростовая кукла Кедровка. А в беседе специалисты Областного комитета охраны окружающей среды предложили разнообразные викторины и конкурсы.

Взрослые и дети активно включились в познавательный процесс, определяя какие птицы размещены на фотографиях, вспоминая и узнавая пословицы и поговорки. Подарками для знатоков стали закладки-календари с экологическими датами, а победители конкурсных программ получили в награду книгу «Птицы Томской области». По словам многих родителей, они были приятно удивлены познаниями своих детей.

Еще одним подарком для гостей праздника оказалась возможность познакомиться с птицами не только на картинках, но и увидеть их «вживую». Так участники, вне зависимости от возраста, обсуждали облик кедровки и с интересом слушали рассказ о том, что именно эта птица является природным сеятелем кедровых лесов.

Орнитолог-любитель Юрий Гармаш рассказал всем желающим, как правильно изготовить искусственные гнездовья – скворечник (синичник) и дуплянку (гнездовье в виде куска древесного ствола с выдолбленной сердцевинной, закрытое сверху и снизу с летком для птиц в стенке). В дополнение к рассказу были предложены буклеты с подробной инструкцией. В финале праздника на березу была водружена искусно выполненная дуплянка.



Подведены итоги VIII областного конкурса-акции «Подкормите птиц зимой!»

С 26 января по 20 марта 2015 года в Томской области в восьмой раз проходил конкурс-акция «Подкормите птиц зимой!» среди детских садов и групп дошкольного образования при школах. В этом году мероприятие собрало рекордное количество участников – около 5 тысяч детей и взрослых.

На конкурс поступили творческие работы из 79 учреждений образования из 13 районов области: Александровского, Асиновского, Бакчарского, Верхнекетского, Зырянского, Каргасокского, Кожевниковского, Колпашевского, Кривошеинского, Первомайского, Тегульдетского, Томского и Шегарского, а так же из городов: Томска, Северска и Стрежевого.

Своими впечатлениями о конкурсе 2015 делится его куратор Юлия Скокшина, ведущий эколог Областного комитета охраны окружающей среды: «Радует, что к работе привлекаются не только дошколята, но и их родители, бабушки и дедушки; так малыши вместе с кураторами – школьниками и студентами мастерили кормушки, вместе с родителями ходили на экскурсии в лес, посещали музеи, где ученые-орнитологи рассказывали о зимующих птицах Томской области. Подкормочные площадки организовывались не только на территории детского сада, но и во дворах домов, в парках города. Многие устанавливали кормушки на подоконнике своего дома и наблюдали, какие птицы прилетают к ним полакомиться. Неожиданной гостьей для города стала кедровка, которая традиционно считается лесной птицей».

Организаторы – Областной комитет охраны окружающей среды и Региональный центр развития образования отмечают, что эта акция по-настоящему стала народной. Пришло огромное количество писем от пожилых людей, проживающих в области, которые рассказывают о том, что они поддерживают эту акцию и регулярно подкармливают зимой птиц. Так, Мария Павловна Манеева, 81-летняя жительница села Нарга Молчановского района, которая уже пять лет находится в инвалидной коляске, делится своими рецептами «птичьих» блюд, которые готовит из остатков каши, кусочков хлеба, сырых овощей, высушивая и измельчая их до размера зернышка. Мария Павловна отмечает, что порой на кусте черемухи, где висит кормушка, собирается до 50 птиц – и это только на одном «кормо-уголке». «Милые наши, потомки-дети, – завершает свое письмо Мария Павловна, – давайте помогать птицам зимой устройством кормушек, а весной сооружать жилище для выведения потомства, ведь какое счастье ощущать себя частью природы. И жизнь будет интересной, и собственная душа не очерствеет...»

По итогам рассмотрения конкурсных работ жюри были выявлены победители в 4-х



номинациях: «Практическая деятельность», «Наблюдения», «Творческая деятельность» и «Лучший дебют». Последняя номинация была введена конкурсной комиссией впервые в этом году с целью отметить работы тех учреждений, которые принимали участие в конкурсе впервые и показали хорошие результаты своей работы. Среди них оказались детский сад №28 г. Томска и детские сады №108 и 111 Томского политехнического университета.

Кроме того, конкурсной комиссией было принято решение о назначении номинации «Гран-при» (за комплексный подход), в которой победителями стали следующие учреждения:

- детский сад №3 г. Томска,
- детский сад №44 г. Томска,
- детский сад №82 г. Томска,

- детский сад №94 г. Томска,
- детский сад №49 Томского государственного университета,
- детский сад № 58 ЗАТО Северск,
- детский сад с. Бакчар,
- Филиал №5 Верхнекетского детского сада,
- детский сад «Колокольчик», с. Кожевниково,
- детский сад «Золотой ключик», с. Тогур Колпашевского района

Участники творческих коллективов-победителей получают благодарственные письма, а учреждения-победители – дипломы лауреатов VIII областного конкурса-акции «Подкормите птиц зимой». Всем остальным участникам будут вручены сертификаты.

Справки по телефону: 90-39-27 (Скокшина Юлия Станиславовна).



Домики для птиц появились в сквере на Белом озере

В одном из любимых мест отдыха томичей – в сквере на Белом озере появилось 8 искусственных гнездовий для птиц. В пятницу, 17 апреля, этот знак внимания птицам города сделали волонтеры регионального общественного движения «Школа безопасности» Российского Союза спасателей, учащиеся Томского экономико-промышленного колледжа совместно со специалистами Областного комитета охраны окружающей среды и сотрудниками Управления надзора МЧС по Томской области. К акции присоединились шестиклассники гимназии №24.

«Совместными усилиями решили помочь птицам поселиться в сквере, где на момент нашего прихода не было ни одного скворечника, – рассказывает руководитель «Школы безопасности» Борис Бугаенко.

Учащиеся колледжа и волонтеры под руководством орнитолога Юрия Гармаша в столярной мастерской изготовили скворечники, а ученики гимназии из уже заготовленных частей сами собрали домики, которые украсили надписями «Берегите лес от пожара».

Экологи рассказали детям, как правильно разместить искусственные гнездовья: на какой высоте, в каких уголках сквера или сада, чтобы не мешал шум машин и не беспокоили механизмы аттракционов для детей.

«Пройдет немного времени – год или два, и птицы оценят нашу заботу – в этих домиках появятся новоселы», – уверен орнитолог, сотрудник Областного комитета охраны окружающей среды Валерий Сурнаев.

Всего в мероприятиях, посвященных Международному Дню птиц, в Томской области приняли участие более восьми тысяч человек.

Уникальный уголок природы возле Коларово теперь под строгой охраной

В преддверии начала весенней охоты сотрудники ОГБУ «Облкомприрода» установили информационные и предупреждающие знаки на участке водно-болотных угодий на окраине села Коларово. С января 2015 года эта территория стала особо охраняемой природной территорией областного значения – памятником природы «Коларовские водно-болотные угодья».

Небольшой фоторепортаж в день установки информационных знаков позволит убедиться, что это место на самом деле уникально. Вы можете увидеть на одном фотоснимке больше десятка серых цапель – вида внесенного в Красную книгу Томской области.

Уникальный участок поймы р. Томи сформировался в результате хозяйственной дея-

тельности человека: был нарушен естественный водоток в связи с возведением насыпи автомобильной дороги в районе с. Коларово, в результате чего образовалось множество постоянных и временных водоемов и заболоченных участков. Это привлекло множество птиц околотовского комплекса. На небольшой территории (153 га) гнездится и отмечается во время пролета 158 видов птиц, в том числе 15, относящихся к объектам особой охраны (Красная книга РФ и Томской области), в том числе серый журавль, серая цапля, чомга (большая поганка). Не менее уникальны колонии чайковых птиц (малая и озёрная чайки, речная, белокрылая и чёрная крачки) и связанных с ними куликов (чибис, поручейник, травник и др.), уток (свистуха, кряква, шилохвость, хохлатая черныш) и пастушковых птиц (лысуха, камышница и др.) Такие колонии на водоёмах Томской области редки и характерны, в большей степени, для лесостепных и степных районов Сибири.

Транспортная доступность и близость к г. Томску предоставляют отличные возможности для использования данной территории для экологического туризма и просвещения жителей области.

Предупреждаем охотников и рыбаков – территория находится под строгой охраной – охота и рыболовство сетями запрещены.

Желающим посетить уникальный природный объект напоминаем о запрете проезда по территории и запрете разжигания костров. Место стоянки автотранспорта обозначено информационным знаком. Бытовой мусор просим увозить с собой.



Выявлена рубка деревьев на особо охраняемой природной территории

В ходе рейда, проводимого по обращению жителя Томского района, инспектором Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, зафиксирована незаконная рубка деревьев на ООПТ «Петропавловская», расположенной в окрестностях деревни Нагорный Иштан Томского района. Было срублено 82 дерева, нарушители выбирали элитную сосну, бросая ветви и вершинки деревьев.

По подсчетам Людмилы Ванявкиной, старшего государственного инспектора по охране окружающей среды департамента, объем рубки составил более 132 куб.м., сумма вреда, причиненного насаждениям, – около трех миллионов рублей.

Людмила Владимировна уточняет, что местным жителям удалось зафиксировать номер машины, вывозившей срубленные сосны. Материалы рейда переданы в следственные органы, заведено уголовное дело.

В Парабельском районе выявлена безлицензионная добыча песка

В марте этого года в ходе проведения рейда в Парабельском районе государственным инспектором Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды была выявлена незаконная добыча песка в русле р. Кольджа при впадении её в реку Обь.

«Незаконно добытый песок, – поясняет Светлана Родионова, старший государственный инспектор департамента, – транспортировался автотранспортом Парабельского муниципального автотранспортного предприятия, с которым ООО

«Монтажспецстрой», ведущее строительство объекта в районе аэропорта, заключило договор на оказание транспортных услуг».

По словам инспектора, на момент обнаружения правонарушения площадь карьера составила 750 кв.м, изъято около 3000 куб.м песка. Генеральный директор ООО «Монтажспецстрой» за ненадлежащее исполнение служебных обязанностей, повлекшее за собой пользование недрами без лицензии, привлечен к административной ответственности в виде штрафа на сумму тридцать тысяч рублей.

В парке Игуменский празднично подвели итоги экологических конкурсов

В Областном центре дополнительного образования детей, который расположен на особо охраняемой природной территории «Парк Игуменский», подвели итоги конкурсов, посвященных Всемирному Дню птиц. В мероприятиях, которые проходили с октября по апрель, приняли участие около 2000 детей из 18 образовательных учреждений семи муниципалитетов области: Бакчарского, Каргасокского, Кожевниковского, Колпашевского, Томского районов, г. Томска и г. Северска. Организаторами их стали: Центр дополнительного образования детей, Детский эколого-биологический центр г. Колпашево и областной комитет охраны окружающей среды и природопользования.

За комплексный подход дипломами победителей награждены коллективы: детского сада №3, г. Колпашево, Каргасокского Дома детского творчества, межшкольного лесничества «Лесовичок» Новоюгинской и Староюгинской школ. В номинации «Рождественские учёты птиц» лауреатами стали коллектив Новосергеевской школы и объ-

единение «Юный зоолог» Детского эколого-биологического центра г. Колпашево. В номинации «Птичье кафе» дипломы лауреатов получили: Владислав Золотухин, Бакчарская средняя школа, коллективы Зоркальцевской и дошкольной группы Вавиловской школ. В номинации «Кругосветное путешествие с птицей» победителями стали коллективы объединения «Юный исследователь» Областного центра дополнительного образования детей, Каргасокской средней школы-интерната №1 и Каргасокского детского сада №1.

Для победителей и команд школ города и томского района была проведена «кругосветка», на которой ребята показывали свои знания о птицах, живущих в Томской области. Как отметила и.о. директора областного центра дополнительного образования Нина Курасова, подобные мероприятия в следующем году пройдут на базе экологических центров в Асине, Мельникове и Бакчаре.

Всего в мероприятиях, посвященных Всемирному Дню птиц, в Томской области приняли участие около 8 тысяч человек.





Подвесные моторы **YAMAHA**

Если при приобретении товара главным критерием для вас является соотношение цены и качества, то эти подвесные моторы предназначены именно вам.

Эти моторы обладают высокой надежностью и качеством исполнения, что разительно отличает продукцию компании Yamaha от конкурентов. А осуществляемые нами научно-исследовательские работы гарантируют постоянное улучшение характеристик продукции. Проверенная конструкция двигателей с петлевой продувкой цилиндров обеспечивает надежность, а также именно то, что вы ожидаете от продукции компании Yamaha в первую очередь, – легендарную долговечность.

Обладая конкурентной ценой, эти моторы, тем не менее, продолжают оставаться настоящими представителями семьи Yamaha, как по форме, так и по содержанию. Время обязательно подтвердит правильность вашего выбора.

Особенности

- Система изменения положения мотора
- Виброизоляция
- Встроенный топливный бак
- Круговое рулевое управление
- Лабиринтная система выпуска отработавших газов
- Петлевая продувка цилиндров



Моторная лодка «ADMIRAL A340» (с надувным дном низкого давления) предназначена для рыбалки, охоты и активного отдыха на воде. Лодка специально разрабатывалась для эксплуатации на больших реках и водохранилищах.

- Надувное дно повышает общий объем воздуха в лодке, и, как следствие, повышает плавучесть судна. Благодаря чему, улучшается всхожесть на волну, и лодка легко выходит на глиссирование, уверенно держит курс и хорошо развивает скорость.
- Стационарный транец толщиной 25 мм защищен специальным П-образным профилем по верхней кромке.
- Интерцептор, расположенный в нижней части транца лодки не только стабилизирует отрыв воды от транца, предотвращая брызгообразование за кормой во время глиссирования лодки, но и защищает нижний торец транца от повреждений.
- Увеличенный диаметр борта позволяет эксплуатировать мощные и тяжелые двигатели.
- Для защиты киля от порезов и потертостей на лодке установлен ПВХ-профиль, также им защищена и нижняя часть булей.
- При изготовлении лодки используется пятислойный армированный материал ПВХ 1100г/м.кв., а также лучшие комплектующие, представленные на рынке.
- Лодка поставляется со стандартным набором комплектующих: ножной насос 5л, 2 весла (длина 1640 мм) с держателями весла в уключине, 2 жестких сиденья, сумка для хранения и перевозки, ремкомплект и руководство по эксплуатации (паспорт).

Лодки серии «БРИЗ» – надувные лодки для тех, кому необходимо недорогое и надежное средство для передвижения по воде и кто ценит в лодках небольшой вес, вместимость и удобство в эксплуатации.

- Надувная лодка «БРИЗ 260» двухместная лодка с классической О-образной формой. Баллон лодки разделен перегородками на 2 независимых отсека, что гарантирует безопасность пребывания на воде. Просторный кокпит позволит свободно разместиться двум пассажирам и при этом удобно расположить необходимый груз. На лодке используется современная и надежная фурнитура отечественных производителей.
- Лодка «БРИЗ 260» идеально подойдет как для любителей рыбалки и охоты, так и для прогулок и отдыха на воде.
- В процессе производства лодки используется более экономичный раскрой ткани, что позволило сделать стоимость лодки более доступной.
- Рекомендованные районы плавания: закрытые акватории, небольшие озера, реки.
- Лодка «БРИЗ 260» поставляется со стандартным набором комплектующих: ножной насос 5 л, 2 весла с держателями весла в уключине, 2 жестких сиденья, сумка-рюкзак для хранения и перевозки, ремкомплект и руководство по эксплуатации (паспорт).



Силикон Gulp! Alive Sandeel

Эта силиконовая приманка выполнена в виде песчанки – рыбки отряда окунеобразных, с очень удлиненным и сжатым с боков телом, обычно зарывающихся в песок в попытке спрятаться от хищника. Такая точная копия потенциальной жертвы необыкновенно уловиста. Gulp Alive Sandeel продается в банке с жидким аттрактантом, поддерживающим ее необыкновенно привлекательный для рыбы запах. После использования приманки ее можно повторно погрузить в эту банку и восстановить манящий рыбу запах.

Варианты расцветок



Sapphire Shine



Sardine



Silver Mud



Термосы Tiger

История производства термосов под маркой TIGER начинается с 1923 года, когда Takenori Kikuchi создал фирму «Kikuchi Manufacturing Company» в г. Осака и начал производить термосы под маркой TIGER.

Обладая любой качественной вещью не всегда задумываешься о том, сколько интересных идей и ноу-хау применено в изделии. А ведь именно они придают изделиям те свойства, за которые мы их любим. Вот некоторые из них, которые выгодно отличают термосы TIGER от термосов других производителей. Например, при изготовлении колбы из нержавеющей стали применяется очень тщательная (финишная) полировка внутренней поверхности, благодаря которой снижается вероятность образования отложений и неприятного запаха внутри колбы.

Инновационные разборные пробки, которые с одной стороны создают тщательное уплотнение между крышкой и корпусом термоса, которое не протечет, даже если вы опустите термос в воду, а с другой термос очень легко разбирается и моется. Применение медной фольги между стенками колбы обеспечивает отражение тепловой энергии вовнутрь емкости, что позволяет при компактных размерах достаточно долго сохранять температуру жидкости внутри термоса.



Складные ножи Opinel

Opinel – французский нож с очень древней историей. Сама фирма существует с 1890 года, и до сих пор выпускает ножи, конструкция которых была разработана еще в позапрошлом веке. Единственное значительное изменение – в 1955 году на больших опинелях (номера 6 и более) появился выросток – фиксирующее кольцо, с помощью поворота которого осуществля-

ется фиксация лезвия и в открытом, и в закрытом состоянии. Остальные изменения – разные варианты древесины для рукоятки и стали для лезвия – принципиальными, в общем-то, не являются, все равно это та же самая конструкция 120-летней давности. Проверенная не одним миллионом выпущенных экземпляров в трех разных столетиях.



Воблер Kosadaka ION XS

Прекрасно работает как при твичинге, так и при равномерной проводке. Разбудит аппетит практически у всех хищных, полухищных и даже мирных рыб. Благодаря наличию относительно широкой и крупной лопасти, воблер имеет среднечастотную с приличной амплитудой игру.



Воблер Kosadaka Boxer XS

Воблер имеет упористую и активную игру. Полётные характеристики очень не плохие для такого толстячка.



Воблер Kosadaka ROGER

Подобная форма воблеров очень популярна при ловле голавля. Так же с успехом ловят на них окуня, мелкую щуку, форель на платных прудах. Хорошо работает на плаве и равномерной подмотке.



Воблер Kosadaka Cord R 90

Подповерхностный составник, чья задача – собрать активную щуку с довольно больших площадей. Базовая проводка – равномерная с редкими паузами.



Воблер Kosadaka Cord XS 75

От предыдущего отличается не только размером и заглублением, но и большим количеством сегментов. Хорошо работает на равномерной проводке, а на рывках регулярно разворачивается на 90 градусов, что определенно нравится щуке.



Спиннинг Kosadaka Jet

Серия удильщ быстрого строя различных длин и тестовых диапазонов. Строй лёгких удильщ позволяет легко выполнить кистевой заброс и далеко забрасывать даже очень лёг-

кие приманки. Жесткость удильща позволяет вываживать даже слабо засекущуюся рыбу или рыбу со слабыми губами с большого расстояния, не опасаясь схода. Рукоятки более мощных

удильщ двуручные, что предполагает дальний заброс двумя руками тяжелых приманок; эти удильща позволяют вести борьбу на равных даже с очень серьёзным противником

Готовим рыбу с Еленой Мишкель



Сельдь по-голландски

ДЛЯ ЭТОГО РЕЦЕПТА НАМ ПОНАДОБЯТСЯ: 2 свежемороженых сельди, 2 луковицы, половина лимона, 6 чайных ложек сахара, 1 морковь, лавровый лист (10-12 шт), 8-10 крупно смолотых горошин черного перца.

- 1 Рыбку размораживаем, отрезаем голову и хвост, снимаем кожицу, удаляем хребет и кости.
- 2 Нарезаем филе кусочками.
- 3 Лук нарезаем полукольцами, морковь – тонкими брусочками (либо трем на терке), лимон – тонкими кружочками.
- 4 Перец смешиваем с сахаром (я все-таки не удержалась и добавила 2 ч.л. соли, хотя в рецепте ее нет).
- 5 На дно банки укладываем лук, лавровый лист,

морковь, лимон, слой рыбки и посыпаем сухой смесью, затем снова слой овощей – лимон – рыбку – специи и так чередуем слоями, придавливая, пока не доберемся до верха. Закрываем крышкой и отправляем в холодильник. На второй-третий день сельдь готова!

- 6 При подаче полить растительным маслом и по желанию слегка посолить.

Приятного аппетита!



Для вас готовила Елена Мишкель.



Байкальская рыбалка



В этом году в соревновании приняли участие 111 команд, из Улан-Удэ, Мухоршибирского, Муйского и Кабанского районов республики, Читы, Иркутской, Томской и Новосибирской областей, Челябинска, Приморского и Хабаровского краев, Монголии и Республики Хакасия. Рекордное число команд – 68, представила принимающая сторона – Северобайкальский район.

Открытие фестиваля «Байкальская рыбалка – 2015» состоялось на центральной площади города Северобайкальск, где прошли регистрация команд и парад участников. Рыбалка 2015 получилась по-настоящему задорной и зрелищной, благодаря богатой культурной программе. Все присутствующие могли принять участие в розыгрышах призов и соревнованиях по хоккею на льду. Песни, танцы, конкурсы и другие развлечения, на фоне сказочной природы Северо-Байкальского района, создали невероятную атмосферу праздника, азарта и победы. Ведь чем труднее условия, тем желанней победа! А для настоящего рыбака нет ничего невозможного.

И в этот раз рыбацкая удача была на стороне команды «Моя Семья» (г. Северобайкальск), которая и получила титул чемпионов «Байкальской рыбалки» и главный приз – автомобиль «Рено-Логан». Представители команды, действительно являются членами одной семьи и большими поклонниками подледной рыбалки. Помимо автомобиля, каждый участник команды был награжден эксклюзивной медалью ручной работы, выполненной мастерами художественной мастерской «Эрхим Дархан» Иволгинского дацана.

По традиции, завершила фестиваль церемония передачи флага рыбалки Кабанскому району, где и планируется провести «Байкальскую рыбалку-2016». Предварительным местом проведения выбрано село Оймур, а главным призом по традиции станет автомобиль, скорее всего внедорожник. Многие из нынешних участников, уже изъявили желание попытаться удачу в следующем году.

P.S. Всего 448 участников против нашей Томской «Народной рыбалки 2015» в 1200 человек на озере Родниковом. И по количеству призов гораздо достойней и по уловам и борьбе!





Для участия в 11-м открытом турнире по зимней спортивной рыбалке «Байкальская рыбалка-2015», 27-28 марта 2015 года, который должен был состояться в Северобайкальском районе в северной части оз. Байкал, томиичи решили поехать двумя командами от ТО «Кожевниковцы» и традиционно «Археологи из Томска» под предводительством главного спонсора Андрея Буланова. Кроме двух команд была сформирована третья сборная команда из двух рыбаков томиичей и двух из Бурятии – команда Правое дело.

Кожевниковцы выехали раньше на один день для проведения тренировки на месте. У них была с собой видеокамера. К сожалению, им мало что удалось узнать, так как они рыбы не увидели вообще. Единственное что удалось выяснить – наличие течения и что даже со дна мотыля сдувает в несколько секунд от места прикормки.

Наша команда приехала только к открытию фестиваля на площади, поэтому смогли выйти на Байкал только к вечеру на полчаса попробовать снасти. Наша гостиница располагалась прямо на берегу Байкала, поэтому мы успели половить шириков, которые клевали практически в каждой лунке. К сожалению, не удалось поймать ни одного ельца, хотя по рассказам, елец присутствовал, и другие команды еголовили.

Разработали план тактических мероприятий на завтрашний день, умылись и легли, полные надежды на завтрашний день, спать.

Ранний подъем, по нашему в 4 часа утра, быстрый завтрак и сосредоточенные сборы на рыбалку, дабы чего не забыть. Утро не предвещало ничего хорошего. Пасмурная, но тихая погода, явно намекала на возможность клева ельца, которого мы так и не увидели. На Узе нас привезли на место соревнований, где уже толпился народ перед своими участками. Нашли свой участок, прошли досмотр у судей, и осталось буквально несколько минут до старта. Участок ловли №102, 5 метров шириной и в длину около 150 метров.

Условно разбили на 4 участка и принялись со старта кормить и пробовать ловить рыбу. Порадовала толщина льда, чуть больше метра и бурится без наледи легко, а вот глубины от 4,5 метров до 9,5 на дальнем краю совершенно не радовали, но делать нечего, нужно искать и ловить рыбу. Через час полного безклева практически вся полоса разбурена, но так и, ни одной поклевки. Течение, приводит в полное отупление и не понятно, как задержать и привлечь хоть какую-

нибудь рыбу на своем участке.

Вспоминая предыдущий опыт перекармливания рыбы, кормим маленькими порциями прямо в дно, естественно понимая, что при этом получается эффект отпугивания рыбы. Проходя мимо Андрея Кривенко спрашиваю, есть ли поклевки. Говорит что была, но не может поймать. Я почему-то не отреагировал, а пошел на 9 метров в другой конец зоны, где сидел Юрий Шпаков. Подойдя к нему, узнаю безрадостную картину, что нет поклевки и нет рыбы. Делаю базу из 4-х лунок в надежде на подход плотвы. Но на 9 метрах с течением и сносом прикормки еще хуже. Потратив на бесполезные закармливания и проводки на дне, потеряв уйму времени с работой тонкими снастями на глубине, даже не проверив наличие плотвы или ельца в толще воды над дном, может быть и ошибка, решаю вернуться к Андрею, где у него была поклевка. Времени остается уже около двух часов, а рыбы никто не видел. Подойдя к Андрею, вижу плотно сидящих в метре друг от друга товарищей и узнаю, что Шпаков поймал рыбу. Смотрю бычок – широк размером грамма два. Глубина приемлемая 5,5 метров. Достаю из арсенала самую тонкую леску и минимальную мормышку, насаживаю одного мотылька, сажусь в метре от товарищей на самом краю своего участка по течению. Начинаю елозить мормышкой по дну, причем очень медленно, замечаю какое-то незначительное изменение в поведении кивка делаю остановку, да – кто-то польстился на мотылька, делаю подсечку, увы, ничего нет. Останавливаю снасть в очередной раз – тербит, жду, кивок приподнимается буквально на миллиметр, тут же подскаю и быстро вытаскиваю снасть и ура, есть рыба грамма полтора, хотя когда тащил, вообще рыба на крючке не ощущалась. Приспособившись, поймал пару штук побольше, грамма по 4. Оставшееся время пролетело незаметно. И вот осталось уже минут пять до финиша. Пытаюсь ловить в другой лунке, и все-таки ловлю последнюю рыбку размером чуть больше мотыля, он даже не зацепился за крючок, а выехал на самом мотыле весом, думаю, 0,2 гр. Итог – восемь рыбок на четверых, результат более чем скромный, но результат у других соседей вообще по нулям. Проходит слух, что кто-то поймал ельчику. Иду с судей на взвешивание. Весы на взвешивании торговые до 15 кг с погрешностью 2 грамма. Думаю, как же будут взвешивать, оказалось все просто, вместе с пакетом на весы и точка. Наш линейный судья ставит наш пакет на весы – показывают 40 гр.



Тут же другой судья вытряхивает нашу рыбу, тщательно досматривает на наличие дробы и дополнительных грузил в рыбе. При этом протирает тщательно каждую рыбку и спрашивает, как же умудрились поймать такую рыбу, а рыба вся живая и пытается сбежать с весов. Показываю мормышку меньше спичечной головки 2,2 мм с крючком 22 номера, вроде бы вопрос снят. После контрольного взвешивания с мешком и всеми манипуляциями судей наш результат оказывается 38 гр, на два грамма меньше чем был первоначально. Весы по такой рыбе нужны другие. Да и вообще к судейству куча вопросов.

Наша вторая команда из Кожевникова, к сожалению, не поймала рыбу. А вот сборная со стартовым номером 112, в которой была только одна нормальная рыбачка из Томска – Ольга Подбельская, которая смогла вовремя сориентироваться по нашему сгущению на определенном участке, находилась в 50 метрах от нас по течению и таки поймала рыбку 2 грамма. Так их рыбку не приняли на взвешивание, мотивируя, что они выступают вне конкурса. Ведь опять вопрос, если их допустили до соревнований, то уж хотя бы взвесите рыбу, а потом решайте главной судейской коллегией что и как. Реально из 112 команд поймали 9 команд, в том числе две томских. Нашу 112 команду выкинули из списков и уловов! Обидно, да. И даже главный наш спонсор Андрей Буланов не смог решить этого вопроса.

Наша вторая команда из Кожевникова, к сожалению, не поймала рыбу. А вот сборная со стартовым номером 112, в которой была только одна нормальная рыбачка из Томска – Ольга Подбельская, которая смогла вовремя сориентироваться по нашему сгущению на определенном участке, находилась в 50 метрах от нас по течению и таки поймала рыбку 2 грамма. Так их рыбку не приняли на взвешивание, мотивируя, что они выступают вне конкурса. Ведь опять вопрос, если их допустили до соревнований, то уж хотя бы взвесите рыбу, а потом решайте главной судейской коллегией что и как. Реально из 112 команд поймали 9 команд, в том числе две томских. Нашу 112 команду выкинули из списков и уловов! Обидно, да. И даже главный наш спонсор Андрей Буланов не смог решить этого вопроса.

Хотя это его вина, что не смог нормально зарегистрировать свою команду, чтобы она была внесена в основной список участников. Ведь тогда бы не возникло такого вопроса, что вы вне конкурса!

Сколько не переживали, но далее награждение и мы всяко попадаем в призовую десятку. Награждение начали с седьмого места с уловом в 1 грамм.

Шестое место объявили с результатом в 8 грамм.

Пятое место 38 грамм Деды Непоседы – Северобайкальск.

И второе пятое место 38 грамм МЫ – Археологи из Томска.

В итоге первое место – на автомобиле уезжает команда «Семья» из Северобайкальска с уловом 4

плотвички-ельчика общим весом 210 граммов.

В качестве приза нам досталась подводная видеокамера, которая в итоге оказалась 2009 года выпуска и не в рабочем состоянии, в общем остался очень неприятный осадок от нынешних организаторов.

На утро после соревнований было у нас время до поезда, и мы вышли на лед, на Байкал у гостиницы. Мне хотелось все-таки увидеть и поймать байкальского ельца. По началу исправно ловился крупный по сравнению со вчерашним ширик, поймали голомянок – экзотическая рыба состоящая на 95% из жира. В общем, меньше чем за час улов на троих составил около полкилограмма. Но ельчика так и не увидел. Подъехал местный на легковом авто, они там ездят по Байкалу как по шоссе, и сказал, что ельчика ловят метрах в пятистах от места, где мы сидели. Не поленились, пошли в указанном направлении, немного поискав на глубине 5-6 метров. В метре от дна случается поклевка, вытаскиваю байкальского ельца грамм на 25. Плотный, черный, но по виду такой же, как в Томи. Тут же опускаю снасть на ту же глубину. Случается вторая поклевка покрупнее грамм 35 и на сим все закончилось, клев и время.

Получив огромное удовольствие от проведенного времени и выполнив поставленные задачи, мы собрались в обратную дорогу, низко поклонившись седому Байкалу.

Да, на будущий год мы вернемся и снова будем испытывать судьбу и русскую рулетку, но уже в другом районе озера Байкала.





Как выбрать СПИННИНГ?

Итак, вы пришли в магазин, подходите к стенду, а там... Да их же там несколько десятков! Как выбрать спиннинг? И начнем мы свой выбор с изучения цифр, которые написаны на бланке и характеристик, которыми обладают все спиннинговые удилища.



Спиннинг для начинающих должен быть

средне-быстрого строя длиной 210-240 сантиметров медиум класса с тестом до 30 грамм. Мои рекомендации для начинающего – фирма «Flagman», серия «Striker», длина 240 см, тест 10-30 гр, средне-быстрый строй.

Тест спиннинга

Первой и обязательной характеристикой является тест спиннинга. Его цифры в граммах показывают нижний и верхний предел используемых приманок. Основываясь на эти пределы можно дать такую характеристику как мощность спиннинга.

Есть три основных класса: легкий (LIGHT) тест 5-15 гр, средний (MEDIUM) тест 10-30 гр и тяжелый (HEAVY) тест 20-50 гр. Для тех, кому основные классы не подходят, существует множество промежуточных вариантов (средне-легкого или средне-тяжелого класса), например в руках наших местных спиннингистов чаще всего можно увидеть удилища с тестом 5-25 грамм, что, по моему мнению, больше соответствует средне-легкому классу. К отдельной группе я отнесу ультралайтовые с тестом 0-10 гр и джерковые удилища с тестом больше 50 грамм (сверхлегкие и сверхтяжелые).

От выбора этого параметра зависит, насколько удобно и качественно вы будете управляться удилищем при забросе той или иной приманки. Первая цифра показывает как минимум вес приманки, вторая цифра – максимальный вес приманки.

Ни в коем случае не превышайте верхней границы тестового диапазона!

Определите для себя вид рыбы и приманки, на которые вы будете

ловить. Для каждого вида рыбы можно примерно определить нужную мощность бланка. Старайтесь придерживаться средней величины теста, например, для бланка с диапазоном 10-30 грамм идеальным будет использование приманок весом 15-25 грамм.

Длина спиннинга

Второй важной цифрой является его длина. Наносится на бланк в сантиметрах. Далее идет название материала, из которого изготовлен спиннинг, например HIGHMODULUSCARBON. Следует заметить, что на данное время все спиннинговые удилища изготовлены на основе углеволокна или стекловолокна. Иногда указывается рекомендуемая разрывная нагрузка лески.

Выбор длины зависит от таких факторов:

- условия ловли;
- техника ловли;
- дистанция ловли.

Первое, на что мы обратим внимание – это **УСЛОВИЯ**, которые будут сопровождать рыбалку. При береговой пешей ловле на заросших кустами берегах надо частенько забрасывать то из-под кустов, то между деревьев. Длинным удилищем это сделать невозможно и придется попросту пропустить перспективные места. Для таких случаев идеальной длиной будет 1,9-2,1 метра.

Ту же длину надо брать при ловле с лодки, так как с длинным спиннингом в сидячем положении

обращаться довольно проблематично и к тому же крайне неудобно. Вдобавок отпадает необходимость в дальних забросах. Можно просто подплыть к нужному месту.

Существует много **ТЕХНИК** ловли, для которых длина спиннинга – едва ли не основной параметр удилища. Рассмотрим джиг ловлю. Здесь нам нужен максимально дальний заброс и соответственно длинный бланк удилища до трех метров. В твичинге иногда тоже нужны дальняки, но для этой проводки, чтобы чувствовать приманку и разнообразно играть ей, необходим спиннинг не длиннее 2,4 метра.

И последнее, **ДИСТАНЦИЯ** ловли. В этом случае я имел в виду, величину водоема. На малых реках, где можно без труда перебросить блесну на другой берег нет смысла брать длинные удилища. А на большие водохранилища с короткими бланками можно и не соваться. Разве что с лодкой.

Кольца спиннинга

Теперь рассмотрим такую часть как кольца спиннинга. Немаловажная деталь, от которой напрямую зависит срок службы лески. Современные требования к кольцам – это максимальная твердость, гладкость, легкость и устойчивость к повреждениям.

Диаметр, расположение и количество колец очень влияют на дальность заброса, особенно при работе с легкими приманками. Это

касается телескопических удилищ, на которых кольца ставятся не по расчету, а там, где это позволяет конструкция.

Внимание! В азарте ловли рыболов часто загоняет вертлюг поводка в верхнее пропускное кольцо (тюльпан) и если этого вовремя не заметить, то впоследствии чревата его раскол.

Совсем другое дело – составные двух коленные или трех коленные бланки известных производителей. Расчет расстояния между кольцами ведется с помощью компьютерной диагностики влияния различных нагрузок на бланк и его поведение при рывках. Нет смысла не доверять им.

Выбор остается за вами. Либо мобильная телескопическая конструкция, либо качественная коленная, с которой ловля – одно удовольствие.

Ручка спиннинга

Единственной точкой постоянного контакта рыболова и удилища является ручка спиннинга. Может изготавливаться из пробки, кожи или резины. Бывает одноручной (в легких вариантах), полторной и двуручной.

Я предпочитаю пробковые ручки. Рука не проскальзывает, а в холодную погоду не мерзнет. Спиннинговая ловля – это активный поиск рыбы с сотнями забросов, поэтому требование к ручке (комелю) – максимальная легкость и удобность. Для уменьшения веса (и

цены) производители часто устанавливают частичное покрытие пробкой, только там, где рука соприкасается с комелем.

На ручке находится держатель катушки, на который обычно не обращают внимание. Главное чтобы он надежно фиксировал катушку.

Расположение и вид держателя может зависеть от применяемой катушки. Для безинерционных – это стандартное расположение внизу, а для инерционных мультипликаторов добавляется триггер – специальный курок для предотвращения прокручивания удилища из-за находящейся сверху катушки.

Строй спиннинга

Теперь возьмем спиннинговое удилище и подвесим некоторый груз к вершинке. Он согнется, и характер изгиба даст нам понять о таком параметре как строй спиннинга. Существует три типа строя – медленный, средний, быстрый, а также их производные.

Для чего он нужен и какой выбрать? Давайте рассмотрим этот вопрос со всех сторон, влияющих на выбор:

- техника ловли;
- условия ловли;
- используемые приманки.

Какую роль играет техника ловли? Такая техника, как джиг требует использования быстрого и сверхбыстрого строя бланка с чуткой вершинкой в качестве сигнализатора поклевки. Для твичинговой ловли идеальным будет средне-бы-



стрый строй, который даст возможность чередования агрессивных и мягких твичей. Для равномерной проводки нужно выбирать средний или медленный.

Так как начинать осваивать спиннинговую ловлю лучше всего с равномерной проводки, то и спиннинг для начинающих нужно выбирать среднего строя. Он также сгладит некоторые ошибки, которые может допустить рыбак при вываживании рыбы.

Для того, чтобы лучше объяснить зависимость от условий, приведу пример. Вы нашли перспективное место. С обеих сторон растут деревья, а над головой в паре метров свисают ветки. Выход – короткий хлесткий кистевой заброс. С медленным строем этого не получится, нужен негибкий бланк с быстрым строем. То ли дело открытый пляж, на котором можно размахнуться. Вот тут можно в полной мере раскрыть потенциал медленного или среднего строя.

Выбор спиннинга

При выборе спиннинга первое, что нужно сделать – это тщательно осмотреть кольца на предмет трещин и расколов, так как основная масса колец изготавливается из керамики. У меня было и такое, что на некоторых керамика отсутствовала совсем (наверное вылетела при транспортировке).

На втором месте по важности идет бланк удильца. Внимательно изучите его от вершинки до рукоятки, чтобы не было глубоких царапин и вмятин, так как при нагрузке удильца в этом месте поломается.

При осмотре рукоятки обратите внимание на держатель катушки. Крепежная зажимная гайка должна легко закручиваться, но не болтаться на резьбе, так как вероятно может начать прокручиваться при затягивании.

Спиннинг для начинающих должен быть средне-быстрого строя длиной 210-240 сантиметров медиум класса с тестом до 30 грамм.

Так уж получилось, что 70% моих бланков изготовлены фирмой «Flagman», поэтому и советовать буду из того, что мне более всего понравилось. Мои рекомендации для начинающего – фирма «Flagman», серия «Strike», длина 240 см, тест 10-30 гр, средне-быстрый строй.

Он позволит вытянуть основную массу нашей рыбы (за исключением сома и трофейной щуки) и более или менее применять все типы проводок. Спиннинговые удильца и катушки требуют бережного отношения, не бросайте их на землю.

Бланк покрывается лаком, который можно повредить, или неосторожно наступить на него. Для хрупкой вершинки это смерти подобно, а в катушку может набиться песок. При транспортировке обязательно пользуйтесь защитными чехлами и «ни хвоста, ни чешуи!»

Как выбрать катушку для спиннинга?

Существует два вида – инерционные и безинерционные спиннинговые катушки. Если вы – начинающий спиннингист, то начинайте свое познание с безинерционных, которые на сегодняшний день самые простые в эксплуатации и позволяют производить забросы самых легких приманок.

На них мы подробно и остановимся. На что я хотел бы обратить ваше внимание при выборе безинерционной катушки.

Шпуля катушки

Шпуля катушки – специальный съемный барабан, на который наматывается леска. При подмотке совершает поступательные движения взад-вперед. Основное требование к шпуле – идеально гладкий, без зазубрин, бортик. Для поиска этих

зазубрин проведите пальцем по контуру шпули (там, где леска при забросе соприкасается с бортиком). Все изъяны прекрасно чувствуются пальцами.

Величина катушки пишется на самой шпуле и выглядит как некое четырехзначное число, например: 1000, 2500, 3000. Эти заветные цифры обозначают класс (1000 – легкий, 2500 – средний, 3000 – тяжелый) и показывают, что для правильного заполнения катушки нужно сто метров лески определенного диаметра (для разных фирм по-разному).

На шпуле в основном пишутся несколько диаметров лески и нужный метраж для правильной намотки без бекинга (бекинг – дополнительная подмотка для полного заполнения шпули). Например: 0,35-120 или 0,3-160. Выбирайте всегда класс спиннинговой катушки, соответствующий классу удильца.

Все спиннинговые катушки оснащаются запасной шпулей, на которую можно наматывать леску другого диаметра. В большинстве случаев это графитовые запяски низкого качества. Реже – такая же металлическая (алюминиевая), как и основная.

Фрикционный тормоз

Фрикционный тормоз предназначен для гашения рывков рыбы, тем самым уменьшая количество сходов и предохраняет леску от разрыва. Есть два вида исполнения – передний и задний. Для начинающих не столь важно, где он находится, главное – его настройка перед рыбалкой.

Привязываем конец лески и отходим на несколько метров. Затягиваем полностью фрикцион и подтягиваем леску, чтобы бланк получил характерную параболическую форму (только не переусердствуйте). Начинаем потихоньку пускать тормоз до момента, когда катушка отдаст несколько сантиметров. Все, настройка закончена.

Количество подшипников катушки

В местах соприкосновения движущихся частей и корпуса катушки производители для мягкости и увеличения срока службы ставят подшипники. Принято считать, что чем их больше, тем лучше. Мы, наверное, тоже будем так считать.

Одно из главных требований для спиннинговой катушки – это наличие подшипника на ролике лескоукладывателя. Причина – использование плетеных лесок. Плетенка обладает абразивными свойствами и на некачественной дешевой катушке просто распилит ролик.

Выбор катушки

Как выбрать катушку для спиннинга? Возьмите понравившуюся вам катушку в руки и осмотрите все ее детали на наличие видимых повреждений. В первую очередь уделяйте внимание движущимся частям, таким как ручка катушки, дужка лескоукладывателя с роликом и шпуля.

Если видимых повреждений нет, приступаем к следующему шагу, а именно поиск невидимых изъянов. Проведите пальцем по контуру бортика шпули на предмет зазубрин.

Далее отведите дужку в режим «заброс» и попробуйте чуть-чуть вернуть ее назад. Если дужка от легкого прикосновения скакнула в рабочий режим, то от такой катушки лучше отказаться, так как при забросе приманки она может самопроизвольно возвращать дужку в режим подмотки. А это грозит как минимум – громким шлепком по воде и распугиванием рыбы, как максимум – разрывом лески и отстрелом приманки.



Сделайте полуоборот ручкой с откинутой дужкой. Она должна без усилий стать в рабочий режим подмотки. Повторите эти действия несколько раз. Затем просто дайте стартовое ускорение и уберите руку. Ручка должна сделать еще 5-10 оборотов по инерции.

И, наконец, просто покрутите медленно катушку возле уха на предмет внутренних подозрительных шумов. Если таковых не имеется, то попробуйте снять-одеть шпулю и покрутить фрикционный тормоз. После каждого щелчка тормоза шпуля должна прокручиваться все труднее и труднее. На этом выбор катушки закончен и можно смело расплатиться с продавцом за товар.

Поводок и леска для спиннинга

ЛЕСКА. У нас есть два варианта – поставить монофильную леску или плетенку. Я придерживаюсь второго варианта. Характеристики плетенки как нельзя лучше подходят для этого вида ловли.

Она не тянется, не обладает «памятью» и на порядок крепче монофила. Минусы вижу только в цене. Плетенка сечением 0,12-0,14 мм – как раз то, что надо начинающему рыболову.

Наматывается почти под бортик шпули, до края должно оставаться 2-3 мм (для обеспечения максим-

альной дальности заброса). На дальность заброса также очень сильно влияет толщина лески – чем тоньше, тем дальше полетит ваша приманка. Но не перестарайтесь с тонкой леской, при забросе вес блесны увеличивается во много раз и леска может порваться (отстрел приманки).

ПОВОДОК. Установка поводка для ловли хищника обязательна. В этом виновата наша щука, которая в доброй половине случаев не оставляет шанса на успех. Я пользуюсь покупными поводками с точной разрывной нагрузкой и выбираю их на прядок меньше от основы, тогда в случаях «мертвых» зацепов у меня рвется поводок, а не основная леска.

Поводки для спиннинга могут быть сделаны как из мягкого гибкого материала, так и из жесткого проволочного. В основном я ставлю гибкие поводки длиной 15-20 см, а проволочными пользуюсь только при ловле твичингом (помогает избежать захлестов тройников приманки).

Соединять поводок и леску можно простым рыболовным узлом – продели в вертлюжок, обмотали несколько раз вокруг основной лески и продели в петельку возле ушка вертлюжка. Если решились купить плетенку, то есть такая штучка, которая называется кнота (KNOT). Служит для безузелкового соединения – накинули петлю на крючок, обмотали вокруг тела и зафик-

сировали в петельке кнота. Или сделайте еще проще, как я – когда будете покупать попросите показать продавца как они вяжутся.

Спиннинговые приманки

Я разделяю их на три вида – силиконовые приманки, блесны и воблеры. Каждый вид по своему уникальный и рассчитанный на разную технику ловли. Эта тема безгранична, о ней можно писать не один день, поэтому здесь только один логический ответ – все в ваших руках, учитесь, познавайте, экспериментируйте.

Давайте пройдемся по каждому виду приманок в общих чертах. Начнем, конечно же с самых универсальных блесен, которые наиболее подойдут начинающим спиннингистам. Под первым номером я выделю вращающиеся блесны, на которые ловится вся рыба от мала до велика. Их производит много фирм, среди которых хочется выделить одну, а именно фирма «Mepps». Если у вас будет набор вертушек серии «аглия лонг» от 00 до 5, вы сможете ловить абсолютно всю рыбу. Самой ходовой и уловистой у меня являются второй и третий номер.

- размер 00-1 – окунь, голавль, язь;
- размер 2-3 – щука, окунь, судак;
- размер 4-5 – щука, судак, сом.

Вторым номером идут силиконовые приманки по причине их дешевизны и доступности. Для начинающих выделю две самые подходящие категории, а именно – виброхвосты и твистеры. Под каждую рыбу выбирается свой размер силиконки. Для окуня – микро (3-5 см) с джиг головкой 1-5 грамм, для щуки и судака средние (5-12 см) с джиг головкой 5-20 грамм. Есть еще совсем гиганты, но пока что я думаю вы обойдетесь без крайностей.

В третью категорию занесем колеблющиеся блесны, которые относятся к самому старому классу. Крупные колебалки наиболее востребованы у меня осенью, когда щука начинает отъедаться перед зимой. На мелкие щука хорошо берет весной. Это не самая универсальная блесна, так как поймать, например судака или голавля на нее бывает довольно проблематично.





И последняя группа – воблеры. Это огромная и узконаправленная группа приманок. Определенный воблер подходит определенным условиям ловли и нравится самое больше определенной рыбе. Эта группа заслуживает нашего внимания, но она увы самая дорогая из представленных и самая неподходящая для начинающего рыболова (по причине дороговизны).

Ловля на спиннинг

Технику ловли на спиннинг можно разделить на три основные технические составляющие, а именно:

- техника заброса спиннинга;
- техника проводки приманки;
- техника вываживания рыбы.

Начнем с азов и первое, что мы рассмотрим – это техника заброса.

Техника заброса спиннинга

Существует три базовых техники заброса, нужные для ловли на спиннинг, а именно:

- вертикальный заброс (из-за спины);
- горизонтальный боковой заброс;
- маятниковый заброс.

Основная техника, которой пользуются рыболовы – это **ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАБРОС ИЗ-ЗА СПИНЫ**. К плюсам такой техники можно отнести относительную точность попадания приманки в нужное место и хорошую дальность полета. То есть, в общем, эту технику можно охарактеризовать как самую универсальную и чаще всего используемую.

Выполняется следующим образом:

1. Берем удилище так, чтобы держатель катушки попал между средним и указательным пальцами рабочей руки (у правши – правая, у левши – левая).

2. Подводим ролик лескоукладывателя под рукоятку (вверх) как можно ближе к указательному пальцу, при этом оставляем свисающую приманку с полуметровым куском лески (от вершинки до блесны).

3. Захватываем леску краешком указательного пальца рабочей руки.

4. Отводим дужку лескоукладывателя в положение «заброс» не отпуская при этом леску. В этом положении если вы отпустите леску, приманка сама упадет на землю.

5. Берем второй рукой за край комеля и отводим удилище назад за спину. Положение спиннинга должно быть примерно параллельно земле (можно чуть выше) и находиться над плечем рабочей руки.

6. Резким движением посылаем вперед удилище и на отметке около 120 градусов (между водой и бланком будет 45 градусов) отпускаем леску. По инерции приманка полетит вперед по параболической траектории.

7. После приведения приманки прокручиваем ручку катушки (дужка при этом должна скакнуть в рабочее положение подмотки) и начинаем проводку.

Внимание! Очень важно после возврата дужки посмотреть на шпулю, не лег ли виток мимо нее. Иначе на следующем забросе у вас образуется «борода». Если так случилось, то поправьте «вредный виток» на место и продолжайте ловлю. Можно также возвращать дужку лескоукладывателя рукой. Это увеличит срок службы катушки и уменьшит количество ложащихся мимо шпули витков.

Теперь поговорим о **ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ЗАБРОСЕ**. С его помощью можно закинуть блесну немного дальше, чем вертикальным. Это несомненный плюс, но при этом сильно страдает точность приведения приманки. После некоторых тренировок можно добиться определенной точности, но о проводке вдоль строгой береговой линии или по кромке водорослей говорить не приходится. Заброс производится практически так же, как и предыдущий, с той только разницей, что спиннинг описывает дугу не по вертикали, а по горизонтали с небольшим подъемом в конце.

Маятниковый (он же точечный) предназначен для облавливания небольшого локального места недалеко от берега. О дальности можно только мечтать, зато точность – самая высшая из всех. Еще одна причина использовать технику маятникового заброса – заросший кустами или деревьями берег. Размахиваться удилищем особо не нужно, поэтому требуется минимум свободного места.

И наконец, последний плюс – приманка при касании воды издает меньше шума, чем при вертикальном и горизонтальном забросе. Соответственно меньше пугает рыбу, а в некоторых случаях даже ее привлекает, так как характер шлепка по воде чем-то похожий на плескающуюся рыбку. Производится следующим образом:

1. Поднимаем вверх удилище и взводим катушку в режим «заброс»

(приманка при этом плюхнется на землю).

2. Затем берем леску свободной рукой под самым большим пропускным кольцом (от вас оно ближе) и подтягиваем блесну так, чтобы она была примерно на уровне катушки (можно повыше).

3. Начинаем раскачивать блесну маятниковыми движениями в сторону полета приманки.

4. При достижении достаточных для полета колебаний отпускаем леску и даем приманке свободно лететь в заданную точку.

5. Свободной рукой корректируйте дальность полета (если нужно зажмите шпулю и остановите заброс).

6. После приведения возвращаете дужку в рабочее положение подмотки и начинаете проводку.

Техника проводки приманки

От того, насколько правильно вы овладели техникой проводки приманки напрямую зависит количество поклевок рыбы. Существует несколько разновидностей проводки, которые могут вам понадобиться на рыбалке.

Равномерная проводка приманки – когда проводка выполняется равномерным монотонным подтягиванием блесны. Это базовая проводка, которой начинающий рыболов овладевает без особых проблем. Забросил и тяни себе потихоньку. Разнообразить ее можно кратковременными остановками, после которых очень часто идут поклевки.

Твичинговая проводка приманки – присуща для воблеров класса «миноу» (удлиненные рыбки, чаще всего без ярко выраженной игры). Это рывковая проводка, при которой воблер рыскает по сторонам. В самом начале была предназначена в основном для мелководья и до сих пор является одной из самых уловистых проводок. На сегодняшний день умудряются более-менее твичить почти всеми видами воблеров, в том числе глубоководными. Ну если не твичить, то по крайней мере подтвичивать (поддергивать) приманкой на равномерной проводке.

Джиговая проводка приманки – полная противоположность твичингу. В основном используются мягкие силиконовые приманки, а сама ловля подразумевает придонную ступенчатую проводку. Эта техника проводки приманки хороша по судачку и остальному хищнику в холодное время года (кроме весеннего жора, когда щука выходит на отмели). Представляет собой подмотку приманки с остановками, при которых силиконка под своим весом опускается на дно. Поклевки чаще всего происходят именно на фазе падения. Также очень эффективный и нужный способ для ловли рыбы.

Твичинг и джиг заслуживают большего внимания, чем здесь описано. Поэтому для них на сайте отведены свои одноименные классы, в которых вы найдете полную информацию.

СЕРГЕЙ РИПКА
HTTP://RYBALCA.COM

читайте интересные статьи на NewsBook.name

ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВО ЭКОНОМИКА СПОРТ ТУРИЗМ

электронную версию газеты
"На крючке. Охота и рыбалка"
читайте в интернет-журнале
www.NewsBook.name

СПАСИБО ВАМ ЗА ИНТЕРЕСНЫЕ СТАТЬИ
ПОЛЕЗНЫЕ КОММЕНТАРИИ

будем рады встретить Вас на NewsBook.name
пишите нам на NewsBook.name

**БИОЦЕНТР
МАКСИМОВА**

- ветеринарная клиника
- ветеринарная аптека
- зоомагазин

ТЕЛ/ФАКС: 40-20-20; 40-71-17;
94-05-05 (КРУГЛОСУТОЧНО)

Змеиное болото

Конкурс рассказов 15 №4 2015



Я неоднократно думал о том, почему и кто назвал этот заболоченный участок земли, расположенный на севере Томской области – Змеиным болотом. Летом и осенью, во время созревания ягод, мне много раз приходилось на этом болоте собирать чернику, бруснику, но, ни разу мне не приходилось встречать змей, хотя старожилы деревни говорили, что в определённое время года, туда сползаются всевозможные гады и устраивают свои змеиные свадьбы. Я считаю, что название это просто обозначает место.

В детстве мне с деревенскими ребятами частенько приходилось встречать змей. Они встречались повсюду, в утренние часы ползали по деревенским улицам, и очень много их можно было встретить в районе нашего пруда, где мы частенько купались. В основном это были чёрные, очень крупные гадюки, немного поменьше и намного реже серые гадюки. Частенько они устраивались прямо на дорогах, на крыльце дома или сарая, свернувшись калачиком, греясь на солнышке. Эти гады были искусными пловцами. Мы их часто встречали на воде пруда, где они плавали между кочкарников. Но ни одного случая не могу припомнить, чтобы хоть когда и на кого либо напали на воде и укусили. Змеи очень ядовиты, особенно в летний период. Однажды змея укусила в живот нашу корову и та погибла – не помогли ни какие лекарства. И мне пришлось испытать на себе этот змеиный укус. Мы с ребятами возвращались после купания. Дорога от пруда поднималась в гору к деревне. В то время у меня был велосипед, который мне купили родители, и я им очень гордился, подетски ухаживал за ним – мыл, смазывал и очень им дорожил, так как в деревне не многие из ребят имели такой транспорт. И вот шли мы с ребятами, и так как подъём был очень крутой, то я катил велосипед, держа его руками, разговаривая с ребятами и больше ни на что, не обращая внимание. И вдруг я увидел на дороге свернутую в клубок змею. Заметил я её очень поздно, так как уже шагнул в её сторону и не смог перешагнуть. Острая боль пронзила всё моё тело. Отбросив велосипед в сторону, я резко поднял ногу и увидел, что змея укусила меня за большой палец ноги и повисла, пытаясь обвить мою ногу. Я в ужасе несколько раз пытался стряхнуть её, но получилось это не сразу. Это была огромная блестящая чёрная гадюка, размером около метра. Че-

рез некоторое время мне всё-таки удалось освободиться от гадюки и я, не помня себя, стал бегать по полю. Ребята, немного постарше, смогли поймать меня, повалив на землю, и стали выдавливать кровь, сочившуюся из ранки. Долго не могли найти что-либо подходящее, чтобы перетянуть мою ногу. Но кто-то из ребят, всё-таки нашёл возможность расшнуровать ботинки и перетянуть мне ногу.

Ребята помогли мне встать, и повели домой. Так как в деревне у нас не было ни больницы, ни какого либо доктора, меня повезли в районную больницу, находящуюся в двадцати километрах от наших мест. Из транспорта в деревне имелось два мотоцикла и лошади. Поначалу я чувствовал себя неплохо, потом начала подниматься температура и по всему телу пошёл озноб. Надо было торопиться.

Отец вывел из сарая одноместный старенький мотоцикл, который частенько ломался и плохо заводился, но на этот раз всё обошлось. Он посадил меня на бак мотоцикла, и мы отправились в райцентр. Половину пути я всё хорошо помнил, а после отключился, видимо яд гадюки всё-таки проник в организм. Очнулся я уже в больнице, отца рядом не было, он уехал в нашу деревню. Врач мне сказал, что всё нормально и что меня вовремя привезли и теперь я пойду на поправку и через несколько дней, если не будет ни каких осложнений, то меня выпишут и я уеду домой. Вот так мне в первый раз пришлось встретиться со змеей и почувствовать её укус на себе. Потом в более старшем возрасте меня дважды кусали гады, но последствия были намного легче.

В первой половине октября, будучи в отпуске на отдыхе у родителей, я собирался поохотиться на боровую дичь. Я всегда любил охотиться в одиночку, чем всегда удивлял своих сверстников. Охота на боровую дичь не любит лишнего шума. В этих местах водит-

ся много рябчиков, но частенько встречается и глухарь. В утренние часы и вечернее время они прилетают на таёжную песчаную дорогу, которая выходила на сенокосные совхозные поля, клевать камушки и купаться в песке. Ветра почти не было. Разноцветная листва с шуршанием опускалась с деревьев, устилая сплошным ковром землю. Изредка попадавшие кусты рябины поражали изобилием ягод. Под их тяжестью ветки кустов свисали до самой земли, привлекая к себе пернатых обитателей тайги. В лесу стоял шум и гам мелкой птицы. И кого тут только не было: и разноцветные синицы, прилетавшие к нам на зимовку, поползни, кедровки, и по-осеннему нарядная Ронжа. Обильный урожай рябины всегда привлекал и боровую дичь – рябчика. Погода стояла по-осеннему очень тёплая. Я шёл по извилистой, заросшей травой, дороге, внимательно всматриваясь и прислушиваясь к шуму в ближайших кустах. Боровая дичь, в том числе и рябчик при взлёте издаёт очень сильный шум крыльями.

И вот первая удача – я поднял первый выводок рябчиков. Их было не менее пяти штук. Выводок был непуганый, и они расселись по мелкому осиннику недалеко друг от друга. Первыми двумя выстрелами я сбил двух птиц. Подобрал их, я стал осторожно пробираться вперёд, всматриваясь в кроны деревьев, где прятались они. Пройдя ещё немного вглубь болота, я заметил в ветках сосны что-то похожее на птицу. Это был рябчик. Он прижался к ветке дерева, вытянул шею и почти был не заметен. Увидев меня, он стал передвигаться к стволу дерева, пытаясь спрятаться за него. Расстояние до дичи было предельным. Пытаясь подойти ближе, значит спугнуть птицу. Я выстрелил дуплетом и визуально определил, что не промахнулся. Подранок, хлопая крыльями и сбивая листву с деревьев, стал падать на землю.

Стараясь как можно меньше шуметь, чтобы не спугнуть остальную дичь, рассеянную на деревьях, я стал подходить к подбитой птице. Подойдя к тому месту, куда упал рябчик, я стал внимательно осматривать этот участок болота.

Очень быстро я нашёл свой трофей и, подойдя к нему, попытался поднять его. Но вдруг там, где лежала птица, весь участок болота стал, как бы, шевелиться. Я потряс головой, отгоняя наваждение. Сконцентрировав внимание, я стал внимательно осматривать местность, где я находился. Меня постепенно стал охватывать ужас от увиденного. Все болотные кочки рядом со мной были покрыты серыми змеями, свернувшимися в клубок. Часть змей переползало с места на место. Это были огнёвки, очень редкие в этих местах. Длина не более 60 см. Я посмотрел себе под ноги, о ужас, по моим сапогам, а на моё счастье я был в болотниках, ползали десятки змей, и некоторые из них уже обвили мои ноги, шипя и кусая резину сапог. Я оцепенел, и не знал что делать. Бежать из болота был не вариант, так как я уже прилично углубился в него и повсюду они – змеи. Я решил стрелять по ним из ружья, надеясь на то, что напугаю их и они расплзутся по сторонам, освободив мне выход из болота. После каждого выстрела, а я стрелял почти в упор, в лицо и на одежду летели брызги крови и фрагменты змей. Расстреляв почти весь свой охотничий боезапас, я убедился в том, что всё бесполезно – на место убитых змей напозло то же самое количество. Немного успокоившись и поняв, что змеи не могут причинить мне пока большого вреда, я начал лихорадочно соображать, что бы

мне придумать и выбраться из этого гиблого места. Змеи вели себя агрессивно – шипели, кидались и кусали резину сапог, оставляя на ней густую светлую жидкость. Я стал трясти ногами, сбрасывая змей с сапог. Я понимал, что дальше так продолжаться не может и что я долго не смогу противостоять тысячам гадов. А их была тьма, всё пространство вокруг кишело змеями. Мой мозг работал на пределе возможного. И тут я подумал: «А что если вырезать большой прут и отогнать змей им, расчистив себе проход?» Так и сделал – срезал ножом большой прут и стал бить им по кочкам, отгоняя змей. Ко мне, как ни странно, пришла уверенность в задуманном и у меня получилось. Змеи с неохотой и шипением стали расплзаться по сторонам, освобождая мне путь. Сколько времени продолжалось это противостояние я не знаю, знаю только то, что мне показалось это вечностью.

Выбравшись из болота, вспомнил о рябчике, которого я не смог забрать и подумал об испорченной охоте. И тут на меня навалилась смертельная усталость. Я немного отдохнул и двинулся в свою деревню с мыслью поделиться впечатлениями с родственниками и с друзьями от увиденного и пережитого мною. В настоящее время я не могу точно вспомнить число месяца, когда мне пришлось встретиться с этим редчайшим явлением, но отчётливо помню, что это была первая половина сентября – начало охоты на боровую дичь.

Николай Владимирович
ШУМАКОВ,
БАРАБИНКА, ТОМСКИЙ РАЙОН,
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ.

**12 Вольт**
ТЮНИНГ-ЦЕНТР

пр. Фрунзе, 109/а,
т. 26-04-86, 26-68-11,
т. 45-20-36, 45-20-38
www.volt.tomsk.ru

- АВТОСИГНАЛИЗАЦИИ И МЕХ. БЛОКИРАТОРЫ,
- АУДИОТЕХНИКА, ШУМОИЗОЛЯЦИЯ,
- НАВИГАТОРЫ, РАДАРЫ-ДЕТЕКТОРЫ,
- ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ХОДА,
- ПАРКОВОЧНИКИ, АВТООДЕЯЛА,
- ПОДОГРЕВЫ СИДЕНИЙ, ПОДОГРЕВАТЕЛИ ДИЗ.ТОПЛИВА,
- ПРЕДУСКОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ, БАГАЖНИКИ, ФАРКОПЫ

**МОНТАЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ТОНИРОВАНИЕ СТЕКОЛ**

ИП Зарубин А.Б.

ПРЕДЪЯВИТЕЛЬНО
СКИДКА
5%

16+

Специализированный супермаркет для охотников и рыболовов
Томск, Иркутский тракт, 86а. Тел. 683 367, 683 347. E-mail: pelikan@mail.tomsknet.ru

«НА КРЮЧКЕ»

Blue Fox



ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

КОНКУРС!

Специализированный супермаркет для охотников и рыболовов «НА КРЮЧКЕ» продолжает конкурс на лучшие рассказы*, стихи и фотографии** о рыбалке, охоте и природе Томской области.

Материалы принимаются в электронном виде на почту: 13gnk@mail.ru до 20 декабря 2015 года.

Отобранные к участию в конкурсе рассказы, стихи и фотографии в течение

года будут опубликованы на страницах газеты «На крючке».

Награждение победителей конкурса ценными призами от специализированного супермаркета для охотников и рыболовов «НА КРЮЧКЕ» состоится в январе 2016 года.

* печатный текст не более 16 000 знаков

** фотографии не менее 1 Мбт.



СЕРГЕЙ ПОПОВ



АНАТОЛИЙ
ИСТОМИН.
Мал, да удал!



СЕРГЕЙ ПОПОВ

9:42 1/ОКТ/2014

Петр Гулимов

А над землей туман плывет,
И чуть проглядывает солнце,
Деревья инеем покрыты,
В домах, замерзшие оконца.

Примолкли реки подо льдом,
Кусты, деревья – все раздето,
Стоит под снегом каждый дом,
Совсем недавно было лето!

СИБИРЬ – холодный уголок,
Здесь не растут в лесах бананы!
Бушуют колкие бураны,
И время есть – писать романы;

О том, что было поросло:
Давно здесь жили наши предки-
Пилили лес, дома рубили,
Пимы катали, шубы шили,

И дичь в лесу стреляли метко,
Сохой пахали, хлеб растили,
Природу свято берегли,
В лесу они костров не жгли
И лишней рыбы не ловили.

ТАК ПОЧЕМУ ТЕПЕРЬ НАРОД,
ОН НЕ ПО СОВЕСТИ ЖИВЕТ?:
Леса сожгли и попилили,
В тайге всю живность истребили,

Повсюду мусор на земле.
И воронье кричит гортанно,
Скота нет больше на селе?!
Лишь дуют ветры неустанно,

Во всем убогость, неуют,
К поганой рюмке пристрастились,
РАБОТЫ НЕТ: ГУЛЯЮТ, ПЬЮТ,
И на погосте те, кто спились.

МНЕ ЖАЛЬ МОЮ РОДНУЮ РУСЬ,
ЧТО ЖДЕТ ЕЕ В ПОДЛУННОМ
МИРЕ?!
СКАЗАТЬ ОБ ЭТОМ НЕ БЕРУСЬ!!!