



- ПОД ОХРАНОЙ
ИНСПЕКЦИИ И МИЛИЦИИ
- КОРСАР РЕЧНЫХ
ПЕРЕКАТОВ
- ДАЛЬНИЙ ЗАБРОС

Май Июнь



1987

РЫБОЛОВ



РЫБОЛОВ

Май • Июнь

3

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РЫБОВОДСТВО»
ВЫХОДИТ
РАЗ В ДВА МЕСЯЦА
ОСНОВАНО В 1985 ГОДУ

ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМИТЕТА СССР,
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ,
СОЮЗА ОБЩЕСТВ
ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ РСФСР

В НОМЕРЕ:

- | | | |
|--|----|---|
| ПРИРОДА,
ВРЕМЯ И МЫ | 4 | ПИЩЕЛЕВ В., АНИСИМОВ И.—
Под охраной инспекции
и милиции
РОВИНСКИЙ Ф.— Живая вода
ГУРЖИЙ А.— «Калининское»
КИСЕЛЕВ Н., КРАВЦОВ С.—
«Сухой лиман»
Почта раздела
Отвечаем на ваши вопросы |
| ЧИТАТЕЛЬ И
ЖУРНАЛ | 21 | •У семи няnek...• |
| ЛЮБИТЕЛЬСКОМУ
РЫБОЛОВСТВУ —
НАУЧНУЮ ОСНОВУ | 24 | Продолжаем разговор
о таинственной «формуле» клева |
| РЫБЫ НАШИХ ВОД | 27 | БАЛАШОВ А.— Корсар речных
перекатов
ЦУРИКОВ А.— Не пренебрегайте
ротаном!
Почта раздела |
| СОВЕТЫ
НАЧИНАЮЩИМ | 43 | СОВОЛЕВ О.— Дальний заброс |
| ПО РОДНОЙ
СТРАНЕ | 52 | СТОЯНОВ В.— Кавказский
биосферный |
| ЮРИДИЧЕСКАЯ
СПРАВКА | 55 | ГАЛАХОВА А.— Уголовная
ответственность
за превышение власти |
| ЗА РУБЕЖОМ | 60 | НЕКРАСОВ Д.— Как мы ловили
тиляпию |
| У КНИЖНОЙ
ПОЛКИ | 62 | АДУЕВ А.— Рыболовный минимум |





Сахалинская область славится богатейшими запасами ценных лососевых рыб. В «урожайные» годы (как, например, в 1985 году) здесь добывают до 120 тысяч центнеров лососевых, в основном — горбуши и кеты. Но и «урожай» задержанных браконьеров тоже немалый — около восьми тысяч.

Много это или мало для Сахалинской области, можно заключить, сопоставив данные о количестве нарушений рыбоохранного законодательства в расчете на 10 тысяч жителей. Так вот, на Сахалине этот показатель в 12 раз больше, чем в Московской области. Естественно, что охране водоемов и рыбных запасов здесь уделяется особое внимание.

В регионе установилось и стало уже традиционным сотрудничество органов внутренних дел и инспекций рыбоохраны. Если в целом по стране с помощью работников милиции выявляется каждое пятое нарушение правил рыболовства, то на Сахалине — каждое третье.

Совместная работа начинается с составления плана как на уровне областного управления внутренних дел и Сахалинрыбвода, так и на уровне подчиненных им подразделений, отделов внутренних дел и инспекций рыбоохраны. Однако, как известно, наличие хорошего плана не всегда — залог успеха; требуется еще воплотить его в жизнь.

Так как же взаимодействуют ОВД и органы рыбоохраны?

В соответствии с планом совместной работы в городских и районных органах внутренних дел созданы группы содействия рыбоохране. С их участием ежегодно проводится более двухсот рейдов по борьбе

ПОД ОХРАНОЙ ИНСПЕКЦИИ И МИЛИЦИИ

с браконьерством. Высока эффективность этих рейдов, что свидетельствует об их хорошей подготовке и обеспечении.

Устраиваются семинары-совещания районных инспекторов рыбоохраны и работников милиции, непосредственно участвующих в борьбе с браконьерством. На этих семинарах обобщают опыт рыбоохранной работы, разбирают методику составления первичных материалов на злостных нарушителей, порядок передачи их в органы внутренних дел и рассмотрения там. В семинарах участвуют представители прокуратуры.

Осуществляются совместные проверки деятельности конкретных отделов внутренних дел и инспекций и другие мероприятия.

Пример плодотворного сотрудничества — Корсаковский городской ОВД и Корсаковская инспекция. Совместный план, утверждаемый начальником ГОВД и районным инспектором, отличается конкретностью, в нем определены основные направления работы, порядок контроля исполнения, зоны действия оперативных групп, регулярность выездов на водоемы. Создана координационная группа, в которую вошли заместитель начальника ГОВД, начальник ГАИ, районный инспектор рыбоохраны, пред-

седатель совета общественной рыбоохраны.

Хорошая организация работы прямо отражается на результатах: с участием работников милиции в районе вскрывают более 40 процентов всех нарушений правил рыболовства (для сравнения: в среднем по стране этот показатель в 1985 году составил 20,1 процента); государству возмещен ущерб, причиненный незаконным выловом рыбы, на сумму более 90 тысяч рублей, с браконьеров взыскано 19,5 тысячи рублей штрафов. По материалам на злостных браконьеров, переданным в органы МВД из инспекций рыбоохраны, возбуждены уголовные дела, нарушители привлечены к установленной законом ответственности.

Городской отдел внутренних дел предоставляет для рыбоохранной работы свой транспорт; работники милиции оказывают

Нерестовая река Фирсовка — объект особого внимания инспекции рыбоохраны.



инспекциям рыбоохраны большую помощь в установлении личности задержанных нарушителей; хорошо организовано взаимодействие работников рыбоохраны и ГАИ, особенно в предотвращении загрязнения водоемов водителями автомобилей.

В Макаровском районе госинспектора рыбоохраны сотрудничают с участковыми инспекторами милиции, которые помогают по фотографиям идентифицировать личности браконьеров.

Анивская инспекция рыбоохраны поддерживает тесный контакт с работниками ГАИ. Роль их в охране нереста корюшки (май — июнь), например, просто неопределима.

Активное участие в рыбоохранной работе принимают специализированные добровольные народные дружины. С дружинниками проводят занятия, на которых они получают элементарные знания о природоохранном законодательстве, о формах и методах борьбы с браконьерством. Особо следует отметить, что в Сахалинской области специализированные ДНД формируют из самых активных и достойных общественных инспекторов рыбоохраны.

Хотелось бы отметить такой момент. В регионах, богатых ценной рыбой (а именно к ним относится Дальний Восток, в частности, Сахалинская область), браконьерство зачастую становится социально опасным, поскольку является способом извлечения нетрудовых доходов, причем немалых. Жажда наживы делает браконьеров агрессивными, и они способны от нарушений правил рыболовства перейти к уголовному преступлению против личности. В подобной ситуации присутствие работника милиции в составе оперативной группы рыбоохраны не только желательно, но и необходимо. Один вид человека в милицейской форме нередко «приводит в чувство» зарвавшегося браконьера. Это своего рода профилактика милицией более тяжких преступлений. Не случайно на Сахалине, где контакт милиции и рыбоохраны теснее, чем во многих других местах, случаи нападения браконьеров на инспекторов рыбоохраны при исполнении ими служебных обязанностей крайне редки.

Конечно, нельзя сказать, что резервы совместной работы Сахалинского УВД и Сахалинрыбвода исчерпаны. Не все отделы внутренних дел активны в рыбоохране, мало задействованы участковые инспектора милиции. Далеко не всегда и не везде органы внутренних дел в соответствии с требованиями уголовно-процессуального кодекса своевременно уведомляют инспекции рыбоохраны о судьбе переданных ими материалов на злостных браконьеров. Порой это приводит к тому, что нарушителям правил рыболовства удается избежать наказания.

Трудно согласиться с такой практикой,



В дозоре участковый инспектор рыбоохраны Е. Н. Пономаренко.

Инспектора проверяют ловы у любителей.

когда материалы по делам о браконьерстве направляют в товарищеский суд, а там провинившегося журят не за то, что он нарушил правила рыболовства, а за то, что попался... В этих случаях целесообразнее возвращать материал в инспекцию рыбоохраны для наложения административного взыскания. Такое право предоставлено им действующим законодательством об административных правонарушениях.

При знакомстве с рыбоохранной работой на Сахалине пришлось столкнуться с некоторыми проблемами, которые, как представляется, характерны не только для этого края.

В выполнение Продовольственной программы определенный вклад вносят городские рабочие и служащие, выезжающие в порядке шефской помощи в страдную пору в колхозы и совхозы. Однако явной несообразностью выглядит привлечение к уборке урожая инспекторов рыбоохраны именно в то время (на Сахалине — июль), когда на нерест идет горбуша. Браконьерам же пока «не удастся» спустить твердый план в тоннах силоса, который они обязаны заготовить в период хода ценной рыбы.

На этом «неравноправии» браконьеров и инспекторов государство, очевидно, теряет больше, чем выигрывает на прибавке удоев или увеличении привесов скота, достигнутых трудом инспекторов рыбоохраны. Не надо забывать, что сбережение ценной рыбы в период нереста — это тоже весомый вклад в выполнение Продовольственной программы. В 1986 году только в одном районе Сахалина прокурор,

являясь членом бюро райкома, сумел отстоять право инспекции рыбоохраны заниматься своим делом в самое горячее для нее время. Кстати, от обязанности заготавливать силос не освобождена и милиция, в связи с чем начальник ОВД зачастую просто не в состоянии выделить людей в помощь инспекторам рыбоохраны.

Большой вопрос — подбор кадров для работы в природоохранительных органах. Не секрет, что во многих районах страны, в том числе, как оказалось, и на Сахалине, некоторые люди, призванные охранять





Старший лейтенант милиции (ОВД Корсаковского горисполкома) Г. Н. Федотов (слева) и районный инспектор рыбоохраны Сахалинрыбвода С. Ф. Булгаков в совместном рейде.

Участковые инспектора рыбоохраны И. Г. Таборов (слева) и В. И. Анисимов на реке Буй.

Озеро Тунайча.



природу по долгу службы, встают на путь браконьерства с целью наживы. Вот примеры. Мало того, что на озерах Тунайча и Свободное егерская служба общества охотников и рыболовов не занималась борьбой с браконьерством, так к тому же егерь А. Зиновьев и А. Шумилин сами были задержаны с выловленной для личных целей кетой (27 штук; ущерб составил 1040 рублей). Инспектора рыбоохраны задержали лесника Корсаковского мехлесхоза Н. Краснянского за незаконный лов горбуши. Всего он заготовил 29 килограммов икры и за-



солил семь бочек горбуши (656 рыб). В задержании этого матерого браконьера участвовала целая группа из пяти человек, в составе которой был и старшина милиции Корсаковского ГОВД А. А. Петров. За свои «подвиги» Краснянский был осужден народным судом к трем годам лишения свободы условно, с отбыванием этого срока на стройках народного хозяйства.

Браконьерство на Сахалине пока не изжито, ущерб оно наносит немалый. Но есть надежда, что совместными усилиями инспекторов рыбоохраны, работников милиции и общественников с этим злом будет покончено.

В. ПИЩЕЛЕВ
МВД СССР

ахалинская областная инспекция рыбоохраны на хорошем счету в бассейновом управлении «Сахалинрыбвод». Здесь сложился неплохой коллектив инспекторов, обладающих опытом и профессиональными навыками. В своей работе они опираются на помощь общественников. Общественных инспекторов рекомендуют партийные и профсоюзные организации пред-

приятий и учреждений; инспекция проводит с ними инструктивные занятия.

В прошлом году из 135 общественных инспекторов создали восемь рыбоохранных групп (постов), разработали график выездов на водоемы, который согласован с руководителями предприятий и учреждений. Этот момент очень важен, потому что именно предприятие, чья группа общественных инспекторов выезжает на оперативную работу, выделяет для этих целей свой автотранспорт.

Нельзя не назвать здесь общественного инспектора В. П. Сорокина из Сахалинского управления культуры, который за год участвовал в 15 выездах и открыл 32 нарушения правил рыболовства; Г. П. Мусихина — шофера из института Дальгипрозем, сделавшего 52 выезда и открывшего совместно с госинспекторами 132 нарушения; Г. А. Бахтина — работника комбината кожаной и резиновой обуви, который принимал участие в 24 выездах и 228 задержаниях...

В прошлом году инспекция осуществила 890 рейдов, в состав каждой рейдовой группы входили восемь-десять общественников; с их участием открыто более 80 процентов всех нарушений рыбоохранного законодательства. Наиболее активных общественных инспекторов награждают почетными грамотами, денежными премиями.

В инспекции трудятся вместе с ветеранами и те, кто пришел сюда сравнительно недавно. Так, если районный инспектор А. М. Лобков несет рыбоохранную службу уже семнадцатый год, то участковый инспектор Е. Н. Пономаренко — всего два года. Эти наши товарищи, а также инспектора В. И. Анисимов, Г. М. Усков,

С. Ф. Пушкаренко стабильно добиваются высоких результатов в работе, побеждают в социалистическом соревновании.

В работе инспекции огромное место занимает воспитательная деятельность, особенно среди детей и подростков. Почти четверть века существуют в Сахалинской области отряды «Голубых патрулей». Сейчас их более 60, в них объединены свыше двух тысяч школьников. Наша инспекция руководит семью отрядами. Ребята много делают для спасения молодежи ценных рыб, предотвращения нарушений правил рыболовства, ведут разъяснительную работу среди сверстников и населения, помогают сотрудникам рыбоводного завода, одновременно знакомясь с биотехникой выращивания лососевых.

Очень интересно проходят тематические вечера, собирающие не только детскую, но и взрослую аудиторию. В программу таких вечеров включают литературно-музыкальные композиции, викторины на тему «Знаешь ли ты свой край?», игры, просмотр кинофильмов. Вечера носят познавательный, природоохранный, воспитательный, пропагандистский характер и приносят безусловную пользу.

Особая проблема — борьба с загрязнением водоемов. Для сахалинских рек, где нерестятся лососевые рыбы, чистота вод приобретает чрезвычайное значение. И мы гордимся тем, что, например, в Корсаковском и Холмском портах акватории поражают чистотой, что в области благодаря строительству и реконструкции очистных сооружений сброс загрязненных стоков намного сократился.

И. АНИСИМОВ,
начальник Сахалинской областной
инспекции рыбоохраны

Озеро Изменчивое
популярно среди южносахалинцев.



Живая вода

Ф. РОВИНСКИЙ,
профессор, лауреат
Государственной
премии СССР



Отсюда начинается
великая русская
река Волга.

Почти все водные запасы нашей планеты — это соленые воды Мирового океана и подземных кладовых. Лишь два процента гидросферы приходится на пресные воды. Вода в виде жидкости, пара и льда в естественном состоянии всегда содержит примеси газов, солей, взвешенных твердых частиц. Даже в пресной воде есть около 1 грамма на литр растворенных солей. Откуда же берется и почему никогда не иссякает на земле родник пресной воды?

Пресные водные ресурсы существуют благодаря вечному круговороту воды в природе. Ежегодно испаряется слой воды

толщиной примерно 1250 миллиметров, объемом 525 тысяч кубических километров; 86 процентов этого объема дают соленые воды морей и океанов. Часть этой влаги вновь попадает с осадками в Мировой океан, а часть переносится ветрами на сушу, пополняет реки и озера, ледники и подземные воды.

Пресные воды гидросферы постоянно возобновляются. От скорости этого процесса зависят доступные человечеству ресурсы воды. Большая часть пресных вод (85 процентов) сосредоточена во льдах полярных зон и в ледниках. Цикл водообмена здесь составляет восемь тысяч лет.

Поверхностные воды суши обновляются примерно в 500 раз быстрее, чем в океане, а вода рек — в среднем за 11—12 суток и поэтому имеет наибольшее практическое значение для человечества.

Реки всегда были источником пресной воды. Но в нынешнюю эпоху у них появилась новая функция — они стали транспортером отходов с водосборов в моря и океаны. Подавляющее количество воды, использованной в промышленности и коммунальном хозяйстве, возвращается в водоемы в виде загрязненных стоков. Даже при самой совершенной их очистке, включая биологическую, в них остается от 5 до 20 процентов неорганических и органических загрязняющих веществ. Полное очищение стоков обеспечивается лишь многократным разбавлением их природной чистой водой. Таким образом, самым важным оказывается соотношение абсолютного количества сточных вод (даже очищенных) и водности рек.

Ежегодно на все виды водопользования в мире тратится 2200 кубических километров воды. Шестая часть пресноводных ресурсов (исключая полярные ледники) уходит на разбавление стоков. Расчеты показывают, что даже при снижении норм водопотребления и очистке всех стоков затраты пресной воды на разбавление сточных вод к 2000-му году составят 30—35 тысяч кубических километров в год. Это означает, что мировые речные ресурсы будут почти полностью исчерпаны. Ведь каждый кубический километр очищенной сточной воды «портит» 10 кубических километров речной воды, а неочищенной — в три — пять раз больше. Пресной воды не становится меньше, беда в том, что ее качество резко падает.

Для того чтобы выжить, человечеству придется менять стратегию водопользования. Необходимость заставляет изолировать антропогенный водный цикл от природного. Практически это означает переход на замкнутое водоснабжение, на маловодную или малоотходную, а затем и безотходную технологию, предусматривающую резкое уменьшение объема потребляемой воды и снижение количества очищенных стоков. При этом условии, то есть применении безотходной технологии, по прогнозу на 2000-й год потребность в пресной воде снизится в пять раз.

Нерациональное водопользование или загрязнение способно истощить запасы пресной воды в том или ином регионе. Уже сейчас не удовлетворяется потребность в воде на 20 процентов у городского и на 75 процентов у сельского населения

мира, а в ряде стран эти цифры достигают соответственно 50 и 90 процентов.

Объем воды, потребляемой коммунальным хозяйством, зависит от климатических условий и уровня жизни и варьирует от 3 до 700 литров в сутки на одного человека. Расход воды на промышленные нужды (в среднем 20 процентов) обусловлен экономическим развитием страны. Например, в Канаде промышленность использует 84 процента всего водозабора, а в Индии — лишь 1 процент. Наиболее водоемкие отрасли — сталелитейная, химическая, нефтехимическая, целлюлозно-бумажная, пищевая — потребляют две трети воды, используемой всей промышленностью. Основной расход пресной воды (70—80 процентов) падает на сельское хозяйство.

Запасы пресных вод страдают от загрязнения неорганическими и органическими веществами, болезнетворными микробами и вирусами, сбросными водами теплоэлектростанций и промышленных предприятий.

Неорганические и органические вещества (соединения тяжелых металлов, нефтепродукты, пестициды, синтетические детергенты, фенолы) поступают в водоемы с отходами промышленности, бытовыми и сельскохозяйственными сточными водами. Они часто токсичны для человека и животных. Многие из них в водной среде либо вообще не разлагаются, либо разлагаются очень медленно и способны накапливаться в животных и растительных организмах. Разложение некоторых органических веществ протекает под действием аэробных бактерий и сопровождается потреблением растворенного в воде кислорода. Если кислорода в воде достаточно и количество отходов невелико, происходит самоочищение водоема. При сильном загрязнении деятельность аэробных бактерий оказывается подавленной, содержание кислорода резко падает, возникают заморные явления, особенно частые зимой. При этом отходы, мертвая рыба и другие погибшие организмы подвергаются действию анаэробных бактерий, в результате чего развиваются процессы гниения. Водоем теряет всякую ценность с точки зрения водоснабжения, ведения рыбного хозяйства, отдыха.

Болезнетворные микроорганизмы и вирусы попадают в водоем с плохо обработанными или совсем необработанными канализационными стоками и стоками с животноводческих ферм. Вода, зараженная патогенными микробами и вирусами, может стать (и порой так и случается) источником распространения инфекционных заболеваний.

С бытовыми и сельскохозяйственными стоками в водоемы поступают соединения азота и фосфора. Увеличение содержания

нитритов и нитратов в поверхностных и подземных водах ведет к загрязнению питьевой воды, которое вызывает некоторые заболевания. Кроме того, соединения азота и фосфора способствуют усиленной эвтрофикации водоемов.

Портит водоемы и увеличение донных отложений, основными причинами которого следует назвать эрозию почв из-за неправильного ведения земледелия и вырубку лесов, а также зарегулирование речного стока.

Сброс теплых вод в водоемы влияет на естественные условия обитания гидробионтов: снижается количество растворенного кислорода, изменяется скорость обмена веществ. Все это приводит к гибели или подавлению развития многих видов рыб, растений, других водных организмов.

В СССР подавляющее большинство водотоков приходится на малые реки. Это равнинные реки длиной менее 200 километров и с площадью водосбора до двух тысяч квадратных километров. Водный режим их прямо обусловлен состоянием водосбора и теми изменениями, которые на нем происходят.

В современных условиях значительно изменились функции малых рек. Они практически утратили роль источников питьевого водоснабжения, особенно в южных районах, где вода слишком загрязнена. Потеряли они также свое прежнее энергетическое значение. В далекие времена водяные мельницы не только удовлетворяли нужды сельского населения, но и служили делу охраны реки, так как приходилось следить за всем водосбором, чтобы не допустить разрушения плотин или заиления водоема. Сейчас малая гидроэнергетика не развивается из-за нерентабельности.

Если прежде малые реки были важными транспортными артериями, то теперь и эта их функция значительно трансформировалась. Более того, судоходство зачастую наносит реке вред (загрязняется вода, уничтожается водная растительность, разрушаются берега). Выполняя основное свое назначение — питать средние и крупные реки, малые реки все чаще несут в них бытовые, сельскохозяйственные, промышленные и прочие стоки.

Между тем трудно переоценить роль малых рек в поддержании экологического равновесия. Многие из них служат местом нереста всевозможных рыб, в том числе ценных. Решение проблем активного отдыха, водного туризма, любительского рыболовства также связано с малыми реками, их состоянием. Поэтому понятно то возросшее внимание к малым рекам, которое мы сейчас наблюдаем.

Несколько десятилетий назад загрязненные воды представляли собой как бы острова в относительно чистой природной среде.

Но примерно с пятидесятих годов нынешнего столетия картина стала меняться. Во многих промышленных странах загрязнение внутренних вод весьма значительно. Повышенные концентрации вредных веществ в реках, озерах, водохранилищах регистрируются почти повсеместно в развитых странах. Это вызывает большую тревогу в мире. Создаются системы контроля за качеством воды. В США, например, существует несколько тысяч станций наблюдения за состоянием воды. В Англии качество воды контролируется во всех 18 основных речных бассейнах.

В СССР систематические наблюдения за качеством воды ведут пять тысяч пунктов Госкомгидромета, которые охватывают около 1900 водных объектов (реки, озера, водохранилища). На этих пунктах измеряют физические и химические параметры воды, определяют гидробиологические показатели.

Оценка качества поверхностных вод производится на основании предельно допустимых концентраций (ПДК) различных веществ. В нашей стране разработаны ПДК для более чем 500 веществ — больше, чем в любой другой стране. Важно отметить, что установлена ПДК многих веществ не только для водоемов хозяйственно-питьевого назначения, но и для рыбопромысловых водоемов.

Осуществляется контроль за источниками загрязнения, для которых определены нормы сброса сточных вод и содержания в них вредных примесей. Специальные инспекции следят за соблюдением установленных нормативов, за состоянием очистных сооружений.

Изучение гидробиологических показателей позволяет судить о качестве воды, дает обширную информацию о состоянии, численности, биомассе обитателей водоемов, дает возможность определить биологическую продуктивность водоемов.

Как показывают длительные наблюдения, распределение загрязняющих веществ в водоемах суши во времени и пространстве представляет собой очень сложную картину. Здесь тесно переплетаются антропогенные факторы и изменение природных условий. Сезонное или многолетнее, вызванное климатическими особенностями изменение водности рек может в значительной степени влиять на качество вод. В засушливые годы или сезоны качество воды может ухудшиться.

В последнее десятилетие сеть контроля фиксирует тенденцию к снижению загрязнения вод в СССР нефтепродуктами, тяжелыми металлами, фенолами и некоторыми другими веществами. Многие другие показатели загрязненности не возрастают. А ведь развитие промышленности, сельского хозяйства, транспорта идет непрерывно. Следовательно, можно сделать вывод, что загрязнение окружающей среды в расчете на единицу продукции у нас снижается.

нитритов и нитратов в поверхностных и подземных водах ведет к загрязнению питьевой воды, которое вызывает некоторые заболевания. Кроме того, соединения азота и фосфора способствуют усиленной эвтрофикации водоемов.

Портит водоемы и увеличение донных отложений, основными причинами которого следует назвать эрозию почв из-за неправильного ведения земледелия и вырубки лесов, а также зарегулирование речного стока.

Сброс теплых вод в водоемы влияет на естественные условия обитания гидробионтов: снижается количество растворенного кислорода, изменяется скорость обмена веществ. Все это приводит к гибели или подавлению развития многих видов рыб, растений, других водных организмов.

В СССР подавляющее большинство водотоков приходится на малые реки. Это равнинные реки длиной менее 200 километров и с площадью водосбора до двух тысяч квадратных километров. Водный режим их прямо обусловлен состоянием водосбора и теми изменениями, которые на нем происходят.

В современных условиях значительно изменились функции малых рек. Они практически утратили роль источников питьевого водоснабжения, особенно в южных районах, где вода слишком загрязнена. Потеряли они также свое прежнее энергетическое значение. В далекие времена водяные мельницы не только удовлетворяли нужды сельского населения, но и служили делу охраны реки, так как приходилось следить за всем водосбором, чтобы не допустить разрушения плотин или заиления водоема. Сейчас малая гидроэнергетика не развивается из-за нерентабельности.

Если прежде малые реки были важными транспортными артериями, то теперь и эта их функция значительно трансформировалась. Более того, судоходство зачастую наносит реке вред (загрязняется вода, уничтожается водная растительность, разрушаются берега). Выполняя основное свое назначение — питать средние и крупные реки, малые реки все чаще несут в них бытовые, сельскохозяйственные, промышленные и прочие стоки.

Между тем трудно переоценить роль малых рек в поддержании экологического равновесия. Многие из них служат местом нереста всевозможных рыб, в том числе ценных. Решение проблем активного отдыха, водного туризма, любительского рыболовства также связано с малыми реками, их состоянием. Поэтому понятно то возросшее внимание к малым рекам, которое мы сейчас наблюдаем.

Несколько десятилетий назад загрязненные воды представляли собой как бы острова в относительно чистой природной среде.

Но примерно с пятидесятих годов нынешнего столетия картина стала меняться. Во многих промышленных странах загрязнение внутренних вод весьма значительно. Повышенные концентрации вредных веществ в реках, озерах, водохранилищах регистрируются почти повсеместно в развитых странах. Это вызывает большую тревогу в мире. Создаются системы контроля за качеством воды. В США, например, существует несколько тысяч станций наблюдения за состоянием воды. В Англии качество воды контролируется во всех 18 основных речных бассейнах.

В СССР систематические наблюдения за качеством воды ведут пять тысяч пунктов Госкомгидромета, которые охватывают около 1900 водных объектов (реки, озера, водохранилища). На этих пунктах измеряют физические и химические параметры воды, определяют гидробиологические показатели.

Оценка качества поверхностных вод производится на основании предельно допустимых концентраций (ПДК) различных веществ. В нашей стране разработаны ПДК для более чем 500 веществ — больше, чем в любой другой стране. Важно отметить, что установлена ПДК многих веществ не только для водоемов хозяйственно-питьевого назначения, но и для рыбопромысловых водоемов.

Осуществляется контроль за источниками загрязнения, для которых определены нормы сброса сточных вод и содержания в них вредных примесей. Специальные инспекции следят за соблюдением установленных нормативов, за состоянием очистных сооружений.

Изучение гидробиологических показателей позволяет судить о качестве воды, дает обширную информацию о состоянии, численности, биомассе обитателей водоемов, дает возможность определить биологическую продуктивность водоемов.

Как показывают длительные наблюдения, распределение загрязняющих веществ в водоемах суши во времени и пространстве представляет собой очень сложную картину. Здесь тесно переплетаются антропогенные факторы и изменение природных условий. Сезонное или многолетнее, вызванное климатическими особенностями изменение водности рек может в значительной степени влиять на качество вод. В засушливые годы или сезоны качество воды может ухудшиться.

В последнее десятилетие сеть контроля фиксирует тенденцию к снижению загрязнения вод в СССР нефтепродуктами, тяжелыми металлами, фенолами и некоторыми другими веществами. Многие другие показатели загрязненности не возрастают. А ведь развитие промышленности, сельского хозяйства, транспорта идет непрерывно. Следовательно, можно сделать вывод, что загрязнение окружающей среды в расчете на единицу продукции у нас снижается.

Где ждут рыбакова?

«КАЛИНИНСКОЕ»

А. ГУРЖИЙ



Старший ихтиолог опытного охотничье-рыболовного хозяйства «Калининское» С. М. Кулагин



Новая гостиница на центральной базе.

Опытное охотничье-рыболовное хозяйство «Калининское» Росохотрыболовсоюза находится на юго-востоке Калининской области, в двухстах километрах от Москвы.

Отдыхающим, приезжающим в «Калининское» с путевками, здесь всегда рады. К их услугам пять баз. Это деревенские бревенчатые дома с печным отоплением, так что экзотики — хоть отбавляй. На центральной базе, кроме старой бревенчатой гостиницы, стоит новый большой дом с великолепными двух- и трехместными комнатами, большой кухней и столовой, холлом. Есть и сауна, где усталость как рукой снимает.

На территории хозяйства, в основном в западной части, среди болот «Оршинского мха», раскинувшихся на двадцати тысячах гектаров, имеется около 20 озер. Почти все они небольшие, площадью от 20 до 100 гектаров. Лишь озеро Великое соответствует

своему названию: ширина его около пяти, длина — более десяти километров. Когда находишься посреди него, кажется, что ты в море, и только где-то у горизонта едва видна узкая полоска леса. В ветреную погоду по озеру гуляют волны с барашками. Глубина водоема до пяти метров.

Ближе к берегу много относительно небольших островов-сплавин, покрытых сфагновой подушкой. На них кое-где растут тощие низкорослые искривленные сосенки с пожухлой хвоей.

Лет им немало — более ста. Осенью во мху созревает клюква. И лежат среди мха ее алые ягоды, горящие на солнце, как капли крови сказочного дракона. Попастъ в эти райские места можно только на лодке.

Другие озера значительно меньше, площадь самых крупных из них — Глубокого, Белого и Щучьего — не превышает нескольких сот гектаров.

Большинство водоемов соединено между собой протоками, а из озера Великого вытекает река Созь. Из-за того, что они расположены на болотах, многие из них подвержены заморам, и только благодаря протокам рыбы имеют возможность мигрировать зимой в поисках более благоприятных условий обитания.

И все же, несмотря на заморы, рыбы в озерах очень много. Здесь водятся окунь, плотва, лещ, густера, линь. Удачливый рыбак может выловить и щуку, а то и сома. Конечно, это, скорее, сомята, им далеко до астраханских гигантов, однако для рыбаков они всегда — желанный трофей.

Летом рыбная ловля на озерах очень затруднена: берега топкие, заросшие болотной растительностью, подобраться к чистой воде без лодки практически невозможно. Зимой же, особенно по перволедью, можно наловить на зимнюю блесну до ведра мерных окуней (их количество не ограничивается правилами любительского рыболовства), а если повезет — то и щуку поймать.

Ну, а в конце лета рыбаки могут попытаться счастья на пруду, вырытом на территории центральной базы. В 1984 году ихтиолог хозяйства Сергей Михайлович Кулагин выпустил в пруд привезенных из опытного охотничье-рыболовного хозяйства «Владимирское» производителей карпа, а также годовичков карпа и карася. В августе 1986 года Центральное правление Росохотрыболовсоюза разрешило любительскую

рыбную ловлю на пруду. Вес вылавливаемых карпов достигает 600 граммов.

Но не только рыбаков-любителей и ружейных охотников может приютить хозяйство. Угодья его — великолепное место для фотоохоты. Но даже если вы не фотографируете, не охотитесь и не рыбачите, вы можете приехать сюда просто на отдых. Живописные леса — то смешанные, то сосняки, то ельники — вперемешку с болотами, как магнит, притягивают отдыхающих, особенно в то время, когда созревают черника, брусника, клюква, появляются грибы. Только в один день — день открытия «охоты» на клюкву в прошлом году в деревне Лугино скопилось более сотни легковушек, несколько десятков автобусов. Количество мотоциклов трудно было сосчитать. Толпы людей почти бежали в сторону болот, пытались обогнать друг друга, спотыкаясь, падая, но упрямо стремясь к заветным местам. Со стороны это напоминало кадры из какого-нибудь фильма о «золотой лихорадке».

Несомненно, шум, создаваемый при этом, не может не отразиться на жизни природы. Разлетаются глухари и тетерева, которых не так уж много осталось в хозяйстве, разбегаются звери.

К сожалению, хозяйство не имеет ни прав, ни возможности хоть как-нибудь регулировать численность «диких» (очень точное слово в данном случае) туристов, грибников, ягодников. Видимо, настало время заинтересованным организациям, в том числе и Росохотрыболовсоюзу, решить этот вопрос.

Озеро
Великое.



«СУХОЙ ЛИМАН»

Н. КИСЕЛЕВ,
ихтиолог Одесского
облсовета УООР
С. КРАВЦОВ,
инспектор по любительскому
и спортивному рыболовству
Запчеррыбвода
г. Одесса

Водоем «Сухой лиман» близ города Ильичевска Одесской области еще лет десять назад не имел существенного рыбохозяйственного значения. Мелководный, почти сплошь зарастающий жесткой и мягкой водной растительностью, подверженный частым летним заморам, которые сопровождалась сероводородным заражением воды и гибелью обитающих в нем организмов, этот умирающий водоем был непригоден и для любительского рыболовства. Рыба — тугорослый серебряный карась и малочисленный карп — имела неприятный вкус и специфический болотный запах.

В 1978 году Одесский облсовет УООР заключил договор с бассейновым управлением «Запчеррыбвод» о создании на водоеме культурного рыбного хозяйства. За семь лет здесь построили дамбу протяженностью 460 метров, в результате чего уровень воды в водоеме повысился на 80 сантиметров и акватория его увеличилась до 116 гектаров. Подведен питьевой водопровод, проложены подъездные пути с гравийным покрытием, установлены домики для обслуживающего персонала, закуплено свыше ста лодок, построен причал на 150 весельных лодок и навес для их хранения зимой, оборудована автостоянка. Приобретена камышекосилка, с помощью которой ежегодно выкашивают жесткую водную растительность. Водоем зарыбляют украинским чешуйчатым и рамчатым карпом, белым амуром, белым и пестрым толстолобиками, серебряным карасем. Ежегодно общество выпускает в «Сухой лиман» около 300 тысяч сеголетков и годовиков этих рыб.

Более 65 процентов площади водоема очищено от жесткой и мягкой растительности, процесс разложения отмерших растений замедлился, прекратились летние и зимние за-

моры, улучшились вкусовые качества рыбы.

Больше чем в тринадцать раз возросли любительские уловы; в их составе серебряный карась, карп, тарань, окунь.

В конце 1984 года был подписан акт о завершении подготовки «Сухого лимана» под культурное рыбное хозяйство.

На создание культурного рыбного хозяйства Одесский областной совет УООР затратил 45 тысяч рублей. Большую помощь в благоустройстве водоема и базы оказывают члены общества в порядке трудового участия. На рыбоводно-мелиоративные и охранные работы, на обслуживание посетителей хозяйство израсходовало около двадцати тысяч рублей. Все эти затраты целесообразны и окупятся в ближайшие годы. Уже в 1985 году культурное рыбное хозяйство получило 12,5 тысячи рублей дохода. И это не предел. Доходы должны расти за счет расширения объема услуг, повышения качества обслуживания, роста посещаемости водоема по мере улучшения состава ихтиофауны и увеличения рыбопродуктивности.

При разработке режима рыболовства учитывались специфические особенности водоема, а также рекомендации Одесского отделения АзЧерНИРО и Запчеррыбвода.

Культурное рыбное хозяйство «Сухой лиман» сегодня — один из самых посещаемых водоемов облсовета УООР. Охотно приезжают сюда инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны и труда, нравятся им этот уютный водоем, богатый рыбой и обладающий неоспоримым достоинством — он расположен в зеленой зоне Одессы. Нет необходимости в утомительных дальних поездках для общения с природой. Ежегодно «Сухой лиман» посещают около тринадцати тысяч человек.

Создание культурных рыбных хозяйств вблизи крупных городов, где рыбохозяйственные водоемы испытывают очень сильную рыболовную нагрузку, весьма перспективно. Такие хозяйства помогут значительно разгрузить водоемы, эксплуатируемые рыбной промышленностью.

Обеспечивая отдых тысячам рыболовов-любителей крупных городов, такие культурные рыбные хозяйства будут активно участвовать в успешном решении задач, поставленных партией и правительством в деле организации досуга и улучшения качества обслуживания населения.



ПОМОГИТЕ НАВЕСТИ ПОРЯДОК

В Ванинском районе Хабаровского края предприятия имеют свои подсобные хозяйства. В основном это нетоварные фермы, где содержится по нескольку сотен свиней. Как правило, они сгруппированы в небольшие комплексы на берегах рек Мучка, Мули в п. Кенада и других. Часто в инспекцию рыбоохраны приходят жалобы на то, что малые реки задыхаются от сточных вод этих хозяйств.

Когда-то река и озеро Мучка были прекрасным местом для нереста лососевых рыб, теперь же из-за сточных вод подсобных хозяйств вообще прекратился массовый подход лососевых на нерест. Гидрологический режим водоемов резко ухудшился.

Проекты этих хозяйств не были согласованы с органами рыбоохраны. Оно и понятно: ведь очистка стоков ими не предусматривалась. В результате ущерб, нанесенный государству загрязнением реки и озера, в настоящее время трудно подсчитать. Руководителей хозяйств наказывают материально. Но, очевидно, для них это — комариные укусы, выводов они не сделали.

Часть стоков, попавших в водоем, легла на дно и «хранится» там, как в холодильнике. А с повышением температуры воды не исключено вторичное загрязнение водоема, причем более сильное, чем первое. Несмотря

ОТ РЕДАКЦИИ. Мы могли бы не печатать это письмо, а, как чаще всего и делаем в подобных случаях, направить его для расследования и принятия мер в соответствующие организации. Однако решили все же опубликовать его, увидев в нем характерные приметы тех явлений, с которыми борются сейчас партия и общество.

Думается, не случайно автор письма не назвал ни одной фамилии тех руководителей, которые повинны в загрязнении водоемов. И это не может не тревожить.

Беспокоит и живучесть осужденного партией принципа «любой ценой». Если производство свинины (безусловно, необходимой, с этим никто не спорит) достигается ценой гибели водоемов, то это не работа, а откровенная бесхозяйственность, граничащая с преступлением.

ря на многочисленные решения и предписания инспекции, руководители хозяйств не спешат начинать работы по прекращению сброса неочищенных стоков.

Не принимаются меры, чтобы сократить выход навозосодержащих стоков, не прекращена подача воды на гидросмыв. Все хозяйства пользуются водой без специального на то разрешения.

Следует отметить такой фактор: в Ванинском районе рельеф способствует смыву талыми и дождевыми водами вредных веществ с загрязненных территорий в водоемы. Свиной навоз крайне вреден для водоемов и их обитателей.

Нарушители охранного режима, загрязняя реку и озеро Мучка, не только преступают закон — они, образно говоря, рубят сук, на котором сидят. Если вода в озере и реке умрет (а можно сказать, опасность такая есть), нарушится экологическое равновесие, которое повлечет за собой необратимые процессы в пойменной почве. А это создаст угрозу водоохраным лесам.

Я часто слышу: «А вы знаете, сколько мяса дают подсобные хозяйства?» Знаю. Но разве кто-то возражает против развития свиноводства, против интенсивного ведения хозяйства? Наоборот, все — за! Но только за такое ведение хозяйства, которое не угрожает природе.

И такое положение с очисткой сточных вод на всех нетоварных фермах Ванинского района, несмотря на множество предписаний от различных контролирующих организаций.

Поэтому обращаюсь к журналу в надежде, что это поможет навести порядок, покончить с загрязнением водоемов неочищенными стоками.

Т. ОВЧИННИКОВА,
санитарный инспектор
Ванинской инспекции рыбоохраны
Хабаровский край

Ну, а что же Советская власть в Ванинском районе? Поселковые Советы народных депутатов, районный Совет? Их-то волнует состояние окружающей среды, состояние водоемов, где нерестятся ценнейшие рыбы? Или и они смотрят на мир «сквозь» килограммы и тонны свинины? А возможно, хозяйственники не приучены здесь считаться с Советами?

И, наконец, где же в Ванинском районе органы прокуратуры? Не их ли функция — контролировать соблюдение законодательства, в частности — Закона об охране и рациональном использовании животного мира?

Вот такие вопросы возникли у нас при чтении письма Т. Овчинниковой, и мы ждем на них ответов.

«МИР СЛИШКОМ ПРЕКРАСЕН...»

Пишу в редакцию впервые, поэтому очень волнуясь и прошу извинить за некоторую сумбурность письма.

Сначала немного о себе. Мне 23 года, родился и вырос в городе Воронеже, закончил там же школу, лесотехнический институт, потом работал в области. В настоящее время служу в рядах Советской Армии. Сколько себя помню, никогда не расстаюсь с удочками, спиннингом и прочими снастями, а с 1980 года — и с охотничьим ружьем.

Мои родители и их друзья раньше очень любили путешествовать. Я всегда ездил с ними. Не потому, что был «маменькиным сыночком». Просто получилось так, что никто из моих приятелей ни рыбалкой, ни туризмом не увлекается. С родителями я изездил фактически всю европейскую часть страны — от Прибалтики до Закавказья. И всегда рыбачил — в любом месте, в любые сезоны года и любыми снастями (разумеется, кроме браконьерских!).

Впервые прочитал наш журнал в четвертом классе и сразу же уговорил родителей выписать его. Тогда он еще назывался «Рыбоводство и рыболовство». Привлекают меня в журнале не столько описания новых снастей, сколько рассказы про разные рыбалки во всех уголках страны и мира. Меня давно, а в последнее время особенно сильно манит к себе азиатская часть нашей страны. Что там, за Уральским хребтом? Читаешь описания таежной жизни, тамошних рыбалок и думаешь: «Вот бы самому побывать там»... Прочитал, представил себя в тайге... А дальше? Мечты растают, как дым, а ты так и остался там, где живешь. И еще какой-то горький осадок в душе: «Сам-то этого не увидишь, только прочтешь». А увидеть так хочется! Не хочу превращаться в обывателя, который дальше границ своей области ничего не видел и вполне доволен. Мир слишком прекрасен, чтобы отказаться от возможности его посмотреть.

«Ну, и чего тебе надо? — скажете вы. — Купи билет, собери снасти и езжай, куда хочешь». Однако это только на первый взгляд так просто. У нас, к сожалению, нет организованного охотничье-рыболовного туризма, и надо быть круглым дураком, чтобы, не имея ни опыта, ни знаний, ни проводника, отправиться в бескрайнюю степь, или в глухую тайгу, или в горы.

Именно поэтому я не мчусь сломя голову за Урал, а обращаюсь к вам.

Охотничье-рыболовный туризм — очень специфический вид туризма. В нашей стране никто им, по сути дела, не занимается. В то же время в других странах он непрерывно развивается и даже дает огромные доходы. Почему бы их не получать и нашему госу-

дарству? По-моему, очень своевременно журнал напечатал обзор «Социально-экономическое значение любительского рыболовства» (№ 2 за 1987 год). Там изложен зарубежный опыт организации рыболовного туризма, но, думаю, он поучителен во многом и для нас.

Слов нет, кое-что и мы имеем. Рыболовно-спортивные базы созданы по всей стране, но журнал «Рыболов», как правило, рассказывает только о тех, которые расположены в европейской части СССР и лично для меня, да и для многих других тоже особого интереса не представляют. В альманахе «Рыболов-спортсмен» есть раздел «Здесь стоит побывать». Он занимает две-три страницы, на которых редакция пытается дать информацию о десяти, а то и больше хороших мест. Не смешно ли? Даже самый неопытный турист не выйдет в поход без плана или карты. Отсутствуют подробное описание местности, особенностей погоды, условий ловли, рекомендации по снаряжению, снастям и многое другое.

Поэтому мои пожелания к вам такие. Если печатается информация о каком-то интересном месте, давать небольшую карту или схему описываемого района, подробно описать, где можно приобрести продукты, остановиться на ночевку, где и чем ловить, когда, в какое время. Пусть в журнале будет все, что интересует рыбака, собирающегося с удочками и рюкзаком отправиться в дальний поход. Тогда журнал в какой-то мере заметит отсутствующие знания и опыт.

А опытный проводник... Думаю, большую помощь могут оказать читатели журнала — жители отдаленных районов, куда стремятся рыбаки. Говорят: рыбак рыбака видит издалека. И, надеюсь, не только видит, но и поможет. И оба лучше узнают свой край, свою страну, свой народ. Разве это не важно? Можно открыть на страницах журнала нечто вроде «службы знакомств» рыбака с рыбаком. Для начала: если захочет кто-нибудь порыбачить в средней полосе, пожалуйста, двери моего дома всегда открыты!

М. СУЧКОВ
г. Воронеж

ОТ РЕДАКЦИИ. Нам представляется, что наш молодой читатель М. Сучков многие вопросы ставит правильно. Не вдаваясь сейчас в обсуждение всех поднятых в его письме проблем, хотим предложить читателям откликнуться на одно из предложений М. Сучкова — об открытии в журнале рубрики «Служба знакомств», как он ее назвал. Мы просим ответить на такие вопросы: нужна ли подобная рубрика, как ее назвать, каким должно быть ее содержание?

Ждем ваших писем.

ЗАКОН — ОДИН ДЛЯ ВСЕХ

Правила любительского рыболовства на водоемах, подведомственных органам рыбоохраны, четко регламентируют время, место, снасти и количество выловленной рыбы. Практика показывает, что нарушение этих правил может быть точно зафиксировано рыбинспектором или другим лицом, при этом толкование правил всегда однозначно.

Существует также множество малых и средних водоемов, расположенных на землях колхозов и совхозов. Эти водоемы не представляют какой-либо рыбохозяйственной ценности. В наших местах это торфяные карьеры или естественные водоемы в низменных местах, населенные чаще всего карасем.

На этих водоемах правила любительского рыболовства нередко толкуются по-разному. Руководители хозяйств, которые занимаются производством мяса, молока, овощей и другой продукции, устанавливают на водоемах «свой» режим рыболовства, круг лиц, которым разрешается ловить рыбу, не считаясь с существующими нормативными документами. Такое положение я наблюдал в Барышевском районе Киевской области (села Перемога, Лукаши, Войково), в селе Супруновка Полтавского района Полтавской области.

Хочу напомнить, что в Правилах использования водоемов колхозов, совхозов и подсобных хозяйств УССР говорится: «Охрана

рыбных запасов на водоемах, которые не являются местами захода на нерест рыбы ценных пород, осуществляется силами колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий, которым они даны в пользование. Вылов рыбы на этих водоемах может проводиться с обязательным соблюдением правил рыболовства, без отдельных на то разрешений органов рыбоохраны»; «Ловля рыбы разрешается всем гражданам бесплатно во всех водоемах, принадлежащих колхозам, совхозам и другим сельскохозяйственным предприятиям, за исключением рыбопитомников, ставковых и других культурных рыбных хозяйств, с соблюдением установленных правил рыболовства и водопользования».

Таким образом, ловля рыбы на водоемах, расположенных на территории колхозов и совхозов, может осуществляться всеми гражданами бесплатно, но с обязательным соблюдением правил рыбной ловли. Исключения составляют рыбопитомники, прудовые и другие культурные рыбные хозяйства. Хотелось бы, чтобы руководители колхозов и совхозов выполняли эти правила.

Мы живем в такое время, когда закон должен соблюдаться всеми!

Р. ИЛЬЕНКО,
кандидат технических наук
г. Бровары Киевской обл.

ОТ РЕДАКЦИИ. Подобных писем приходит немало. В частности, одно из последних — письмо от группы рыболовов г. Учалы Башкирской АССР. Им приходится ездить на рыбалку в соседнюю Челябинскую область, потому что в своем районе, богатом водоемами, им рыбачить негде. Колхозы и совхозы на свои пруды рыболовов не пускают, независимо от того, вкладывают хозяйства что-то в водоемы или нет.

Эту же проблему обсуждали за «круглым столом» в г. Ставрополе («Рыболов», № 2, 1987).

Нам представляется, что в таких случаях более активную позицию должны занимать местные Советы народных депутатов. Они имеют право

предложить колхозу или совхозу рационально использовать расположенные на их территории водоемы, в том числе и комплексного назначения. А что значит — рационально использовать? Тут видятся, как минимум, два варианта: либо производить товарную рыбу, либо предоставить рыболовам-любителям возможность проводить свой досуг на водоемах. Как это сделать, на каких началах — придумать несложно.

Одно очевидно: ни руководители хозяйств, ни Советы народных депутатов не могут в нынешнее время уклоняться от решения социальных вопросов, в частности — от организации здорового, активного отдыха населения.

НУЖЕН УЧЕБНИК

В нашей стране более 70 тысяч общественных инспекторов рыбоохраны, но многие из них только числятся в отчетах. Почему так происходит?

Далеко не всегда инспекторские удостоверения выдают тем, кто действительно стремится охранять природу, порой их получают случайные люди, которых привлекают те или иные льготы, предоставляемые общественным инспекторам.

Сейчас стать общественным инспектором рыбоохраны не составляет труда — нужны характеристика и заявление. Но, чтобы быть инспектором, мало одного лишь желания. Необходимо обладать специальными знаниями. Так, инспектор должен хорошо знать действующее законодательство, многочисленные нормативные акты, правила оформления документов на выявленные нарушения, уметь обращаться с фотоаппаратом и, наконец, владеть практическими приемами оперативной работы.

Легче приобрести эти знания членам студенческих дружин по охране природы и бригад общественных инспекторов, которые существуют многие годы: ветераны передают свои знания новичкам, готовят их к самостоятельной работе. А как быть многочисленным молодым коллективам, еще не имеющим собственного опыта? Конечно, можно обратиться к литературе. У нас издано немало книг, брошюр и инструкций, которые должны помочь инспекторам получить необходимые знания. Однако анализ нескольких десятков подобных изданий показал, что тираж их, как правило, небольшой — 1000, а то и 500 экземпляров; они часто дублируют друг друга, но в то же время не содержат многих необходимых сведений. В результате, общественному инспектору для получения нужной информации приходится просматривать 500 — 700 страниц текста, из которых максимум 100 — 150 оказываются полезными.

Выход один — нужен учебник для общественных инспекторов, небольшой по объему, без излишних подробностей, но содержащий все необходимое для работы. Аналог такого издания есть: периодически выходит большим тиражом справочник «Народному дружиннику». Органам охраны природы давно пора заняться подготовкой такого же пособия для общественных инспекторов.

В учебник должны войти основные нормативные материалы или извлечения из них, рекомендации по организации рейдов, формированию рейдовой группы и ее техническому оснащению, применению различных

тактических приемов и технических средств при инспектировании, по ведению профилактической и пропагандистской работы, оформлению документов на выявленные нарушения, советы по технике безопасности. Основное место в учебнике должны занимать материалы, направленные на повышение эффективности оперативной работы.

Не менее важная тема — экологическая подготовка инспекторов. В существующих пособиях таких материалов практически нет. Но ведь если инспектор не понимает смысла тех или иных запретов и ограничений, то едва ли он сможет грамотно объяснить задержанному, в чем заключается его вина. Аргументы типа «нельзя, потому что так написано в правилах» приносят больше вреда, чем пользы.

В учебнике должны быть представлены различные формы и методы подготовки общественных инспекторов рыбоохраны. В некоторых студенческих дружинах уже накоплен большой опыт проведения семинаров, имитационных и ролевых игр, инспекторских учений, учебных рейдов и т. п. Этот опыт может и должен использоваться всеми бригадами общественных инспекторов.

Учитывая неодинаковые условия в разных регионах страны, в дополнение к общему учебнику целесообразно выпускать региональные справочники, в которых освещались бы местные правила природопользования, описывались наиболее типичные для данного района нарушения и методы их выявления и т. п.

К созданию этих учебных пособий необходимо привлекать наиболее опытных государственных инспекторов, работников милиции и прокуратуры. Мы уверены, что создание таких пособий позволит значительно повысить эффективность работы всех общественных инспекторов.

Подобный учебник необходим и для других природоохранных инспекций, для республиканских обществ охраны природы, обладающих, к слову сказать, самыми многочисленными и наименее подготовленными кадрами общественных инспекторов.

Многие сведения, включаемые в справочники, могут со временем устаревать, поэтому необходимо их регулярно (раз в три-четыре года) переиздавать, как это делается со справочником «Народному дружиннику».

**В. МОКИЕВСКИЙ,
В. СВЕТЛОВ,**
члены Дружины
по охране природы
биологического факультета МГУ

ЛЕТНЯЯ ОДЕЖДА

С. ПАЛЬЯНОВА,

кандидат медицинских наук,
зав. лабораторией гигиены одежды
ЦНИИ швейной промышленности

Летом при температуре воздуха выше +25 градусов, нагревании почвы и окружающих предметов, интенсивной солнечной радиации у человека даже в покое возникает напряжение терморегуляционной системы. Сильный ветер и связанная с ним запыленность воздуха способствуют загрязнению поверхности тела: уменьшается потоотделение, кожа становится сухой, менее теплопроводной. Однако небольшой ветерок у воды помогает испарению влаги с поверхности тела, и это оказывается единственной возможностью в жару поддерживать тепловой баланс организма.

Летняя одежда рыболова должна отвечать основному гигиеническому требованию — обеспечивать необходимую теплоотдачу. Одежда не должна плотно прилегать к телу — воздушный слой способствует испарению влаги с кожи. Вентиляция пододежного пространства достигается свободной конструкцией одежды. Хороши куртки, блузоны, рубашки с широкой проймой, не заправляющиеся в брюки, с вентиляционными устройствами — отверстиями в швах, кокетке, ластовицах, подмышками, действующими по принципу мехов.

Материалы для одежды должны быть воздухо- и влагопроводными. Этим требованиям отвечают в большей степени хлопчатобумажные ткани: ситец, поплин, сорочечные материалы, хлопчатобумажная саржа. Можно использовать также льняные, вискозные и смешовые ткани. Не рекомендуется одежда из ткани с синтетическими волокнами, с гладкой, атласной поверхностью. Предпочтительны материалы с неровной, шероховатой поверхностью.

Выбор конструкции одежды, степень ее «открытости» определяются не только температурой воздуха, но и временем пребывания на солнце. В тени при температуре около 30—32 градусов легкая одежда, оставляющая открытой большую часть поверхности тела, улучшает теплоотдачу, в то время как на солнце, когда температура кожи на открытых участках повышается примерно на 9 градусов, при обнажении большей поверхности тела возникает опасность перегревания и ожогов. В этих условиях открытая одежда не только не приносит облегчения — она даже вредна.

Большое значение имеет цвет материалов. Темные ткани задерживают ультрафиолетовые лучи, поэтому предпочтительнее светлые тона.

Не менее важен правильный выбор головного убора, так как при перегревании головы происходит раздражение центров, отвечающих за терморегуляцию, повышается внутренняя температура тела. Головной убор должен быть сделан из натуральных легких воздухо- и влагопроницаемых материалов, желательнее — хлопчатобумажных. Синтетические ткани не рекомендуются из-за недостаточной их влагопроводности. Широкие поля или козырек головного убора защищают голову и глаза от солнца.

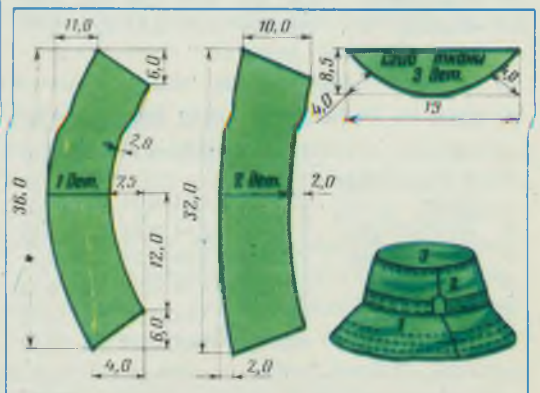
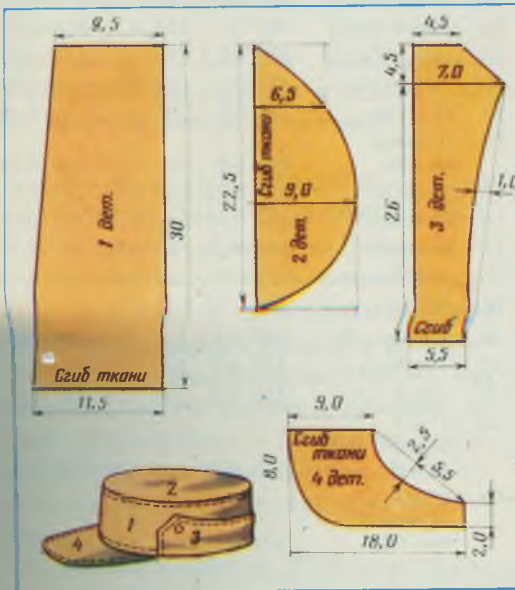
Носки, обувь также должны быть из натуральных, влаго- и воздухопроницаемых материалов. Обувь из синтетических материалов или резины затрудняет отдачу тепла, вызывает общее перегревание, преждевременную усталость. Если рыболов вынужден надевать водонепроницаемую обувь, время пребывания в ней необходимо по возможности ограничивать.

Панама и кепка

Б. САКУЛИН,
Ю. ЕВЛАМПИЕВ
г. Москва

Предлагаемые модели и конструкции головных уборов защитят рыболова от любых капризов погоды во время пребывания на водоеме.

Панама и кепи с удлиненным козырьком просты в изготовлении и удобны в носке. Делать их рекомендуется из хлопчатобумажных тканей, желательно плащевых или джинсовых.



КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ВАЛОВУЮ ВМЕСТИМОСТЬ ЛОДКИ

Главное управление Государственной инспекции по малому флоту РСФСР по согласованию с ЦКБ «Нептун» предложило таблицу грузоподъемности судов (в килограммах) в сравнении с их валовой вместимостью (в регистровых тоннах). В таблицу включены суда как промышленной постройки, так и самостоятельной, соответствующие по своим характеристикам союзным стандартам — ГОСТ 19105—79 и ГОСТ 21292—75.

Расчет производился по формуле:

$$P = \frac{\delta L'V'H}{2,83}, \text{ где}$$

P — валовая вместимость судна, р. т.;

δ' — коэффициент полноты валового объема;

L'V' — наибольшие длина и ширина, измеренные между внутренними поверхностями обшивки корпуса судна, м;

H — высота борта в середине судна, измеренная от внутренней поверхности обшивки у киля до уровня планширя, м.

Буквой G в таблице обозначена грузоподъемность судна в килограммах.

Сравнительная таблица
грузоподъемности судов в кг
с их валовой вместимостью в р. т.

№ п/п	Тип, марка судна	G кг	δ'	L' м	V' м	H м	P р. т.
I. Лодки гребные							
1.	«Ладога M1A»	125	0,65	2,37	0,82	0,3	0,14
2.	«Ладога M1B»	100	0,65	2,24	0,64	0,27	0,09
3.	«Ладога M1B»	70	0,5	2,09	0,59	0,27	0,06
4.	«Ладога M11»	80	0,65	1,04	0,59	0,28	0,06
5.	«Ладога M2A»	180	0,65	3,27	0,84	0,28	0,18
6.	«Ладога M2B»	150	0,65	3,27	0,64	0,27	0,16
7.	Охотничья	100	0,7	2,15	0,74	0,32	0,13
8.	Охотничья	100	0,7	1,99	0,79	0,35	0,14
9.	Тузик	100	0,65	2,18	1,03	0,28	0,14
10.	«Малютка»	100	0,75	1,99	0,79	0,3	0,13
11.	«Малютка—2»	180	0,8	2,69	1,09	0,21	0,17
12.	Охотничья	140	0,65	3,29	0,75	0,24	0,14
13.	«Спартак—1»	150	0,65	2,12	1,05	0,37	0,19
14.	«Стрела»	150	0,6	3,04	0,99	0,35	0,22
15.	«Пенсионерка»	150	0,65	2,78	1,09	0,37	0,26
16.	«Поплавок»	150	0,6	2,69	1,14	0,39	0,25
17.	«Сирена»	140	0,6	3,99	0,64	0,2	0,11
18.	«Малютка—3»	100	0,8	1,98	0,72	0,37	0,15
19.	«Славянка»	180	0,4	4,58	1,28	0,41	0,51
20.	«Сигма»	100	0,6	1,98	0,93	0,33	0,13
II. Байдарки							
1.	Каяк	125	0,6	3,99	0,59	0,17	0,09
2.	«К—1»	125	0,6	3,99	0,59	0,18	0,09
3.	Каяк «Хартунг»	125	0,6	4,01	0,59	0,2	0,1
4.	Проголочная	125	0,6	3,64	0,66	0,21	0,11
5.	Проголочная	125	0,6	3,39	0,71	0,21	0,11
6.	«Стрела»	125	0,55	3,59	0,71	0,25	0,12
7.	«Таймень»	135	0,55	3,44	0,74	0,25	0,12
8.	«Сирена»	140	0,55	3,98	0,94	0,2	0,12

№ п/п	Тип, марка судна	G кг	δ'	L' м	V' м	H м	P р. т.
9.	«Колибри—1»	180	0,55	4,48	0,73	0,26	0,17
10.	«Турист—2»	180	0,55	4,58	0,85	0,27	0,2
11.	«Салют—47»	260	0,55	4,68	0,89	0,28	0,23
III. Надувные лодки							
1.	«ЛГН—1»	100	0,8	1,44	0,66	0,26	0,07
2.	«Ветерок»	100	0,8	1,72	0,69	0,28	0,09
3.	«Нырок—1»	150	0,8	1,62	0,80	0,29	0,11
4.	«Бия»	100	0,8	1,44	0,79	0,26	0,08
5.	«Лугань»	100	0,8	1,57	0,68	0,27	0,08
6.	«Стриж»	100	0,7	1,72	0,69	0,28	0,07
7.	«ЛГН—2»	200	0,7	2,0	0,83	0,3	0,12
8.	«Нырок—2»	200	0,8	2,0	0,69	0,29	0,11
9.	«Нырок—4»	250	0,8	2,0	0,69	0,29	0,11
10.	«Лисичанка»	200	0,7	2,24	0,8	0,26	0,12
11.	«Язь—2»	200	0,7	2,0	0,8	0,3	0,12
12.	«Юрюзань»	250	0,7	2,31	0,86	0,29	0,14
13.	«Катунь»	200	0,7	2,21	0,76	0,29	0,12
14.	«Славянка—М»	280	0,8	2,6	0,87	0,28	0,18
15.	«Омега»	230	0,75	2,23	0,86	0,27	0,14
16.	«Дельфин»	250	0,75	2,36	0,81	0,32	0,16
17.	«Айгуль»	250	0,76	2,3	0,88	0,32	0,17
18.	«Ак-Идель»	230	0,7	2,21	0,86	0,29	0,14
19.	«Вега»	250	0,75	2,43	0,91	0,32	0,19
20.	«Орион—8»	250	0,8	2,5	1,09	0,36	0,28
21.	«Турист»	350	0,7	2,8	1,0	0,4	0,28
22.	«ЛГН—4»	450	0,8	2,65	1,3	0,35	0,34
23.	ГОСТ 21292—75 тип II	200	0,75	2,14	0,74	0,26	0,11
24.	ГОСТ 21292—75 тип III	300	0,75	2,4	0,9	0,3	0,17

Озеро
Судомля.

«У СЕМИ НЯНЕК...»

Так называлось письмо в редакцию скульптора Николая Силиса, который с большой тревогой писал о судьбе озер Городня и Судомля, расположенных в Вышневолоцком районе Калининской области (см. № 3 за 1986 год).

Читатели не остались равнодушными к этой публикации, поднятая в письме Н. Силиса проблема многих взволновала.

Вот что пишет Н. Н. СОКОЛОВ из деревни ГЛЕБЦЕВО ВЫШНЕВОЛОЦКОГО РАЙОНА: «Я приехал на родину из Сибири. И то, что увидел на наших озерах, ни в какие рамки не укладывается. Действительно, озера гибнут, превращаются в болото. И все из-за того, что разрушены плотины. Говорят, что собираются строить плотину в Тобошеве, но только когда это будет — неизвестно. А ведь всех дел там — два бетонных кольца и бульдозер на день, и можно поднять воду на 1,5—2 метра.

Я прочитал в журнале «Рыболов» заметку Н. Силиса и порадовался тому, что нашел

ся, наконец, человек, который поднял этот вопрос...».

Из той же деревни ГЛЕБЦЕВО пришло письмо от А. И. СОЩЕНКО, которая пишет, как она говорит, «по просьбе жителей». Она рассказывает: «Родилась и росла я, как и мои сверстники, на берегах этих озер и маленьких речушек, они в то время были совершенно чистыми и не зарастали. На наших речушках стояли мельница и электростанция, две плотины держали уровень воды. Очень много было рыбы, водились утки, гуси...

Нам, людям пожилым, до глубины души жалко и обидно, что пропадает природа на наших глазах. Молодежь этого не замечает, да им и неинтересно думать о природе, потому что они в детстве не купались в этих речушках, и эти озера и речки никакого значения в их жизни и памяти не имеют.

И что же останется у них в памяти о родных местах, о малой Родине? Мы просим, чтобы помогли сохранить нашу природу, а для этого нужно, в первую очередь, восстановить старые плотины. А мы, ветераны тру-

да, готовы по первому зову принять участие во всех работах...»

Офицер запаса Ю. А. РАЗУМОВСКИЙ — житель ЛЕНИНГРАДА, но вот уже более 30 лет ежегодно приезжает отдыхать и рыбачить на берега озер Городня и Судомля. Рассказав о былой красоте здешних мест, он пишет: «Сейчас эти озера находятся в плачевном состоянии... В этом повинны в первую очередь колхозы и совхозы, распаивающие прибрежные зоны, не обеспечивающие очистку стоков со скотных дворов, правильное хранение и использование химических удобрений, которые попадают в водоемы и отравляют их...»

По моему мнению, сейчас, когда государство обращает большое внимание на организацию культурного досуга трудящихся, на озерах следовало бы создать сеть рыболовных баз. Необходимо поднять на 1,5—2 метра уровень воды у деревни Тобошево, восстановив там старую, теперь разрушенную плотину, затраты на ее восстановление были бы минимальными. А для базы рыболовов можно использовать пустующий дом у деревни Шелемиха (он, кажется, принадлежит «Ленфильму»).

Протицируем еще одно письмо — поэта В. СОЛОВЬЕВА, члена Союза писателей СССР: «Вряд ли найдется человек, который не восхищался бы красотой наших мест — Северного Нечерноземья, прилегающего к Валдайской возвышенности. Бесчисленные родники наполняют душу человеческую эстетическим чувством. Рассветные леса, закаты на озерах — всё это, увиденное в детстве, остается с нами на всю жизнь.

Я живу на берегу озера Судомля, в селе Осечно. С болью наблюдаю, как каждую зиму озеро буквально вычерпывают сетями рыбаки промхоза и рыбзавода, а весной ловят рыбу во время нереста. А озеро-то — всего каких-нибудь три квадратных километра. При таком отношении скоро ребяташкам и с удочкой посидеть будет негде да и незачем. И займутся они неизвестно чем, потеряв уважительное и трепетное отношение к родной природе.

Я думаю, что дирекции Осечновского совхоза надо взять озеро Судомля под свою опеку, разводить в нем леща и карпа и перекрыть дорогу к нему заезжим гастролерам. В селе Осечно есть немало энтузиастов, го-

товых взяться за восстановление своего озера и следить там за порядком.

Раздумья мои о состоянии природы вылились в такие стихи:

Что же ты сделал,
Чтоб рыб не травили,
Как воспротивился общей беде?
Чтобы мальчишки раков ловили
В старых корягах,
но в чистой воде.

Что же ты сделал,
Чтоб зайцы и лисы
Снова из сказок вернулись в леса?

Что же ты сделал,
Чтоб лес не валили,
Где нерестятся язи у куста?
Звери и птицы —
были да сплыли...

Так неужели
И совесть чиста?»

Пришел в редакцию и официальный ответ, подписанный заместителем председателя районного Совета народных депутатов тов. Н. П. Кондратьевым и райгосинспектором Вышневолоцкой межрайонной инспекции рыбоохраны тов. В. Н. Мумлиенковым:

«Действительно, на озере Городня в 1951 году колхозом имени Кирова была построена насыпная плотина для колхозной электростанции. Она подняла уровень воды на 2 метра, в результате чего торфяные заболоченные берега озера и реки превратились в плавучины, всплыли и были разбросаны ветром по всему образовавшемуся водоему. В 1954—1955 гг. была проведена повсеместная электрификация этого района, электростанция перестала действовать и была демонтирована. Шлюзовые сооружения, оставшиеся без присмотра, вскоре пришли в негодность, перестали выполнять свои функции, и в начале шестидесятых годов уровень озера вернулся к первоначальному. Происходящее в настоящее время заболачивание водоемов — процесс естественный и не зависит от чьей-либо злой воли, как утверждает автор статьи. Причем в первую очередь нарастают те заводи, заливы и берега, которые в свое время были покрыты болотами и, естественно, мелководны и очень заилены. Примерно то же самое произошло на озере Судомля, где в пятидесятые годы перестала эксплуатироваться мельничная запруда.

Что касается исчезновения нерестилищ, имеющего место, по мнению автора, то их на этих озерах более чем достаточно. Это и заросли прибрежной растительности, и плавающие болота, которые особенно любят рыбы семейства карповых — основные обитатели этих водоемов.

Озера Городня и Судомля относятся к водоемам второй категории свободного фонда, особого рыбохозяйственного значения не имеют. Ни за какой организацией они не закреплены, и местные органы Советской власти не могут финансировать проведение мелиоративных работ ввиду их нецелесообразности.

Что касается работы инспекции рыбоохраны, то она характеризуется следующими показателями: за 1985 и 6 месяцев 1986 года в Вышневолоцком районе было задержано 395 нарушителей Правил рыболовства, 36 из них в районе озер Городня и Судомля. Кроме этих водоемов, в районе имеются более 70 озер, не считая рек и речек.

С этим документом мы ознакомили автора «У семи нянек...» Н. Силиса и попросили прокомментировать аргументы официальных лиц.

«Не хотелось бы затевать полемику по поводу целесообразности или нецелесообразности сохранения озер Судомля и Городня, — пишет Н. Силис, — но, честно говоря, меня поразило равнодушие людей, которые по долгу службы обязаны охранять природу, водоемы, рыбные запасы. Мимо этого трудно пройти.

Вначале о фактической стороне дела. «...Озера Городня и Судомля относятся к водоемам второй категории свободного фонда, особого рыбохозяйственного значения не имеют». Возможно, так оно и есть. Не мне судить, имеют ли озера «особое» рыбохозяйственное значение. Однако же здесь постоянно промысляет официальный представитель промхоза — профессиональный рыбак. Добываемая им рыба является неплохим дополнением к меню совхозной столовой. Приезжают иногда из района и целые бригады с неводами. А те 36 браконьеров, о которых сообщается в официальном ответе? Не значит ли все это, что рыба пока в озерах есть? Пока!

Читаем дальше. «Ни за какой организацией они не закреплены...» «Происходящее в настоящее время заблачивание водоемов — процесс естественный...».

Так ведь именно об этом я и писал! И надеялся привлечь внимание прежде всего местных Советов народных депутатов к этому нетерпимому положению.

Есть и другая сторона — нравственная. Недавно в печати все мы с удовлетворением прочли о принятии нашим правительством радикальных мер по охране озера Байкал. Многолетняя борьба за спасение этого уникального чуда природы завершилась победой людей, наделенных мужеством и чувством гражданственности.

Я вполне отдаю себе отчет в том, что систему озер, о которой я писал, нельзя сравнивать с Байкалом. И тем не менее...

Всякое озеро, пусть даже малое, по-своему уникально. Задача наша — ныне живущих — сохранить эту уникальность. Как художник, как член общества охраны природы, я убежден в необходимости возродить озера Городня и Судомля. Мне казалось, что местные Советы поддержат инициативу, обратятся к руководителям хозяйств, к населению и, объединив усилия, возьмутся за наши озера. А вместо этого — формальная отписка.

Я опросил большинство старожилов десяти окрестных деревень, и все они готовы участвовать в этих работах безвозмездно.

В нашей стране сотни и сотни так называемых малых рек и озер. В сумме они составят гигантских размеров водоем, а продукция с него — тысячи тонн ценнейшего продукта. Если этот фонд так и останется бесхозным, то многие водоемы просто погибнут от «естественного заблачивания» и прочих причин.

Еще одно соображение, подсказанное жителями нашего района. Почему бы не поставить небольшую электростанцию вместо разрушенной? Она могла бы обеспечивать электроэнергией птицеферму в селе Тобошево и скотные дворы в селе Осечно.

Хочу через журнал обратиться к авторам официального ответа: не спешите с очередным, более аргументированным возражением. Может быть, стоит еще раз более детально рассмотреть мои предложения не с позиции ведомственных интересов, а задать себе простой вопрос: кому от этого будет хуже?».





ПОГОДА ВЛИЯЕТ НА КЛЕВ

Даже подо льдом рыбы чувствуют и быстро реагируют на изменения погоды. Сошлюсь в качестве примера на опыт ужения в нашем регионе (Карелия). При северном ветре клев постепенно ослабевает, а затем прекращается. С переменной направленности ветра на юго-западное клев значительно улучшается. Летом на Ведлозере почти за двое суток до начала сильного восточного ветра рыба уходит на более глубокие места, клев заметно ослабевает, а потом прекращается. Северный ветер отрицательно сказывается на клеве, но рыба все-таки берет. При юго-западном ветре клев намного улучшается.

Рыба очень реагирует на приближение грозы, а если уж гром грянул и сверкнула молния — клева не жди. Другая картина, когда идет теплый дождь. Приведу такой пример. Однажды летом я ушел с берега удочкой на червя. Было тихо и солнечно. Клев был редкий и вялый. Начался дождь, и клев сразу же стал активным. Дождь прекратился — и клев кончился. Впрочем, это явление неоднократно отмечалось в печати.

Вместе с тем берусь утверждать, что даже в бесклевье опытный рыболов, умеющий наблюдать и делать правильные выводы из своих наблюдений, найдет способ оживить клев.

В. ИВАНОВ
с. Ведлозеро
Карельской АССР

ЛОЖНАЯ ПОСЫЛКА

Изменчивость клева, несомненно, определяется куда более широким кругом факторов, чем только перепады атмосферного давления. В этой идее — основная привлекательная сторона гипотезы, высказанной А. Зверевым в статье «В поисках таинственной «формулы» клева» (№ 3, 1985).

Суть ее сводится к тому, что силовые линии магнитного поля Земли на территории нашей страны проходят с севера на юг, и все атмосферные фронты, пересекающие эти линии, вступают с ними в определенные взаимодействия, которые, в свою очередь, влияют на клев в ту или другую сторону. Ну, а если фронт движется вдоль этих линий? Как он влияет на клев разных рыб? На этот вопрос, как и на многие другие, гипотеза А. Зверева ответа не дает.

Следует признать также, что прогностические возможности этой гипотезы весьма ограничены, так как она не учитывает множества факторов,

Продолжаем разговор о таинственной «формуле» клева

способных влиять на интенсивность клева. В значительной мере это объясняется недостаточно высоким уровнем достоверности прогнозов, публикуемых Гидрометцентром, а именно на них опирается А. Зверев. Даже краткосрочные прогнозы зачастую не оправдываются, причем именно в период действия мощных циклонов и антициклонов и сопутствующих им атмосферных фронтов.

Не объясняет гипотеза и такой факт: в период наиболее активного взаимодействия атмосферных фронтов с магнитным полем Земли — поздней осенью, в самое ненастье, когда на водоеме бушуют штормы, или зимой, когда метут метели, у щуки и налима начинается жор. Почему?

Я склонен думать, что в данном случае мы имеем дело еще с одной неудачной попыткой объяснить многообразие реальных явлений ложной теоретической посылкой, какой бы привлекательной она ни казалась на первый взгляд.

Г. САЗОНОВ

г. Москва

А МОЖЕТ БЫТЬ, ПОДЗЕМНЫЕ ТОЛЧКИ?

Все живое, в том числе и рыба, питается в любую погоду. Вероятно, рыбы в зависимости от ситуации (погодной или какой-то другой) ищут и находят комфортные для себя условия на разных горизонтах водоема.

Но бывает и так, что сразу после хорошего клева он прекращается. Все кончается, как будто и нет рыбы.

Думаю, что это — влияние подземных толчков (землетрясений) в каком-то районе. Во время такого стихийного бедствия рыба, наверное, не до питания, отсюда и бесклевье.

Б. ИЕВСКИЙ
г. Москва

СЛОВО ЗА МАГНИТО- БИОЛОГАМИ

Интересный и очень сложный вопрос затронул А. Зверев в своей статье «В поисках таинственной «формулы» клева» (№ 3, 1985). По его версии, интенсивность клева изменяется под влиянием взаимодействия атмосферных фронтов с магнитным полем Земли.

Сама по себе такая постановка вопроса заслуживает внимания, поскольку известно, что магнит-

ные поля влияют на живые организмы, изменения напряженности этих полей воспринимаются нервной системой. Однако гипотеза А. Зверева (о зависимости клева от взаимодействия атмосферных фронтов с магнитным полем Земли) не опирается ни на научную методику наблюдений, ни на сколько-нибудь точные измерения конкретных параметров с помощью современной измерительной техники. А это, скажем прямо, вызывает недоверие. На основании собственных, ограниченных во времени и пространстве наблюдений автор делает далеко идущие выводы, не проверенные в многократных повторностях научно поставленного эксперимента. Именно поэтому предложенная гипотеза ставит больше вопросов, чем дает ответов.

Ясность в обсуждаемый вопрос могли бы внести магнитобиологи. Однако магнитобиология — еще очень молодая наука. Как пишет биолог Ю. Хо-

лодов, которому удалось выработать у карасей условные рефлексы на магнитные поля (хотя для этого потребовались магнитные поля в десять раз более сильные, чем напряженность магнитного поля Земли), «...картина современных знаний о биологическом действии магнитных полей напоминает хаос строительной площадки, где перемешались мусор, дорожный и строительный материал. Но сквозь неразбериху лесов и подсобных помещений уже видятся контуры здания магнитобиологии, заложенного на фундаменте достижений биологии, физики и химии».

В интересующей же нас области магнитобиологические исследования еще не проводились, и каких-либо закономерностей здесь пока не выявлено.

А. НИКОЛЬСКИЙ
г. Москва

ОТ РЕДАКЦИИ. В редакцию продолжают поступать отклики на статью А. Зверева «В поисках таинственной «формулы» клева» и А. Лимонова «О чем мы спорим» (№ 3, 1985), Н. Жукова «Нужен системный подход» и В. Порывкина «Стоит ли искать «философский» камень?» (№ 1, 1986), М. Калугина «Ловите миг удачи!..» (№ 6, 1986) и др.

Большинство читателей считают, что необходимо продолжать поиск закономерностей, управляющих поведением рыб вообще и активностью их клева в частности. Однако некоторые высказывают определенные опасения принципиального порядка. Так, Г. Г. Родионов из поселка Вухтым Прилузского района Коми АССР пишет: «Скажу вам откровенно, если человек найдет решение этой формулы, разгадает эту загадку, то он погубит и без того оскудевшие водоемы. Рыбалка превратится в способ наживы... Нас, рыболовов, с каждым годом становится все больше. Если не все, то добрая половина из нас имеет машины, мотоциклы и моторные лодки. Для нас доступны самые дальние реки, самые рыбные озера. У нас есть все, чтобы хорошо отдохнуть, поволноваться, сидя с удочкой... Так чего же мы хотим еще? Вряд ли рыбалка станет интереснее, если рыболов заранее будет знать, будет сегодня клев или нет. Ведь именно это и влечет нас, именно надежду на счастливые мгновения поклевки вынашиваем мы, сидя у промерзших лунок...».

Ему вторит читатель из Терновки Днепропетровской области, фамилию которого мы не можем назвать, настолько неразборчива его подпись в письме и на конверте: «Посмотрите, сколько мы бьемся над вопросом — почему не клюет? А давайте представим, что будет, если мы будем точно знать, когда, где и на что ловить. Не кажется ли вам, что это будет, мягко говоря, скучно?».

Подобные письма, а их немало в нашей почте, продиктованы искренним желанием сохранить в чистоте благородную страсть к рыбалке и в еще большей степени — тревогой за состояние рыбных запасов. Можно понять опасения рыболоворомантиков, для которых важен не сам факт поимки рыбы, а волнующее ожидание поклевки, общение с природой. Им дело представляется таким образом: разгадав «формулу» клева, одни сделают

рыбную ловлю источником наживы, другие потеряют к ней интерес, так как она станет занятием скучным, с заранее известным результатом.

Вместе с тем нельзя не уважать позицию тех рыболовов, которые стремятся раскрыть закономерности жизни и поведения рыб и других водных животных, зависимость их жизнедеятельности от различных природных факторов. Это стремление так же естественно, как и извечная тяга человека к познанию окружающего мира.

Следует, видимо, напомнить справедливое замечание А. Зверева о том, что даже знание прогноза активности клева отнюдь не дает гарантии большого улова. Чтобы рыбалка была успешной, надо раскрыть столько «секретов», постичь такую уйму разных вещей, что на это уходит не один год.

Думается, к «формулам», прогнозам, а также календарям активности клева, какими бы убедительными они ни казались, следует относиться с известной долей здравого скептицизма. Не отрицая их определенной пользы, не станем, однако, полагаться на них полностью, отправляясь на рыбалку. Хотелось бы при этом подчеркнуть такую мысль: рыболовы, которые относятся к ужению вдумчиво, ведут систематические записи, интересуются биологией, экологией и этологией рыб, получают от своего увлечения громадное удовлетворение.

Многолетнее обсуждение проблемы зависимости клева рыб от различных факторов выявило интересные аспекты, дало пищу для размышлений, но не дало нам «формулы» клева. Видимо, мы не располагаем пока достаточными знаниями, чтобы ответить на все вопросы, возникшие в ходе дискуссии.

Завершая публикацию писем читателей, предлагающих свое толкование некоторых поведенческих реакций рыб, мы полагаем необходимым признать, что на данном этапе обсуждение зашло в тупик. Гипотез выдвинуто немало, но ни одну из них нельзя считать научно обоснованной. Если будет предложено достоверное объяснение искомым зависимостями, редакция готова вернуться к этой теме.





Корсар речных перекатов

А. БАЛАШОВ
г. Москва



В моем рыболовном сундучке лежит коробка, содержимое которой, давно пребывающее в бездействии, напоминает мне «другую жизнь и берег дальний». Я говорю о девах, похожих на маленькие стремительные торпеды. Эти приманки я делал когда-то сам — для охоты со спиннингом на жереха.

Четверть своей жизни мне довелось провести в глуши на берегах двух рек, в которых водились такие жерехи, что внезапное буйство их заставляло шарахаться пугливых старушек, пробиравшихся береговой стежкой по разным делам...

Молодь жереха имеет большое сходство с уклейкой, отличаясь от нее мелкой чешуей, меньшим размером глаз и удлинненной головой. Спина его несколько темнее, тело — стройнее, а поведение — не такое суетливое, как у уклейки.

Хвостовой и спинные плавники у жереха очень твердые и широкие. Когда он выскакивает из воды, плавники еще более расширяются. Вероятно, поэтому во многих местах его называют шереспером.

Жерех — рыба вполне дневная. Он любит свет, простор, чистую бегущую воду и опускается на дно или на глубину только по ночам. На глубоких участках жерех большей частью держится вполводы или в верхнем слое, на мелких же — почти на поверхности.

Небольшие жерехи передвигаются всегда более или менее быстро, гоня перед собой крутую волну; крупные рыбы, напротив, плывут неторопливо и несколько глубже, так что эта волна не так крута, зато шире и солиднее.

Выпрыгивание жереха из воды, или так называемый «бой», означает, что он врезался в стаю мелкой рыбешки и, оглушив ударом хвоста несколько рыбок, хватает их своей большой беззубой пастью. Впрочем, слово «выпрыгивание» не совсем точно: по моим наблюдениям, при «бое» жерех ни на миг не теряет контакта с водой.

Надо заметить, что далеко не всегда удар жереха бывает со звуком. На достаточно глубокой воде можно увидеть лишь бурун от его крутого и стремительного разворота. На этом месте возникает воронка, и рыбешка, попавшая в нее, теряет всякую ориентацию и становится легкой добычей хищника.

Жерех очень осторожен, но в то же время и крайне любопытен. Он, например, неравнодушен к шуму воды и всплескам. Если вы увидели жереха, плывущего далеко от места, где вы стоите, ударьте наискось по воде каким-либо плоским предметом, хотя бы лопастью весла, имитируя по возможности его удар, и жерех незамедлительно повернет к этому месту — «выяснить», в чем дело. Я сам неоднократно этот «фокус» проделывал. В свое время на реке Москве в границах

столицы жерехи демонстрировали наибольшую активность и «бой» непосредственно вслед за проходящим колесным пароходом.

В малых реках, по моим наблюдениям, каждый крупный жерех имеет свое строго ограниченное охотничье угодье. Обычно это участок реки от одного омута до другого. Вторжение сюда чужака — явление исключительное. Поэтому, в отличие от крупных водоемов, здесь никогда не бывает группового «боя». Правда, в омутах под мельничными плотинами, случается, промышляют несколько жерехов, но тут уже другие условия. Вообще же, крупные жерехи держатся в одиночку, только молодь сбивается в небольшие стайки.

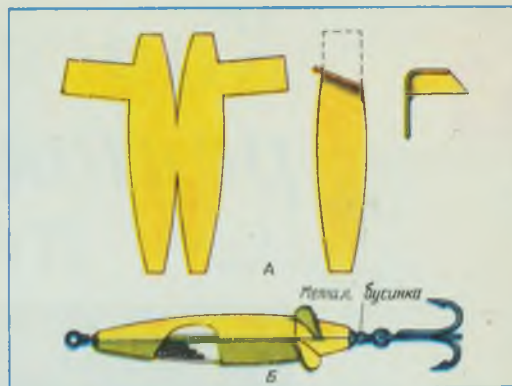
Есть у этого хищника одна особенность, которую я не замечал у других рыб: он умеет зевать, как невыспавшийся человек. В этом можно убедиться, если понаблюдать, как в тихом омуте он величественно прогуливается у поверхности после очередной охоты. Он периодически открывает и закрывает свою широкую белую пасть, которая зачастую выдает его присутствие прежде, чем вы различите в воде рыбину. Вероятно, эта странность поведения не имеет отношения к дыханию, ибо при дыхании рыбе не требуется широко разевать пасть.

Жереха не пугает стоящий по пояс в воде человек; он с явной неохотой отворачивает от встречной лодки.

Наблюдать за «боем» жереха не менее интересно, чем за прыжками лосося над бурными порогами.

Лето. Солнце клонится к закату. Мы сидим на мосту через реку. Ниже моста от левого берега отлогая песчаная отмель тянется до поворота реки. По мосту со стуком и скрипом проезжает воз с сеном, в воду сыплется всевозможный мусор и течение несет его вниз. Немедленно у поверхности появляется масса мелкой рыбешки, выскивающей в мусоре нечто съедобное. И вдруг — глухой удар внизу у поворота реки. На отмели заметно явное беспокойство. И не без причины: снизу к мосту по мелкому песчаному перекасту, гоня перед собой волну, неторопливо шествует шереспер. Словно очищая ему дорогу, мелкая рыбешка теснится к самой кромке берега, где и воды-то всего с полвершка. Стоит только жереху рывком увеличить свою скорость, как рыба мелюзга в панике почти по воздуху выбрасывается на песок. Хищник же, дойдя до места, разворачивается в глубине и плывет вниз уже вдоль правого берега, по глубокой и быстрой протоке, в которой ударом вышибает в воздух нескольких быстринок. Эти его «круизы» повторяются вплоть до заката солнца, после чего над рекой воцаряется тишина...

Такую картину теперь увидишь разве что в какой-нибудь глуши, где еще сохранились реки во всей своей первозданности. Хозяйственная деятельность человека все более и



Трехгранный полый девон из листовой латуни:

А — раскрой;

Б — приманка в сборе.

более сужает жизненное пространство этой рыбы. Жерех, как и глухарь, очень восприимчив к изменяющейся внешней обстановке.

До зарегулирования Волги в реках Шексне и Мологе жереха было очень много, а сейчас на подпруженной Мологе, от устья Рени до устья Себлы, увы, жерех не попадает даже в сети промысловых артелей.

Я охотился на жерехов на реках Протве, Угре, Жиздре. Сейчас там жерехов почти нет — их выловили с помощью водяного змея и спаренных спиннингов (перетяга). Это не удивительно: порхающая над водой стрекоза или прыгающий крупный кузнечик являются неотразимым и роковым соблазном не только для жереха, но и для любой другой верховой рыбы.

Наиболее спортивна ловля жереха нахлыстом и спиннингом преимущественно во время «боя». Когда же хищник не «бьет» (или в паузах между ударами), он может схватить приманку только в быстрой пенной струе или при волне в ветреную погоду.

Меняются времена, иными стали и повадки жереха — осторожность его необычайно возросла. Теперь успешная ловля его, с лодки ли или с берега, требует предельно тонкой снасти, очень дальнего и сверхточного заброса.

При всей своей бойкости жерех уступает многим рыбам в силе сопротивления после подсечки. Он крайне чувствителен к боли. Поэтому, обладая умением и сноровкой, его можно вывести на самой тонкой снасти; главное, чтобы снасть выдержала его мощный удар при поклевке и первый рывок после подсечки.

Наилучшей приманкой для ловли жереха спиннингом я считаю девон. При охоте на жирующего жереха эффективна такая проводка, когда быстро вращающийся девон выдвигает на поверхность воды бугорок, а лопасти его оставляют позади более или менее

заметный след — бурнчик. Бывает, что вы ощутили удар, но поклевки не произошло. Это означает, что жерех ударил по девоному хвостом, при этом девон зачастую вылетает из воды в воздух.

При изготовлении девоны для ловли жереха сталкиваешься с двумя взаимоисключающими требованиями. Легкий девон проще вывести к поверхности воды после заброса, и он допускает более низкий темп проводки. Тяжелый же девон требует высокой скорости проводки. Замечу, что это зависит и от величины лопастей приманки, однако они все же не должны чрезмерно выходить за пределы тройника. Таким образом, охотник на жереха с легким девоном выигрывает в проводке, но проигрывает в дальности заброса, с тяжелым — наоборот. Поэтому приходится выбирать золотую середину, сообразуясь с возможностями снасти и с условиями ловли.

Я всегда предпочитал трехгранные девоны и делал их в домашних условиях. Заготовка для корпуса девоны вырезана из листовой латуни толщиной 0,5 миллиметра. «Выкройка», состоящая из двух частей, показана на рисунке. Заготовку необходимо соответствующим образом согнуть и выгнуть, пропаять оловом по стыкам. В результате получится пустотелый корпус трехгранного девоны с тремя лопастями. В корпус нужно вставить медную или латунную трубочку соответствующей длины и припаять к корпусу с обоих концов. С нижнего конца через пазуху, не прикрытую отогнутой лопастью, следует насыпать внутрь корпуса немного мелкой дроби, после чего пазуху запаковать. На двух других гранях лопасти надо изогнуть у основания по ребру грани, а у свободного конца — по углу атаки, края лопастей

закруглить гальваническим или иным способом.

Оснащение девоны ясно из рисунка. Достоинств у такой приманки немало: простота в изготовлении, возможность широкого выбора веса и габаритов, звук, издаваемый при вращении (похожий на легкий и мягкий шелест). Последнее, как я убедился на практике, очень привлекает жерехов.

СПРАВКА

Жерех — *Aspius aspius* (Linné) в нашей стране распространен в бассейнах Балтийского, Черного, Азовского и Каспийского морей. Живет преимущественно в реках, предпочитая чистые проточные воды. Иногда встречается в озерах, а также в солоноватых прибрежных водах.

В бассейнах Каспийского и Аральского морей обитают красногубый и аральский жерехи. Другой близкий вид — шуковидный жерех, или лысач, в наши дни стал настолько редким, что включен в Красные книги СССР, а также Казахской, Туркменской и Таджикской республик (см. статьи Н. Шилина «Рыбы в Красной книге СССР» и «Рыбы в Красных книгах Казахской ССР и республик Средней Азии»; «Рыболов» № 5, 1985, и № 4, 1986).

Нерест проходит во второй половине апреля — начале мая, когда вода прогреется до 9—10 градусов, а уровень ее опустится почти до нормального. Самки выметывают икру на быстром течении каменистых перекатов и значительно реже — на полях. Плодовитость до 300 тысяч икринок.

В благоприятных условиях жерех вырастает почти до метровой длины, достигая веса 11—12 килограммов. Молодь питается преимущественно ракообразными, взрослые особи — мелкой рыбой.



Не пренебрегайте ротаном!

А. ЦУРИКОВ
г. Моршанск

Ротанов завезли с Дальнего Востока в европейскую часть страны аквариумисты. Утверждают, что произошло это совершенно случайно: несколько ротанов попали то ли в московские, то ли в ленинградские водоемы. Теперь эта рыба широко распространилась и проникла и в нашу Тамбовскую область, правда, пока только в ее северную часть, граничащую с Рязанской областью.

Как переселяются ротаны из одного замкнутого водоема в другой? Возможно, это происходит в половодье. Более вероятным мне кажется перенос икры ротана водоплавающими и другими птицами.

За ротаном закрепилась слава невероятно прожорливого хищника, который, попав в новый водоем, постепенно полностью истребляет обитающих там рыб. Многие абсолютно убеждены в этом и призывают ученых найти способ избавить водоемы от ротана.

Мой опыт убеждает меня в обратном. В селах Моршанского района есть пруды, где водятся ротаны. Я обычно ловлю рыбу в пруду села Любвино, и все мои наблюдения основаны на практике ужения в этом водоеме. В нем всегда в изобилии водился мелкий серебряный карась. За день таких карасиков можно было надергать целое ведро. Изредка попадались на крючок и мелкие гольцы.

До 1973 года ротанов в этом пруду не было, во всяком случае, удочкой их не ловили. Но на следующее лето наряду с карасиками здесь стал клевать и мелкий ротан. В 1975 году ротан попался чаще, да и размером покрупнее.

Случилось так, что несколько лет я не навещал эти места, но в начале 80-х годов до меня дошел слух, что в Любвиновском пруду ловят карасей до килограмма весом. В конце июня 1984 года отправился я на этот пруд.

Караси ловились хорошо, но, конечно, исполины не попадались. Однако было ясно, что карасей в пруду много, они вполне упитанны и чувствуют себя неплохо. Ротаны, это стало очевидным, карасям не мешали. Кстати, в уловах были и ротаны, но в небольшом количестве.

У ротанов было целых десять лет, чтобы полностью истребить карася в Любвиновском пруду, однако этого не случилось, карась даже стал лучше расти. По-видимому, раньше карасей в пруду было так много, что им попросту не хватало корма, и они оставались

недомерками. С появлением ротанов поголовье карасей уменьшилось — часть мелких карасиков ротаны истребили. Но именно это благотворно сказалось на росте и упитанности остальных, которым стало доставаться больше корма.

Ротаны и караси — не конкуренты в питании, одни потребляют животный корм, другие — растительный. А то, что ротаны уничтожают часть мелких карасей, создает лучшие условия в водоеме для остальных. В озерах и прудах, перенаселенных, подобно Любвиновскому пруду, рыбой одного вида, ротан может выполнять функцию «биологического мелиоратора», как сказал бы ихтиолог.

В тот июньский день, когда я рыбачил на Любвиновском пруду, хороший улов мерных карасей был и у всех других рыболовов. Почти все пойманные караси были, очевидно, одного возраста. Мне подумалось тогда, что ротаны выедают не столь уж значительную часть мальков одного поколения. Большинство остаются невредимыми и благополучно доживают до размеров, когда такой мелкий хищник, как ротан, становится им нестрашен.

Утверждают, что ротаны пожирают икру рыб, в том числе и ценных. У меня на этот счет есть сомнения. Ведь ротан — хищник и именно поэтому не должен обращать внимания на неподвижную икру, его, как мне кажется, интересует только то, что движется, — малек, червяк, личинка насекомого. Да и пасть у ротана до того большая, что ясно: она самой природой предназначена не для всасывания мелких икринок, а для захватывания гораздо более крупной добычи (движущейся). Многочисленные небольшие, но острые зубы у ротана для того, чтобы эту движущуюся добычу удержать, не дать ей выскользнуть. Икра же входит в рацион мелких донных рыб, обладающих хорошим обонянием, например, вьюна, гольца, пескаря.

Ротан достигает довольно большой численности в прудах. Мне кажется, это происходит потому, что выживаемость икры ротана и самих рыб очень высока. Причина, очевидно, в том, что в местах обитания ротана мало остается той рыбы, которая питается икрой и о которой говорилось выше (она в значительном количестве поедается ротаном), а также обычно не обитают такие хищники, как окунь и щука, способ-

ные уничтожать мальков ротана и взрослых рыб.

Надо полагать, что ротан сам регулирует численность своей популяции, поедая собственную молодь.

Еще одно наблюдение. Начиная с момента массового появления в пруду ротана на удочку не попадает голец. Очевидно, ротаны нанесли ему значительный урон, и он стал редок в водоеме. Гольцу — рыбе мелкой — трудней, чем карасю, спастись от ротана.

Для рыболова-любителя ротан интересен во многих отношениях. Постараюсь по возможности подробно описать эту рыбу и доказать, что рыболовы напрасно ею пренебрегают.

Я читал, что ротан достигает 300 граммов веса. К радости моей, однажды в пруду села Любвино мне удалось поймать почти трехсотграммового ротана. Ни я, ни окружающие меня рыболовы таких крупных ротанов не только не ловили, но и не видели.

У ротана очень большая голова, она составляет треть длины всего тела. Громадная пасть, как я уже говорил, снабжена щетками небольших, но острых зубов. Ротан обычно глубоко заглатывает крючок с наживкой, и, чтобы не повредить руки при снятии ротанов с крючка, рыболову следует пользоваться экстрактором.

У ротана два спинных плавника: первый маленький, второй, расположенный ближе к хвосту, большой. Хвостовой плавник округлый, как, например, у вьюна, гольца. Брюшные плавники очень маленькие и узкие.

Тело ротана покрыто чешуей; общий цвет его серо-коричневый. Несмотря на то, что ротан — хищник, он медлителен в движениях, сопротивляется при вытаскивании довольно вяло. Мясо его белого цвета, неплохое на вкус, но у рыб, выловленных в местах, богатых водорослями, имеет специфический запах (это мы замечаем и у золотого и серебряного карасей).

Пойманный в летнюю жару и заснувший, ротан дольше сохраняется, чем, например, серебряный карась. По своей живучести, способности в прохладное время долго жить без воды он не уступает карасю, хорошо переносит недостаток кислорода в воде, в маленьких замкнутых водоемах способен перенести тяжелую зимовку, когда такие рыбы, как щука, окунь, плотва, погибают. Поэтому я думаю, что в таких водоемах регулировать численность, например, карася (чтобы не произошло вырождения их в карликовую форму) и выполнять роль санитара может только ротан, а не, скажем, щука или окунь. В этом я вижу ценность ротана. Сколько у нас небольших озер с карликовыми карасями! Если запустить в такие озера ротана, то постепенно произойдет в них укрупнение карасей, которые станут желанным трофеем рыболова.

Ротан жадно клюет в любую погоду и почти в любое время года. Слабый клев я наблюдал только в конце июня. Например, 23 июня 1985 года в пруду села Любвино я поймал всего одного ротанчика, а карасей — около трех килограммов. Такая же картина была и у других рыболовов. С чем это было связано, не знаю. После этого я приехал на рыбалку в Любвино в августе. Ротаны ловились очень хорошо. Неплохо клевали и солидные, граммов по 150—250, караси.

В сентябре и октябре я несколько раз ездил в Любвино, и всегда, в любую погоду ловились ротаны, а караси — только в теплую погоду.

Редко в каком водоеме зимой ловится карась, у нас в Моршанском районе известны только два пруда, где зимой клюет серебряный карась. Ротан же и зимой берет везде.

Я ловил ротанов только на червя; на живца или какую-либо другую насадку ловить не пробовал. Лучший клев наблюдался недалеко от берега, в прогалинах между зарослями рогоза и тростника. Ротан клевал и далеко от берега (на донку с резиновым амортизатором), но хуже.

Поклевка у ротана флегматичная: он не спеша шевелит и притапливает поплавок, очень редко слегка тащит его в сторону. Этим поклевка ротана отличается от карасиной: карась, пошевелив поплавок, как правило, плавно ведет его в сторону.

Мне представляется, что с предубеждением к ротану пора расстаться. Для рыболова ужение ротана может быть достаточно интересным. А что касается присутствия этого хищника в водоемах, то, наверное, здесь необходим дифференцированный подход, строго научный.





НА «ЕЛОЧКУ»

Жерех — красивая и сильная рыба, и не зря он считается завидным трофеем для спиннингиста. Ловят его нахлыстом, весной — в проводку поплавочной удочкой, но самая интересная и захватывающая охота — со спиннингом.

Обычно пользуются двуручным, сравнительно жестким спиннингом, с помощью которого можно далеко забросить тяжелую приманку (чаще это девон) и сделать верную подсечку. Это особенно важно при дальних забросах, когда леска сильно провисает. Катушку лучше применять безынерционную, которая обеспечивает и точность заброса, и быструю проводку приманки. Даже при ужении крупного жереха пользоваться леской диаметром более 0,4 миллиметра не имеет смысла. Приманка должна быть небольшой, но в то же время достаточно тяжелой, чтобы забрасывать ее можно было без дополнительного грузила.

Лучшее время ловли жереха — тихие солнечные дни в период с июня по август. Обычно утренний клев активнее дневного и вечернего.

Известно, что жерех очень ос-

торожен, прекрасно видит рыболова на большом расстоянии, поэтому ловля его, кроме мастерства, требует еще и максимальной маскировки. Приманку лучше забрасывать из-за кустов или каких-нибудь укрытий, причем не в расходящиеся на воде круги, а так, чтобы при подмотке приманка прошла на метр-полтора впереди рыбы. Вот тут-то и нужна рыболову высокая техника владения снастью! Приманка должна лететь по пологой траектории, а перед падением ее на воду необходимо выполнить прием подтормаживания, чтобы она упала с меньшим всплеском.

Заброс обычно делают вверх по течению или поперек его. Подмотку начинают сразу же, как только приманка коснется воды, так как жерех иногда бросается на всплеск. Проводку следует осуществлять на большой скорости и почти у самой поверхности воды (на глубине 10—15 сантиметров). При этом удилище держат почти вертикально, что дает возможность не только вести приманку у поверхности воды, но и при необходимости делать быструю подсечку даже при большой длине лески.

Чаще всего жереха ловят на девон: его бурный ход, блики при вращении привлекают внимание хищника, и он не может удержаться от соблазна схватить приманку. Конструкций девонов очень много, они подробно описаны в различной литературе, в частности в книге Л. Ерлыкина «Мастерская рыболова», вышедшей в 1984 году.

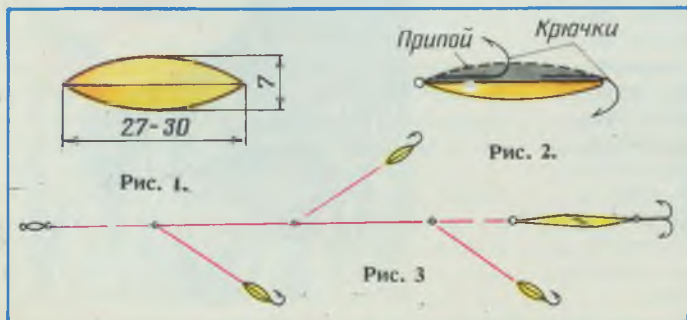
Я же хочу предложить для ловли жереха снасть, которую иногда называют «елочкой». Берется сменный поводок длиной 70—80 сантиметров (таких поводков нужно иметь несколько, чтобы в случае обрыва одного быстро заменить его другим). На одном конце поводка — вертлюжок для соединения с основной леской, на другом — короткая (50—60 миллиметров), но тяжелая блесна с тройником № 10—12.

Сделать такую блесну можно из заводской небольшой колеблющейся, утяжелив ее припоем, а можно и выпилить из многогранного металлического прутка. Пилить нужно примерно под углом 30° по отношению к оси прутка. Лучше, если блесна будет с антикоррозийным покрытием.

По длине поводка, начиная от вертлюжка, подвязывают три-четыре коротких поводочка длиной около 15 сантиметров каждый, а к концам поводочков крепят маленькие «рыбки». «Рыбка» делается так. Из любой тонкой (лучше нержавеющей) жести вырезают пластинку, формой напоминающую вытянутый эллипс с размерами 25—30 на 7 миллиметров (рис. 1). Эту пластинку слегка прогибают вдоль продольной оси и припаивают два одинарных крючка № 7, один можно без ушка (рис. 2). Место пайки желательно покрыть красной водостойкой краской.

Предлагаемая снасть (рис. 3) при проводке создает впечатление убегающих рыбок, и хищник, конечно, не удержится, бросится догонять и схватит приманку.

Н. КУЗНЕЦОВ
г. Ростов-на-Дону



«ТРОФИМОВСКАЯ» НЕ ПОДВЕЛА

Солнце уже садилось, а клева все не было.

— Поехали домой, — пробурчал мой напарник Виталий.

Мы подняли якоря, сели за весла, и лодка ходко пошла поперек Петровского затона.

После неудачного дня разговаривать не хотелось. Неожиданно Виталий толкнул меня в плечо:

— Смотри, чайки!

Действительно, суматошно, с криками чайки кружились над одним и тем же местом, то и дело срываясь в пике и снова взмывая вверх. Ясно, там была рыба, и мы навалились на весла. До цели оставалось метров пятьдесят, как вдруг впереди и чуть правее возник мощный водоворот, потом — еще. Жерех бьет!

Виталий «положил» блесну точно: не успела катушка сде-

лать и десятка оборотов, как удище сильно рвануло, леска ходила ходуном. Напор жереха был настолько силен, что казалось — либо леска, либо удище не выдержит.

Сколько длился поединок с жерехом, трудно сказать. Но вот рыба стала сдавать и оказалась у самой лодки. Я хотел подхватить ее подсачеком, да оплошал. Жерех рванулся и скрылся под лодкой. Однако сопротивлялся он на этот раз недолго. Мне не составило труда подхватить рыбку подсачеком, как только она снова оказалась у лодки. Виталий в изнеможении опустился на сиденье. Руки у него дрожали.

Жерех, как кувалдой, бил мощным хвостом по алюминиевым сланям лодки. Его спина отливала синевой, а брюхо — серебром. Выступ выдвинутой впе-

ред нижней челюсти плотно вошел в канавку на верхней — совершенный по конструкции капкан для рыбьей мелюзги.

Четырехкилограммовый жерех позарился на обыкновенную «Трофимовку», хотя обычно его ловят на девоны.

Крупный жерех — рыба хитрая и осторожная. Увидит рыболова (а зрение у него отличное) — ни за что не возьмет приманку. Поэтому спиннингист должен владеть дальним и точным забросом; вести блесну надо быстро, имитируя убегающую в панике рыбешку. Если при попытке схватить приманку жерех промахнется, второго броска его не жди — он наверняка настоится.

Е. ПОПОВ

г. Новокуйбышевск

КРАСНЫЕ КАРАСИ ИЗ ОЗЕРА КРАСНОГО

В большинстве своем рыболовы — непоседы и бродяги. Но нет-нет да и встретишь среди них «домоседов», которых с облюбованного места на новый водоем и калачом не заманишь. Обычно это — поплавочники. Понять их можно: едва ли другие рыболовы имеют возможность изучить водоем так досконально, как они. Им знакома каждая мелочь — куст краснотала на берегу, заросли кувшинок, птицы и зверушки, обитающие поблизости, капризы и повадки рыб. Рыболов-отшельник ревниво оберегает заветное место от посторонних глаз — не столько из-за боязни конкуренции, сколько из опасения, что кто-нибудь неразумный разорит насиженный, обустроенный уголок.

Знавал и я одного такого «робинзона», который жил рядом со мной в селе Быстрый Исток на Алтае. Был он замкнут, неразговорчив, на рыбалку отправ-

лялся всегда в одиночку. Два года жили мы бок о бок, но так и не подружались. Где он рыбачит, я не знал, да и немудрено — в округе множество пойменных озер и речушек.

Однажды он зашел ко мне и сказал:

— Уезжаю отсюда. Совсем. А рыбачил я всегда на озере Красном. Хорошее озеро... — и он подробно рассказал, как найти его.

Оказалось, от села до озера ходу с полчаса. Однако обнаружить его в приобских лугах, среди множества озер и стариц было непросто.

В ту весну талая вода только-только сошла с лугов, и травы буйно пошли в рост. Отцвела чермуха, по сырым лощинам начала цвести облепиха. А когда зацвел шиповник — верный признак начала карасинового клева, я подался на Красное.

До чего же приятно теплым днем идти босиком по шелко-



вистой траве! На припеке от кустарника веет пряным ароматом, от луговых цветов рябит в глазах.

По едва заметной тропинке пересек я поляну и за стеной тальника увидел озеро. Оно было невелико — полкилометра в длину и метров семьдесят в ширину. Посредине глубина достигала шести метров, а у берега не превышала

метра. Густые заросли кустарника надежно укрывали его от любопытных глаз. На берегу оказалась только одна небольшая площадка, на которой можно было разместиться с удочками.

Вода в Красном стояла высоко. Как и во все пойменные озера, в разлив в Красное попадает вода из Оби. В нем было много разной рыбы, но я мечтал о карасях, которые приносил с озера мой сосед.

Поплавки двух моих удочек почти без всплеска легли на воду и замерли. Не клевало. Но я и не рассчитывал, что крупные караси с ходу бросятся к моим червякам.

Пока рыба не баловала меня вниманием, я соорудил легкий шалаш, собрал дров, вскипятил чай, вздремнул и только часов в семь вечера вернулся к удочкам. Насадка была нетронута. Тогда на одной удочке я убавил спуск и забросил приманку поближе к берегу. Через несколько минут

поплавок задрожал, закружился и поплыл вдоль берега. Подсечка — и вот уже не берегу темнозолотистый, почти круглый карась с ладонь величиной. Вслед за ним мне удалось поймать еще несколько таких же карасей. Так началось мое «освоение» озера Красного...

В июле вода в озере заметно спала, травы стали гуще, начали поспевать ягоды. В озере жизнь кипела вовсю.

Чуть забрезжит рассвет — я уже возле удочек. С воды доносятся всплески крупных карасей. Чтобы не спугнуть их, я снял с одной удочки грузило и поплавок, ошупью насадил червя и почти наугад сделал заброс в темноту. Я мысленно видел, как медленно, будто нехотя, тонет червяк... И вдруг поклевка! Я сделал короткую подсечку и ощутил упругие толчки солидной рыбы. Это оказался полукилограммовый карась. До рассвета удалось поймать еще две такие же рыбины.

Как только солнце поднялось, крупные караси отошли на глубину, ловились более мелкие, а часов в девять клев прекратился.

Иногда днем, когда ветерок рябил воду, клев возобновлялся.

Если карась не желал брать насадку, я ловил на голянов темноокрашенных двухсотграммовых окуней. Они в течение всего дня готовы были гоняться за голянами, если эту лакомую наживку не перехватывала щука.

Осенью на озере рыба не ловилась, но в ясные теплые дни на мелководье у кромки травы карась все-таки клевал, но не более полутора-двух часов.

Начало ноября на Алтае — предзимье, на озерах кончилась рыбалка, но я все же отправился на любимое место, неся пескарей в ведерке. И к радости своей, за час поймал четырех некрупных щук.

И. СОКОЛОВ
г. Пермь

ХОРОШИ ЯЗИ НА ИШИМЕ

На мой взгляд, язь — одна из самых красивых рыб, обитающих в казахстанских водоемах. Особенно ярко он бывает окрашен во время нереста: плавники и хвост — ярко-красного цвета, жаберные крышки отливают позолотой, а сквозь ослепительно белую чешую прочерчена коричневым пунктиром боковая линия.

После того как разлившийся по весне Ишим войдет в берега, отнерестившиеся рыбы начинают активно кормиться, и для рыболовов наступает захватывающая пора охоты на язей. У нас их ловят донками на мясо перловицы — самую лакомую для язя насадку. Лучшее место ловли — песчаная коса, от которой идет постепенный свал в глубину. Иногда язи предпочитают выходить на кормежку ночью, и тогда донки приходится оставлять на берегу до утра.

Вываживание крупного язя —



дело непростое. Леску донки приходится выбирать как можно ближе к земле, а потом поднять рыбу к поверхности, чтобы она глотнула воздуха. Не позволяя язю снова уйти на глубину, его

выводят на пологий берег. В этом случае можно обойтись и без подсачека. Если же крупного язя ловят обычной удочкой с тонкой леской, сходь очень часты.

А вообще язь — тихоня. Днем отстаивается где-нибудь в коряжистом месте или под нависшими над водой кустами тальника, и лишь на закате не спеша перемещается на отмели, чтобы полакомиться моллюсками.

Язь, как говорится, пальца в рот не кладет: глоточные зубы-щетки позволяют ему легко расправляться с крупными моллюсками, не говоря уж об их молodi.

Есть у язя еще одна «слабость» — не может он устоять перед бабочкой-поденкой, массовый вылет которой теплыми ночами порой напоминает метель. В такую ночь донки с насадкой мяса перловицы остаются нетронутыми.

Язи обладают хорошим зрением, слухом и обонянием. Они отлично чувствуют приближение удильщика к берегу, а возможно, и видят его.

Самый активный клев круп-

ных язей на Ишиме приходится на середину июля: в это время они жируют почти круглые сутки то на быстрине, то у кустов, нависших над водой.

Язи в Ишиме вырастают до

40—45 сантиметров в длину. Изредка попадаются и более крупные.

В. ГОЛОВИЦЫН
г. Петропавловск

ТРИ ВСТРЕЧИ С ЛЕНКОМ



Бегом к лесу

Дело было на таежной реке Агул. Пробродив часа три с удочкой, я поймал лишь нескольких хариусов и решил передохнуть. Размотал донку, насадил на крючки выползков и забросил метров на тридцать от берега. Прицепив к донке колокольчик, сел в тень под кустом.

Раза три или четыре выбирал я леску, насаживал свежих червей и снова забрасывал то дальше, то ближе, то выше, то ниже по течению...

Внезапно раздался заполосный звон, я вскопчил и обалдело уставился на колокольчик. Чуть вздрагивая от набегавших на леску волн, он молчал. Я решил, что мне померещилось, и пошел на насиженное место. Но тут леска задергалась, колокольчик снова залился.

В два прыжка подскочив к донке, я подхватил леску, сделал подсечку и начал ее выбирать.

Не тут-то было! Одна за другой следовали мощные потяжки. Рыба металась из стороны в сторону, пытаясь избавиться от крючка.

Наконец, рыба утомилась и нехотя, упираясь пошла к берегу. Метр за метром ложилась леска на берег. Казалось, никаких осложнений больше не будет. И вдруг леска ослабла. Екнуло рыбацкое сердце: неужели сошла?! Бешено выбираю леску, и через несколько секунд, показавшихся мне бесконечными, вновь ощущаю тяжесть рыбы на крючке.

От сердца отлегло. Но ненадолго! Метров пятнадцать оставалось до берега, когда леска снова провисла. Опять ускоренно заработали руки, я понемногу стал пятиться. Оглянувшись на мгновение назад: за спиной небольшая полянка, а дальше — сплошная стена таежного леса. И я кинулся бежать! И опе-

редил-таки рыбу: натянул леску и с ходу вытащил на берег ленка килограмма на три. И как раз вовремя: еще метра два — я уперся бы в громадную лиственницу...

У ленка не получился его излюбленный маневр: броситься вперед по ходу тянущей его лески и, почувствовав слабину, сильным броском назад оборвать ее. С этим фокусом я сталкивался не раз, и, случалось, ленок выходил победителем.

«Парик» виноват

Я вовсе не хочу сказать, что ленок перехитрил меня только из-за «парика», но в данном случае все началось именно с «парика». Другие обстоятельства, помешавшие мне одержать верх, играли роль второстепенную.

Заброс я сделал неудачно, леска захлестнулась за ножку катушки. Не было ни петель, ни узлов, и можно было оттянуть кольца лески и сбросить, но тогда неизбежно была бы потеряна блесна, потому что в этом месте на дне Енисея были бревна-топляки. Я уже не раз убеждался, что в подобной ситуации лучше всего положить спиннинг и побыстрее извлечь блесну, перебирая леску руками.

Оставалось метров пятнадцать, когда произошла хватка крупной рыбы. Я сделал подсечку и намотал два или три оборота лески на кисть и локоть левой руки. Что еще оставалось? Вываживать ленка (это был он, потому что только ленок берет так близко от берега) голыми руками за леску? А если он сделает рывок и леска располосует мне пальцы?.. Ленка заметался, мощные по-

тяжки следовали одна за другой. Однако леска выдержала, да и ленок, как я понял, был не настолько велик, чтобы одолеть меня.

Я оглянулся, хотя и без того знал, что отступать некуда. За спиной круто вверх поднималась насыпь железной дороги на Дивногорск, вправо и влево берег был усыпан валунами. В общем, я ощутил себя в мышеловке. А ленок, собравшись с силами, пустил в ход свой коронный маневр. Леска провисла, и не успел я даже глазом моргнуть, как последовал резкий рывок...

Будь у меня в руках удилище, я, возможно, погасил бы этот рывок. Но рука... Хорошо еще, что она была защищена пиджаком и плащом, и обошлось без травмы.

На вираже

Поклевка была слабой. Судя по всему, блесну взяла не очень крупная рыба. Но затем началось что-то непонятное. Подматывая леску, почувствовал на ней поря-

дочную тяжесть. И вел себя хищник как-то странно: не делал ни рывков, ни потяжек, не метался из стороны в сторону, а леска вычерчивала на поверхности воды что-то среднее между кругом и эллипсом.

Чем больше лески подматывал я на катушку, тем больших усилий это мне стоило. Трудно передать словами ощущения, которые я испытывал. Тут была и радость от того, что рыба на крючке, видимо, все-таки крупная, и опасение, как бы не лопнула леска или не сломалось удилище, и недоумение...

Наконец, рыба поднялась к поверхности. И тут глазам моим открылось нечто невиданное: не было ни ленка, ни тайменя, вообще — ничего, похожего на рыбу! В воде крутилось какое-то белесое колесо. Ничего не понимая, я продолжал с усилием подматывать леску. И лишь в двух метрах от берега, когда «колесо», словно споткнувшись, перестало вращаться, я увидел, что это... ленок! Волоком вытянул его на

берег. Оказалось, ленок и не так уж велик — килограмма на три. Почему же он вел себя так необычно?

Я внимательно осмотрел свой трофей. И тут меня ожидала еще одна загадка. Блесны в пасти хищника не оказалось. Зато между хвостовым и спинным плавниками наматалось несколько метров лески. Распутав их, я обнаружил и блесну: два крючка крепко засели в основании хвостового плавника.

Все стало ясно: ленок крутился на блесне, наматывая на себя леску и создавая ту дополнительную тягу, которая мешала подмотке. Как утверждают бывалые спиннингисты, ленок не берет приманку с ходу, а сначала делает вокруг нее стремительный пируэт. По-видимому, на этот раз хищник слишком близко к блесне заложил вираж и зацепился ненароком за крючки хвостом.

К. КОРЮКОВ
г. Красноярск

ПЕСТРУШКА ГОРНЫХ ВОД

В конце мая — начале июня, когда в горах Кавказа почти полностью сойдет снег, в бассейнах рек Белой и Лабы хорошо ловится ручьевая форель — красивая лососевая рыба длиной до 40 сантиметром и весом 250—300 граммов. При благоприятных условиях она вырастает и крупнее. Окраска тела у форели — от темной до светлой — зависит от условий обитания; на голове, боках и спинном плавнике разбросаны черные и красные пятнышки. Красные обычно окаймлены светлым ободком. Недаром ручьевую форель называют пеструшкой.

Не последняя роль в ужении форели принадлежит выбору места ловли с учетом состояния погоды. Так, в солнечный день лучше облавливать глубокие заводи со средней проточностью

и средней освещенностью. Располагаться на берегу следует таким образом, чтобы тень от рыболова не падала на воду. В пасмурную погоду клев форели заметно улучшается и можно ловить на открытых участках.

Охотятся на форель с легкой

чувствительной удочкой из стеклопластика длиной 4—6 метров, оснащенной 0,2—0,3-миллиметровой леской, грузилом весом 2—4 грамма и крючком № 4—5 с коротким цевьем. Основная насадка — личинки ручейника, которых можно без труда набрать



на дне мелководных ручьев вблизи места ловли. Хранить их лучше в чехликах («домиках») без воды, при температуре не выше +10 градусов.

Ловят форель в проводку либо с берега, либо взабродку. Насадки дают проплыть по течению на всю длину лески, после чего возвращают ее легким рывком. Забросы повторяют с интервалом в 30—40 секунд. Поклевку определяют по потяжке лески; кроме того, она ощущается рукой. Форель берет резко, рывком. Если подсечку делать своевременно

и правильно, то сходов почти не будет. Высоту проплыва насадки над дном устанавливают опытным путем с учетом его рельефа и силы течения.

По мере ухудшения клева переходят на другой участок выше или ниже по течению. Особенно активен клев форели в первые два-три часа после восхода и перед заходом солнца.

Форель — рыба очень осторожная. Поэтому одеваться рекомендуется так, чтобы одежда сливалась с фоном местности. Форель уверенно берет насадку, ес-

ли рыболов не попадает в поле ее зрения.

И, наконец, следует сказать, что на названных реках форель разрешается ловить только по лицензиям. Приобрести лицензии, уточнить нормы вылова, продолжительность ужения и другие вопросы можно в местном обществе охотников и рыболовов или в инспекции рыбоохраны.

Н. ЛОМОНОСОВ,
охотовед Краснодарского
краевого общества
охотников и рыболовов

РЫБА В СОЛНЕЧНЫХ ВЕСНУШКАХ

Небо хмурилось. Свежий ветер разгуливал по вершинам сопкок, в окружении которых лежит озеро Долгое. Временами налетал дождик. Было слышно, как крупные капли шлепали по корявым березкам, разбежавшимся по склонам. Иногда дождь широкой полосой хлестал по воде, и она, казалось, закипала. Потом, словно устыдившись, он снова устремлялся к лесу. Листья низеньких березок не никли под дождем, а упрямо топорщились, тянулись к небу, где временами появлялись окна россини.

Я был без плаща и промок в считанные минуты до нитки. Но это не огорчало. Наоборот, на душе было покойно и торжественно.

В низине у самого озера было сравнительно тихо, хотя и сумрачно. В эту пору на Кольском полуострове ночной тьмы не бывает. Поэтому иссиня-черные заплатки туч не могли затмить светлое летнее небо. Круги на воде, которые оставляла жирующая форель, были заметны издалека. Клев возобновлялся; как только по воде проносилась полоса дождя. Форель с темной спинкой и солнечными веснушками по всему телу выглядела нарядной. Я поймал в тот раз всего трех фо-



релей, но их вываживание доставило мне много радостных и волнующих минут. Дело в том, что среди местных рыболовов считалось, что в Долгом форели очень мало и клюет она исключительно редко.

В эту ночь форель клевала хорошо, но как-то неуверенно, будто нехотя. Поплавок смещался то вправо, то влево, потом, вдруг нырнув раз-другой, замирал. Я пытался дразнить рыбу, подергивал леску, заставляя насадку приплясывать. Крупная форель, бравшая насадку, почув-

ствовав подвох, легко избавлялась от крючка. И хотя улов мой был более чем скромный, радость от поклевки была безмерной.

Клев продолжался всего полчаса и прекратился, как только кончился дождь. Ветер стих, посветлели и небо и вода, а воздух стал зеленовато-розовым, пахучим и плотным. Казалось, режь его кусками, складывай в рюкзак и неси в город на радость людям...

Н. БЕЛОЗЕРОВ
г. Кола

ТАК ЛИ ОНИ ПУГЛИВЫ?

Издавна существует мнение, что при ловле лещей необходимо соблюдать полную тишину, так как шум отпугивает их от места ловли и отрицательно сказывается на клеве. Случай заставил меня в этом усомниться.

Теплым июньским утром мы с отцом отправились порыбачить на берег Днепра. Удобное местечко мы давно «обжили» — бывали там не раз и почти всегда возвращались с уловом. Еще как следует не рассвело, а мы уже забросили донки (переоборудованные спиннинги) с кисточками красных червяков на крючках. Весь берег был усеян крупными каменными глыбами, некогда завезенными сюда.

С утра почти не было клева, и к 11 часам в садке у нас плескались всего два небольших леща. Вскоре к нашему берегу подошел буксир с большой баржей, оснащенной подъемным краном. От других рыболовов я узнал, что несколько дней назад отсюда начали вывозить

камни. Баржу подогнали и поставили на якорях метрах в 30 от берега. Заскрежетал кран, и огромная пасть ковша стала подхватывать камни и швырять их в чрево баржи.

Тишина сменилась невообразимым грохотом от рева мотора, скрежета железа, падающих в трюм баржи глыб и срывающихся в воду мелких камней. Рыбалка была испорчена, пришлось уйти подальше. Снялись с насиженных мест и другие рыболовы.

Однако, просидев за излучиной реки без единой поклевки часа два, я предложил отцу вернуться на прежнее место и подождать, когда уйдет баржа: не будут же они работать в субботу дотемна.

Так и сделали. Купались, загорали, не теряя надежды на то, что еще удастся порыбачить.

Вынужденное безделье тяготило меня, и я решил забросить одну донку. Несмотря на увесистое грузило, сильное течение

снесло насадку почти под самую баржу. Совершенно не рассчитывая на поклевку, я отвлекся, как вдруг отец окликнул меня и показал на удочку. Обернувшись, я увидел, что леска резко дергается. Подсечка, и через несколько минут полуторакилограммовый лещ плескался в садке. Делаю новый заброс, теперь уже намеренно к самой барже. Снова поклевка! Так за час в этом грохоте я поймал четырех крупных лещей.

Вскоре, к нашей общей радости, буксир увел баржу, и мы продолжили рыбачить. Но, как ни странно, клев прекратился. До вечера нам удалось поймать всего одного леща.

Впоследствии в беседах с другими рыболовами я часто вспоминал эту шумную рыбалку и необычное поведение осторожных лещей. А действительно, так ли уж они боятся шума, как мы привыкли считать?

В. КОЛОРАШ
г. Киев

ДОВЕРЧИВЫЕ ЛЕЩИ

Один из летних погожих дней застал меня на берегу реки Белой, приблизительно в 50 километрах от г. Уфы. На этом участке правый берег реки богат чудесными родниками с чистой и вкусной водой. К одному из них, видимо, уже не в первый раз, подошел рейсовый катер.

Команда приткнула судно к небольшому мыску и, удерживая его в таком положении работающим двигателем, нагрузившись бачками, отправилась по воду. Сильная струя, возбуждаемая двигателем, взбалмучивая воду, понеслась вдоль берега над моими донками. Чертыхнувшись в душе, я начал их сматывать.

Но что это? В струе появились всплески рыбы. У самой кормы катера выпрыгнул из воды, по-

казав бок, солидный лещ, за ним другой. Прыжки лещей участились. Забыл про донки, я зачарованно смотрел на рыбью пляску, не в силах сразу понять, в чем дело. Наконец догадался.

Винт катера, поднимая со дна грунт, гнал его по струе, и лещи в ней кормились. Наиболее отчаянные из них приближались к источнику мути настолько близко, что струей от винта их выбрасывало из воды.

Поразительно: ничто не пугало эту очень осторожную рыбу — ни рокот двигателя, ни бурная струя, ни близость берега. Обычно достаточно нечаянного удара весла о борт лодки, чтобы отпугнуть леща. Лещи в струе кормились значительно активней, чем у аппетитных кормушек ры-

боловов. Непостижимо, но факт. Шум двигателя лещей не пугал, а действовал на них, как сигнал к обеду.

Удивительной была доверчивость, с которой относились рыбы к грохочущей машине. Однако за свою доверчивость они жестоко расплачиваются. В период малой воды много рыбы погибает под винтами судов, особенно при их движении по течению. Плывая к источнику мути против течения, рыба попадает в струю, которая затаскивает ее под лопасти винтов. Пора подумать об установке на винтах судов предохранительных сеток. Устройство пустяковое, а рыбу сохранит.

Г. ЯРОШЕВСКИЙ
г. Уфа

НЕУДАЧА

В пятницу после работы отправился на рыбалку. Вброд перешел речку Самару и устроился на Мелентьевой яме под кручей. Закидушку наживил лягушонком, удочки — червями.

Стемнело. Поклевки нет. Ну и ладно, подумаешь! До утра еще далеко. Если и до утра не клюнет — тоже не смертельно. Ночь и без того хороша.

Время перевалило за полночь, когда катушка на закидушке застремала. Я замер... А леска продолжала не спеша разматываться.

Подбегаю, хватаю леску и резко подсекаю... Никакого впечатления. Рыба продолжала сильными потяжками стягивать леску с катушки. Решил подождать,

когда рыба остановится хотя бы на миг. Леска вытянулась по течению. Наконец, катушка остановилась. Ну, думаю, зашла рыба в подмоину под берегом. Осторожно подматываю леску на ходу, чтобы не было слабину, пока не понял, что крючки застряли в коряге. Пробую ее подтащить — нет, не идет. И толчки рыбы почти не ощущаются. Ладно, думаю, порвать леску всегда успею, пусть постоит. Плотно воткнул удильник в берег и пошел к удочкам, а сам нет-нет да и поглядываю в сторону закидушки.

И вот катушка опять зазакрипела. Подбегаю, тяну леску на себя. Чувствую рыбу, но второй крючок застрял в коряге и не дает стронуть ее с места. Резко отпускаю

леску. Делаю так несколько раз. И когда снова потащил леску, понял, что теперь на ней только рыба. Пошла! Понемногу подматываю леску на катушку. Подается с трудом, но без рывков. Ну, думаю, была — не была, пусть уж лучше оборвет снасть, чем уйдет к коряжнику. И потащил.

Вот рыба почти у берега. Поднимаю ее с большим трудом. На поверхности появляется что-то огромное. И только я успел разглядеть, что это сом, как он резко взмахнул хвостом — и я остался наедине с ночью, тихой и светлой...

В. ХОРОХОРИН
г. Тощкое
Оренбургской обл.

КАК ПОЙМАТЬ КРУПНОГО ЕЛЬЦА



Некоторые рыболовы почему-то недолюбливают ельца, считая, что эта небольшая рыбка не заслуживает внимания. Думаю, это заблуждение, рожденное, скорее всего, незнанием различных приемов и способов ловли ельца, а также насадок.

Между тем известны способы ловли, гарантирующие поимку крупных ельцов.

Один из них — ужение нахлыстом на натуральную муху или овода. Ни грузила, ни поплавка не требуется. Выбрав подходящее место для заброса около прибрежных кустов или деревьев, с которых в воду падают насекомые, вытягивают пять-

шесть метров лески и посылают насадку на воду с таким расчетом, чтобы течение сносило ее, пока леска не вытянется в прямую линию. Увлекаемая течением муха наверняка привлечет внимание ходящих вполводы ельцов... Вот кто-то толкнул насадку, она исчезла под водой, подсечка — и елец на крючке!

Еще лучше ловить на мелких кузнечиков (серую кобылку), добыть которых летом не составляет труда. Держать их лучше в бутылке с широким горлом: отсюда их легче доставать по одному.

Ловят той же снастью, что и на муху. На кобылку клюют самые крупные ельцы. Держатся они преимущественно на глубоких участках реки, в зарослях растительности.

При ловле ельца надо соблюдать полнейшую тишину. Этому зачастую мешают комары, заставляя удильщика вольно или невольно шуметь. Я обычно захватываю из дому железное ведро с прочной дужкой, наполняю его сухим конским навозом и сухими сосновыми шишками. По-

дожженная, эта смесь медленно тлеет, и дым отгоняет комаров.

Крупные ельцы хорошо клюют и на личинку ручейника. Но на эту насадку лучше ловить поплавочной удочкой с лодки.

Некоторые рыболовы сразу же освобождают личинку от «домика», но лучше этого не делать. Ручейники довольно быстро темнеют и теряют привлекательность для рыбы. Поэтому их следует извлекать из «домиков» непосредственно перед насадкой на крючок.

Очень успешной бывает ловля в проводку с применением прикормки. Но тут рыболову требуется знание поведения рыб: в какое время та или другая рыба кормится, чем, где, по каким путям идет на поиски корма. Найдя ельцов, не пытайтесь ловить на несколько удочек, вполне достаточно одной.

Насадку елец берет уверенно, при умелой подсечке сходов почти не бывает.

В. ГОРСКИЙ
г. Свердловск

РЫБАЛКА В КАРАКУМАХ

Наш край безбрежных песков и суховеев с приходом воды по Каракумскому каналу имени Владимира Ильича Ленина преобразился. Вот уже четверть века воды буйной Амударьи текут к предгорьям Копетдага, образуя водохранилища, фильтрационные озера, оросители. Протяженность этой рукотворной реки превышает тысячу километров. Канал пересекает две реки — Мургаб и Теджен.

Жители нашей республики, ранее и не мечтавшие о рыбалке, теперь стали заядлыми рыбаками. Заметно прибавилось и любителей водных видов спорта.

Канал не замерзает круглый год, ихтиофауна здесь богата и разнообразна. Ловят рыбу в основном донкой, но в ход идут и поплавочная удочка, и спиннинг, и другие снасти.

Донку оснащают леской диаметром 0,4—0,6 миллиметра и длиной 25 метров, грузилом весом примерно 150 граммов, двумя крючками № 5 и № 7 на поводках длиной 15—20 сантиметров. Между крючками уста-

навливают поплавок типа «Пингвин» или пенопластовый шарик с таким расчетом, чтобы крючки не зарывались в ил. Днем о поклевке сигнализирует поплавок или трещотка катушки, ночью — незаменим колокольчик. Поплавок-сигнализатор ставят так, чтобы он был как можно ближе к берегу и виден рыбакову.

Вода в Каракумском канале несет множество питательных веществ. Это способствует бурному разрастанию водной растительности. Для борьбы с ней в канал вселили растительноядных рыб — белого амура и толстолобика. С берега иногда удается понаблюдать, как белый амур кормится молодыми побегами тростника.

В последнее время на удочку в канале все чаще стал попадаться змееголов. Когда-то его случайно завезли в воды Средней Азии, и он распространился здесь почти повсеместно. Появился он и в бассейне Каракумского канала. Однажды, поймав с десяток карасей, я посадил их в садок, а когда в конце рыбалки извлек

его из воды, то увидел, что в сетку вцепился крупный змееголов — неплохая прибавка к ухе. Подошедший ко мне сосед по рыбалке рассказал, что у него с кукана кто-то сорвал двух рыбешек. Видимо, тоже змееголов хозяйничал: раньше ничего подобного с нашими садками и куканами не случалось. Ловят змееголова удочкой на малька, иногда — на медведку.

Кроме змееголова, на живца хорошо берут сом, судак, жерех, а на червя — сазан, лещ, хрямуля, маринка, чехонь, карась и другие рыбы. Весной наблюдается жор судака, сазана, чехони, жереха и сома. В жару клев ухудшается, но все же на уху поймать всегда можно.

Клев рыбы в канале, как и повсюду, подвержен сильным колебаниям под влиянием погоды. Лучшее время для рыбалки — золотая осень. Жара к этому времени спадает, и рыбы активизируются.

М. АННАКУЛИЕВ
г. Ашхабад

УМЕЙ СМОТРЕТЬ ВОКРУГ

Живые фонарики

Как-то в начале лета я засиделся с удочкой у лесного озера допоздна и решил заночевать, чтобы на зорьке порыбачить. Ночь выдалась теплая, тихая. Опершись на ствол осины, я задремал. Не знаю — почему, но вдруг открыл глаза и вздрогнул: из темноты на меня уставились два светящихся зрачка. Какой-то зверь смотрит и не моргнет, а чуть дальше, под курстарником, одноглазый хищник затаился. Что, думаю, за напасть такая, откуда они взялись? Стукнул палкой по дереву, но звери ничуть не испугались.

Подошел поближе и расхохотался — в траве зажгли свои фонарики светлячки. Ползают по листьям и не гаснут. Взял одного, чтобы рассмотреть поближе, а он и на ладони горит желтовато-голубым светом.

Рядом на прелых листьях сидели, не двигаясь, еще десятка два светлячков. К ним ночные бабочки, комары слетались. Даже лягушка глаза выпучила от удивления...

Через неделю снова пришел я на это же место. Светлячки попадались на каждом шагу, но светились уже не так ярко, как в прошлый раз.

Утром припустил затяжной дождь, всю рыбалку испортил. Не догадался я тогда, что живые

фонарики погоду мне предсказывали: когда ведро, они светятся ярко, а перед ненастьем — тусклее.

Щурки дождь провожают

Двое суток не переставая лил обложной дождь. Слякотно стало, ветер насквозь пробирает. Даже уткам надоело мокнуть, под березы попрятались.

Смотрю, а мой сосед дед Макарь удочками занялся. Неужто рыбачить надумал?

Рыболов он заядлый, без улова домой не возвращается. Не раз сиживал я с ним на берегу озе-

ра. У меня удилица ровные, заводские, поплавки из пенопласта, красиво раскрашены, а у него удочки из лозы, кривоватые, поплавки из коры вырезаны. Но... почему-то рыба мои удочки обходит, а на его ловится охотно.

Словом, умел дед Макар рыбку ловить, хорошо знал ее повадки, но секретами не очень-то делился...

— На рыбалку, что ли, собрал-

ся, дед Макар? Торопись, денек выдался самый подходящий,— съязвил я.

Старик не обиделся:

— Схожу на Тясмын, может, хоть коту рыбки поймаю. Погода скоро наладится. Я по птицам примечаю...

В воздухе носилась стайка золотистых шурков. Они то кружили над огородами, то улетали к речке, возвращались назад, поды-

мались вверх, опускались к земле и оживленно пересвистывались.

— Это они дождь провожают,— пояснил старый рыболов и не ошибся. Через полчаса небо начало светлеть, ветер стих, выглянуло солнышко, потеплело...

Дед Макар порыбачил на славу, я же шуркам не поверил. Впредь умней буду!

В. ПРИХОДЬКО
г. Черкассы

В ПЕТЛЕ

Необычный случай поимки щуки наблюдал я однажды на одной из подмосковных речек.

Устав забрасывать спиннингом приманку, которую рыба упорно не хотела брать, я решил посмотреть, как идут дела у рыболова, перемещавшегося по берегу по направлению к моему месту. Он манипулировал спиннингом не торопясь, с бесстрастным выражением лица, видимо, не рассчитывая на быструю удачу.

Однако заброс, который он



сделал в нескольких метрах от меня, оказался счастливым. После падения блесны в воду рыболов сразу же начал подматывать леску. Но не успела ка-

тушка сделать и одного оборота, как леска натянулась и пошла писать широкие зигзаги по воде.

Я подошел поближе к спиннингисту в тот момент, когда он подтаскивал добычу к берегу. Ею оказалась небольшая щука, висящая в петле из лески, затянутой поперек тела. Петля образовалась от того, что блесна перехлестнулась через тело хищницы и тройником зацепилась за леску.

Л. ЛОСЕВ
г. Москва



КОНКУРС НАБИРАЕТ СИЛУ

На конкурс 1986 года «Рекордные рыбы» было подано 39 заявок. «Спектр» рыб, заявленных в качестве рекордных, постоянно расширяется. На этот раз были представлены густера, ерш, жерех, карась золотой, карп (сазан), кумжа, ленок, лещ, окунь, плотва, сиг, сом, судак, угорь, хариус и язь.

Дипломы первой степени, значки «Рекордная рыба года» и ценные подарки (катушки безынерционные «Орион 001») присуждены 16 рыболовам.

Девять участников конкурса получили дипломы второй степени, памятные значки и ценные подарки (безынерционные катушки «Орион»), восемь участников —

дипломы третьей степени, памятные значки и наборы высококачественной лески.

Приятно отметить, что многие участники конкурса не ограничиваются официальной заявкой, но считают необходимым поделиться пережитым волнением, рассказать, «как это было»...

Восьмиклассник средней школы № 62 г. Волгограда В. Жданкин, отдыхая с родителями на Дону, почти все время занимался рыбалкой. В один из июльских дней он ловил поплавочной удочкой на глубине 3,5 метра. Снасть у него была самая незамысловатая: обычное бамбуковое удилище с леской диаметром 0,3 миллиметра и поводком 0,2 миллиметра; насадка — дождевой червь. На червя взял ерш-брюшок длиной 21 сантиметр.

Август прошлого года принес удачу и москвичу Г. Макееву. Ему удалось поймать жереха весом 7 килограммов 200 граммов спиннингом «Шекспир Омни» с катушкой «Шекспир 2210 II» и леской диаметром 0,35 миллиметра. Жереха-великана соблазнила самодельная блесна «Ромбик». Рекордная рыба была поймана в Волге недалеко от Астрахани.

Хорошим показателем чистоты воды в Москве-реке может служить улов москвича В. Медведецкого. Более часа ему пришлось вываживать сазана весом 15 килограммов 750 граммов. Рыболов был «вооружен» бамбуковой удочкой с катушкой и леской диаметром 0,175 миллиметра.

Сразу два диплома — I и III степеней были присуждены абаканцу В. Шиндери, поймавшему ленка весом 3 килограмма 120 граммов и хариуса на I килограмм 250 граммов. Ленок был пойман в Енисее спиннингом на самодельную блесну.

Второй раз участвует в конкурсе «Рекордные рыбы года» москвич А. Беляев. Декабрь 1986 года преподнес рыболову новогодний подарок — судака на 9 килограммов 200 граммов. Пой-



Житель г. Иркутска С. Куклин получил Диплом I степени за плотву весом 1 килограмм 510 граммов.

В. Михайлик (г. Запорожье), обладатель Диплома I степени, поймал эту густеру весом 910 граммов в Каховском водохранилище. Он пользовался стеклопластиковым спиннингом, катушкой «Невской», клинковой леской диаметром 0,3 миллиметра, крючком № 11 с мертвой рыбкой.



ман он был на плотвичку, насаженную на крючок жерлицы.

По просьбам рыболовов-любителей в список рыб, принимаемых к участию в конкурсе «Рекордные рыбы года», включены некоторые пресноводные и морские рыбы; минимальный вес щуки снижен до 10 килограммов, минимальная длина уклейки — до 15 сантиметров.

К сожалению, далеко не все рыболовы, поймавшие крупных рыб, регистрируют свои уловы. Одни из них не надеются на успех, другие (их, наверное, большинство) просто не знают о конкурсе. Это говорит о том, что на местах слабо организована пропаганда конкурса. В 1985 году только пять из 72 обществ охотников и рыболовов России приняли участие в конкурсе, а в 1986 — восемь. Больше всего заявок прислало Ленинградское областное общество охотников и рыболовов.

В 1984 году Росохотрыболовсоюз разослал около десяти тысяч экземпляров Положения о конкурсе. Какова их судьба, никто толком сказать не может, однако нередко вместе с заявками на рекорд рыболовы присылают жалобы на общества, которые не только не имеют бланков заявок, но и не желают заниматься столь хлопотным делом, как их оформление, хотя из года в год Центральное правление РОРСа обязывает правления обществ охотников и рыболовов шире пропагандировать конкурс «Рекордные рыбы года».

До сих пор не решен вопрос с пересылкой дипломов, значков и ценных подарков призерам конкурса. Центральное правление вообще не имеет права отправлять ценные бандероли, а оптоворозничный магазин Росохотрыболовсоюза, занимающийся их рассылкой, не может пересылать бандероли в адрес частных лиц...

И все же, несмотря на все сложности, конкурс «Рекордные рыбы года» набирает силу. Пожелаем его участникам «ни хвоста, ни чешуи»!



Дальний заброс

О. СОБОЛЕВ

Прообразом снасти для дальнего заброса приманки явилась проводочная удочка, оснащенная катушкой. Еще во времена Л. П. Сабанеева ею пользовались при ловле на течении с дальним проплывом насадки и в ряде других случаев.

Опираясь на личный опыт и литературные сведения, коротко расскажу об устройстве снасти для дальнего заброса и технике ловли.

Начнем с удилищ. Существуют так называемые спортивные удилища, с большим количеством колец, мягким строем вершинки, рассчитанные на применение лески не толще 0,2 миллиметра и системы поплавков — грузило весом не более 15 граммов. Удилища этого типа чаще всего имеют длину 3,6—4,2, реже 7,2—8 метров. У коротких удилищ — пробковая рукоять, а функции катушкодержателя выполняют два подвижных кольца, с помощью которых катушку можно закрепить на рукояти в любом месте. Пропускные кольца облегченные, из очень прочных материалов.

Все остальные удилища, кроме специальных для морской ловли, можно отнести к любительским. Они также оснащены кольцами, но отличаются от спортивных главным образом материалом и, следовательно, стоимостью. Конструкция их, как правило, телескопическая, каждое колено оканчивается втулкой, на которой крепится пропускное кольцо; комлевое колено является рукоятью и на нем крепится плоский катушкодержатель. Есть модели с катушкодержателем винтового типа, встроенным в комлевое колено.

Количество колец соответствует количеству колен плюс одно кольцо, которое

на подвижной втулке крепится на вершинке удилища.

Внутренний диаметр колец начиная от «тюльпана» постепенно увеличивается и может быть представлен в виде такого ряда чисел: 5, 7, 10, 12, 25 миллиметров.

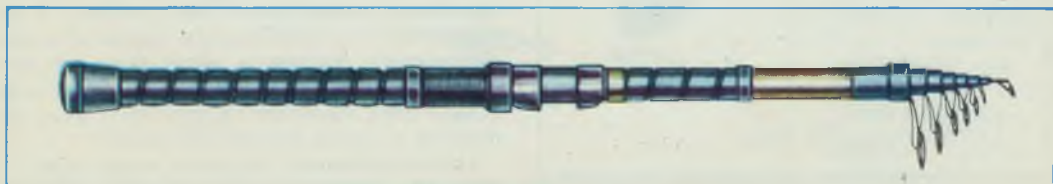
Любительские удилища довольно дешевы — 40—60 рублей. Делают их из традиционного материала — стекловолокна, в которое для придания удилищам жесткого строя иногда добавляют углеволокно. Разумеется, при этом стоимость удилища резко увеличивается. На дешевые удилища ставят металлические хромированные или керамические кольца; на дорогие — кольца с вставками из твердых сплавов.

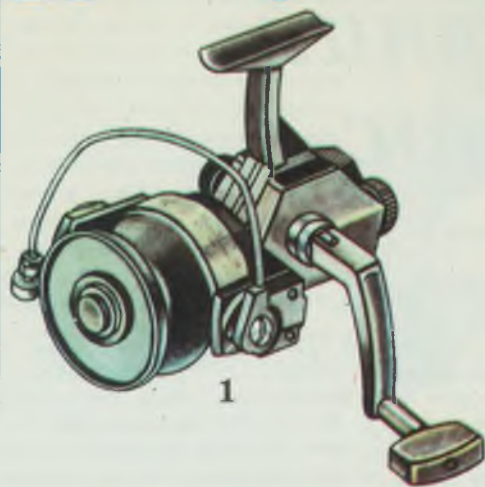
Первое, на что следует обращать внимание при покупке удилища, — это конструкция колец и качество их покрытия. Далее, выбирая удилище, следует проверить его строй — он должен соответствовать размеру рыб, которых вы собираетесь ловить.

Иногда приходится приобретать удилище под уже имеющуюся катушку. Тогда в зависимости от ее конструкции подбирают удилище с определенным диаметром колец, соответствующим типу катушки. Для безынерционных катушек открытого типа требуются большие кольца (чем больше диаметр шпули, тем больше диаметр колец). При безынерционных катушках закрытого типа и мультипликаторах диаметр самого большого кольца не превышает 15 миллиметров.

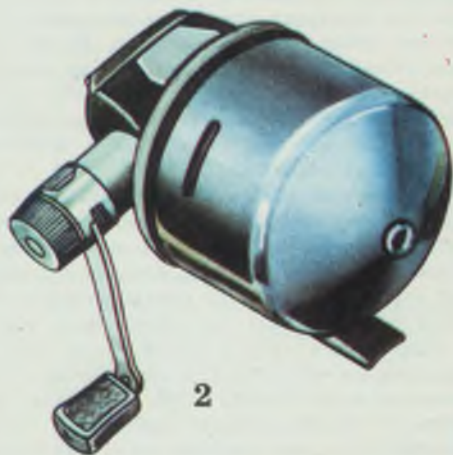
Для дальнего заброса применяют только безынерционные катушки. Они позволяют забросить легкое грузило на дальнее расстояние, обладают большей скоростью подмотки по сравнению с инерционными; кроме того, при нагрузках, превышающих проч-

Рис. 1. Удилище, оснащенное кольцами, под открытую безынерционную катушку.





1



2



3

Рис. 2. Безынерционные катушки:
1 — открытого типа; 2 —
закрытого типа;
3 — полузакрытого типа.

ность лески, с безынерционных катушек автоматически сбрасывается нужное количество лески, что предотвращает ее обрыв.

Выбирая безынерционную катушку, следует обращать внимание на плавность хода — при вращении ручки механизм должен работать бесшумно. Нежелателен поперечный люфт шпули; небольшой продольный люфт допустим. При быстром вращении возникают бienia, чем они меньше — тем лучше. Шестерни, выполненные из стали и латуни, — свидетельство высокого класса катушки. Хорошие катушки снабжены шарикоподшипниками, о чем можно узнать из описания или чертежа, которые прилагаются к катушке. Лесоукладыватель для прочности должен быть хромированным или изготовленным из твердого сплава (тогда он темно-серого либо коричневого цвета), из керамики (красный, малиновый цвет).

Из отечественных катушек подходят «Орион 001» и «Орион 102», а также «ЛЭМЗ»; из зарубежных моделей годятся любые безынерционные катушки открытого типа со шпулей, внешний диаметр которой около 40—45 миллиметров, с передаточным отношением близким 1:5. Можно использовать и закрытые безынерционные катушки, но из-за дополнительного трения лески о шпулю и защитный кожух дальность полета приманки несколько снижается. Катушки с полузакрытой шпулей довольно редки, стоят они дорого, и ими пользуются в основном высококвалифицированные спортсмены.

Для ужения с тонкой леской на шпулю катушки (любого типа) необходимо установить прокладку из дерева или пробки. В крайнем случае, можно обойтись намоткой изоляционной ленты или лейкопластыря. Прокладка должна быть такой толщины, чтобы намотанная на нее леска не доходила до края бобины на 3—4 миллиметра. Если леску наматывать в овень с краями, то при забросе не избежать «парика». Я обычно ставлю на катушку 50 метров лески на один сезон ловли. Если наматывать 100 метров лески, получится так, что нижние слои намотки, все равно не участвующие в работе, под постоянным давлением верхних слоев будут деформироваться, леска станет ребристой, непригодной для ловли.

В оснастку включается скользящий поплавок. Он может иметь как одну, так и две точки крепления. Многие рыболовы предпочитают поплавки с одной точкой крепления, поскольку пользоваться ими удобнее. В зависимости от условий ловли форма и размер скользящих поплавков могут быть самыми разнообразными. Ограничусь описанием только двух наиболее распространенных поплавков с одной точкой крепления.

Цилиндрический поплавок очень прост и поэтому популярен. Он состоит, по су-



Рис. 3. Положение указательного пальца:
а — во время заброса;
б — во время подтормаживания.

шеству, из одной «антенны». Этот поплавок хорош для ловли в стоячей воде, на слабом течении и при малой глубине. Во всех остальных случаях можно пользоваться фигурным поплавком, подгруженным изнутри. Он сложнее по форме и имеет «антенну» и киль. «Антенна» чаще всего сделана из запаянных пластмассовых трубочек для коктейля или из камышинки. Тело поплавка вытачивают из бальзы, пенопласта, пробки, киль — из плотной древесины или пластмассы, хотя он может быть и металлическим, как стационарным, так и развинчивающимся.

Если киль изготовлен из мягкого материала, то он оканчивается колечком, желательно из нержавеющей проволоки диаметром 0,3—0,4 миллиметра. При этом нужно иметь в виду, что колечко под большой нагрузкой

часто выскакивает и, как правило, в самый ответственный момент ловли.

Большинство поплавков для дальнего заброса подгружены изнутри. В одних конструкциях сразу ставят тяжелый киль из металла, в других пустотелый развинчивающийся киль заполняют свинцовыми дробинками или наматывают полоску свинца. Поплавки, подгруженные изнутри, в нижней части киля, при забросе летят очень хорошо, напоминая стрелу. Упав в воду, поплавок сразу же занимает вертикальное положение и, пока насадка идет ко дну, хорошо виден. Неподгруженный же поплавок в такой момент лежит на воде, и его практически не видно. Подгруженный поплавок обладает повышенной устойчивостью, во время выполнения различных манипуляций со снастью он сохраняет вертикальное положение. Величина внутреннего огрузки зависит от условий ловли.

При ярком освещении заметную роль играет окраска «антенны». Верхнюю ее часть — 2—3 сантиметра — окрашивают в яркий оранжевый или красный цвет. Затем идет белая полоса такой же ширины. Оставшуюся часть поплавка покрывают любой нейтральной краской. Ватерлиния должна проходить по границе красного и белого цвета.

При плохой освещенности, в пасмурную погоду, когда на большом расстоянии окраска «антенны» слабо различима, о поведении поплавка судят по силуету выступающей, надводной, части «антенны».

Диапазон размеров и грузоподъемности скользящих поплавков достаточно широк. Для ориентировки приведу средние размеры скользящего поплавка: общая длина — 250—300 миллиметров, диаметр «антенны» — 3—5, диаметр тела в самой широкой части — 10—15 миллиметров. Грузоподъемность — 5—8 граммов, внутреннее подгруживание — до 2 граммов.

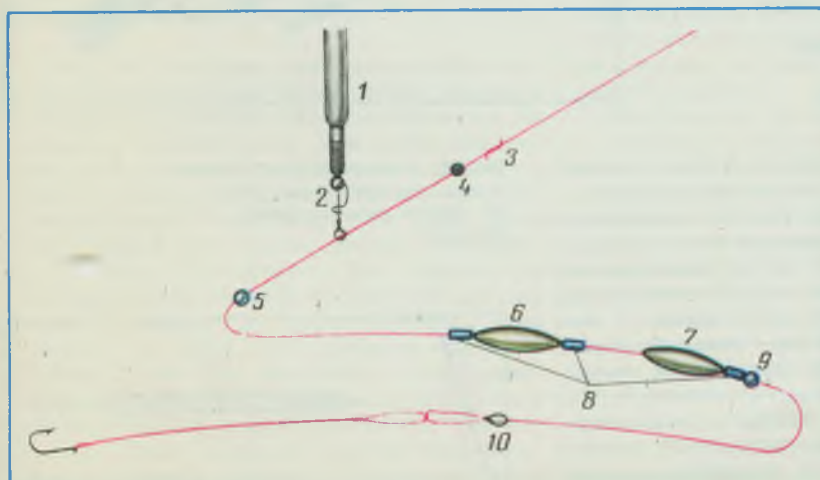


Рис. 4. Оснастка для дальнего заброса:
1 — поплавок; 2 — застёжка; 3 — стопорный узел; 4 — бусинка; 5 — ограничительная дробинка; 6 — съёмная «оливка»; 7 — скользящая «оливка»; 8 — отрезки радиоиизоляции; 9 — стопорная дробинка; 10 — «подпасок».

Поплавок с одной точкой крепления присоединяется к леске с помощью застежки. После ловли его можно легко снять и убрать в пенал. Сделать застежку из стальной проволоки диаметром 0,3—0,4 миллиметра несложно. Некоторые рыболовы вместе с застежкой ставят и маленький карабин, но он мне кажется лишним.

Вес всего огружения скользящего поплавка складывается из веса основного грузила, веса стопорных дробинок и веса «подпаска», а также внутреннего огружения, если оно есть.

«Подпасок», как и в глухой оснастке, представляет собой дробинку диаметром 3—4 миллиметра с прорезью. Устанавливают его

тых пополам и зажатых на леске. Такие грузила рекомендуется применять в начальной стадии освоения дальнего заброса. В дальнейшем, когда накопится опыт и вероятность обрыва снасти уменьшится, основное грузило можно делать из набора скользящих или сменных «оливок». Внутри сменных «оливок» проходит проволочка диаметром 0,8—1,0 миллиметра, кончики которой вставляют в отрезки радиоизоляции, надетые на леску. На расстоянии чуть большем длины поплавок ставят маленькую дробинку. Она предохраняет поплавок от ударов об основное грузило во время заброса. Добавлю к сказанному, что почти все грузила, включая «оливки», рыболовы мастерят сами.



Рис. 5. Скользящие поплавки с креплением в одной точке и их огружение: слева — цилиндрический; справа — фигурный, подгруженный изнутри.

Рис. 6. Варианты металлического «кляя»: а — несъемный (стационарный); б — развинчивающийся.

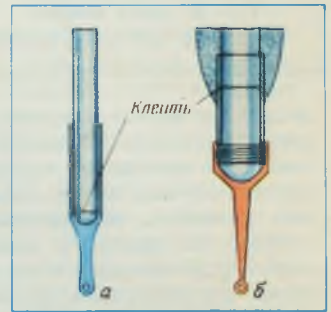
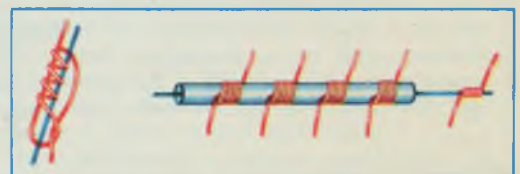


Рис. 7. Винтовой пенал для поплавков.

на леске с таким расчетом, чтобы его можно было передвигать с некоторым усилием.

Основное грузило обычно располагают в одном месте; составляется оно из крупных дробинок диаметром 4—5 миллиметров или скользящих «оливок», которые необходимо наглухо застопорить небольшими, с прорезью, дробинками, чтобы «оливки» не бились одна о другую и не повреждали стопорные дробинки. Между «оливками» и дробинками помещают отрезки радиоизоляции. Хорошее грузило получается и из полосок свинца размером 8×20 миллиметров, согну-

Рис. 8. Стопорный узел (слева) и запасные стопорные узлы на отрезке радиоизоляции (справа).



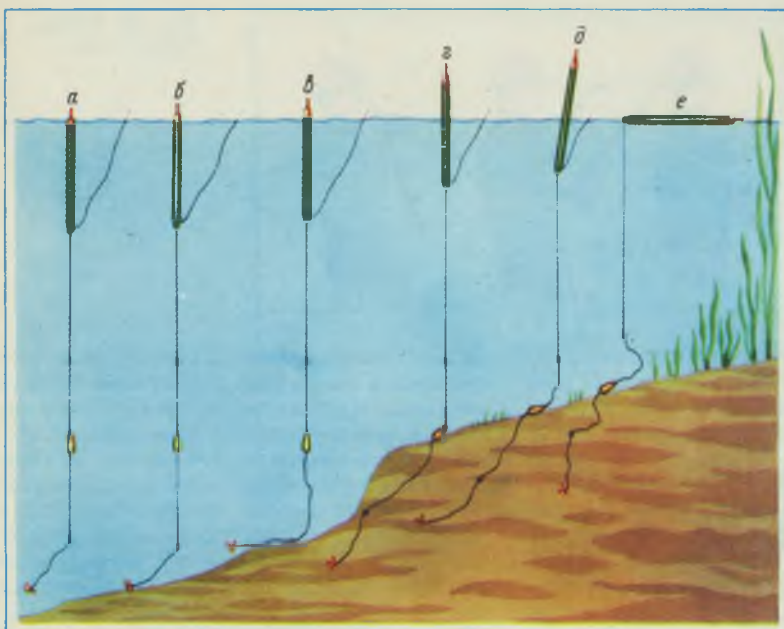


Рис. 9. Положение поплавка в стоячей воде в зависимости от положения «подпаска» и «оливки»: а — снасть не касается дна; б — насадка легла на дно; в — «подпасок» лег на дно; г — «оливка» коснулась дна; д — «оливка» легла на дно (поплавок подгружен изнутри); е — «оливка» легла на дно (поплавок не подгружен изнутри).

Бусинка — обязательная деталь оснастки, предотвращающая проскальзывание и заклинивание стопорного узла в колечке застежки. Самые хорошие бусинки получаются из пластмассы; стеклянные бусинки гораздо хуже, так как часто раскалываются. Отверстие в бусинке должно быть не меньше 0,3 миллиметра, а ее диаметр — 2—3 миллиметра.

Глубина спуска определяется положением на леске стопорного узла. С первых же попыток освоения снасти у рыболовов почти всегда возникают трудности с привязкой стопорных узлов. У новичков, как правило, получаются слишком тугие узлы, в результате чего при их перемещении леска сильно закручивается. Слабо затянутый узел, проходя через кольца, после нескольких забросов сбивается и меняет свое местоположение на леске.

На рис. 8 показан один из способов вязки стопорного узла. Очень удобно вязать стопорные узлы заранее и хранить их на отрезке радиоизоляции. При необходимости их легко можно перенести на леску. Стопорные узлы лучше всего вязать из хлопчатобумажной или шерстяной нити; узлы из капрона или шелка скользят по леске.

Величина стопорного узла зависит от толщины нити и количества витков. Если удище оснащено кольцами большого диаметра, то через них свободно проходят любые узлы. Для маленьких колец приходится вязать миниатюрные стопорные узлы из тонкой нити диаметром 0,15—0,17 миллиметра. После затяжки узла должны оставаться кончики длиной 3—4 миллиметра, за

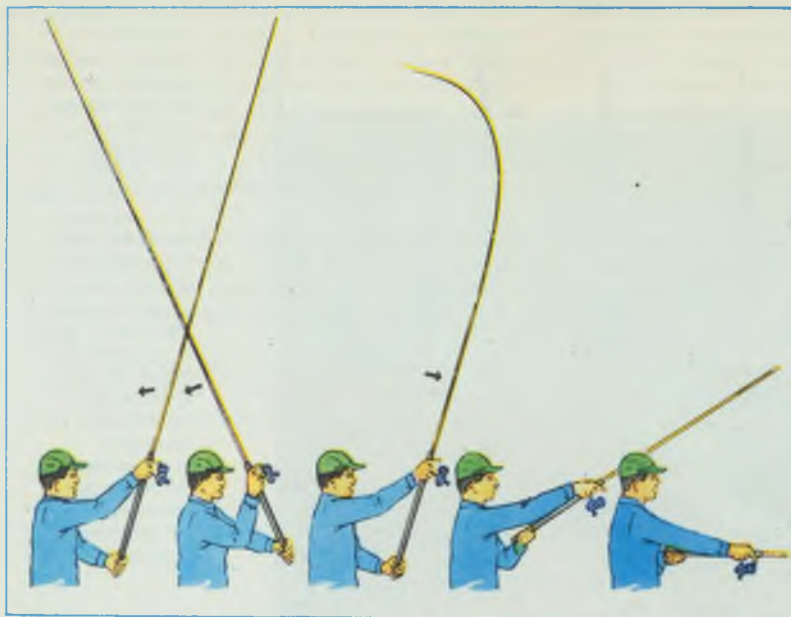
которые при необходимости можно подзатянуть узел с помощью пинцета.

Самодельные поплавки для дальнего заброса обычно изготавливают сериями; каждая состоит из нескольких поплавков одинакового типоразмера, для которых требуется и одинаковое огружение. Если же грузоподъемность всех имеющихся поплавков различна, то к каждому из них нужно подобрать соответствующее огружение и промаркировать его тем же знаком, что и поплавок. Хранят всю оснастку вместе с поплавком на леске или в отдельных пронумерованных коробках.

С чего же следует начать, придя на водоем? Первым делом нужно собрать удище, укрепить на нем катушку, положить на подставку и продеть в кольца леску (с запасом 3—4 метра). Затем с учетом приблизительной глубины ловли завязать скользящий узел. Если место ловли изучено заранее, то узел лучше завязать еще дома в спокойной обстановке, так как это очень капризная деталь оснастки.

Далее нужно продеть леску в бусинку и в застежку и надеть основное грузило — скользящие или съемные «оливки» (дробинки или пластинки зажимают на леске плоскогубцами). Основное грузило должно отстоять от «подпаска» на расстоянии 40—60 сантиметров. При большем или меньшем расстоянии участятся перехлесты поводка за основное грузило. Затем на конце лески надо завязать петельку для крепления поводка и рядом с узлом поставить «подпасок». Отступив от основного грузила на длину поплавка, закрепить ограничительную дробинку. Теперь остается прикрепить поплавок, надеть поводок с крючком, нацепить на него

Рис. 10. Заброс через голову.



насадку — и можно приступать к ловле.

Но не будем с этим спешить. Сначала потренируемся в забросах на меткость. Для этого следует наметить на противоположном берегу ориентиры и в их створе выполнять забросы. Когда забросы пойдут по одной линии, можно постепенно увеличивать дальность полета оснастки.

После этого необходимо научиться останавливать полет оснастки в намеченной точке.

Напоминаю, что перед каждым забросом надо устанавливать оптимальную длину свиса лески. Он зависит от длины удилища и от индивидуальных качеств рыбака, но в среднем равен 100—120 сантиметрам.

Научиться забрасывать приманку на 20 метров и дальше несложно. А вот попадать каждый раз в воображаемый круг диаметром 2—3 метра на таком расстоянии — дело непростое. Для этого нужно основательно потренироваться.

На рис. 10 показаны фазы заброса через голову. Это самый простой прием, с него и надо начинать, тем более, что он дает минимальное боковое отклонение от намеченной линии полета приманки.

Приготовившись к забросу, откройте лесоукладыватель, предварительно захватив леску указательным пальцем правой руки, и сделайте им несколько движений — оудто бы определяете вес оснастки. Этим вы проверяете свободный ход лески в кольцах. Если он есть — смело забрасывайте. Если же леска не имеет свободного хода, обязательно проверьте, что произошло. Как правило, это означает, что леска захлестнулась за «тюльпан».

Ближний заброс — на 15—20 метров —

можно выполнять одной рукой, дальний — двумя руками. Надо научиться вовремя отпускать леску с пальца, а перед самым приводнением приманки притормаживать катушку указательным пальцем правой руки. Можно обойтись и без подтормаживания, но тогда насадка будет чаще цепляться за основное грузило или за «подпасок».

После заброса нужно быть особенно внимательным при подмотке лески, а точнее — при первом обороте катушки. Если леска будет провисать, то после первого оборота образуется петля, которую при повторном забросе непременно захватит сбегаящая со шпули леска. В лучшем случае, дело кончится «париком», в худшем — обрывом лески. Подматывая леску, держите вершинку удилища ближе к воде, тогда поплавок будет идти под водой и леска получит необходимое натяжение.

На рис. 11. показано выполнение бокового заброса, применяющегося при ловле на течении и при помехах справа, на рис. 12 — «катапультного» заброса (рыболовы называют его забросом из-под руки). Им пользуются в тех случаях, когда над головой нависают ветки деревьев или есть другие помехи и когда насадку нужно положить на воду очень мягко, примерно в 10—15 метрах от берега. При таком забросе рекомендуется соблюдать максимальную осторожность, чтобы крючок не вонзился в левую руку.

Самая распространенная ошибка при выполнении дальнего заброса состоит в том, что новичок не использует пружинящие свойства удилища, боясь оборвать леску и потерять поплавок. От этого движения рыбака становятся скованными, неуверенными. Пройдет немало времени, прежде чем насту-

Рис. 11. Боковой заброс.



пит такой момент, когда сам процесс забрасывания приманки и попадания в намеченную точку станет доставлять удовольствие.

Вы не пожалеете, если послушаетесь моего совета и постараетесь выработать в себе привычку после выполнения заброса бесшумно закрывать дужку лесоукладывателя левой рукой, а не поворотом ручки с неизбежным щелчком. Бесшумная работа лесоукладывателя продлит срок службы катушки.

Прежде чем начинать ужение, нужно исследовать участок дна, который вы собираетесь облавливать. Необходимо по возможности тщательно промерить глубину в тех характерных местах, где обычно держится и кормится рыба,— границы обратных течений, окна в зарослях водной растительности, бровки на перепадах глубин и пр. Глубину удобнее измерять с помощью небольшого глубомера; тяжелый глубомер ставить опасно, так как можно оборвать леску при забросе. От того, с какой точностью будет установле-

на длина спуска, зависит количество поклевков. Спуск лески должен быть таким, чтобы насадка перемещалась по дну; в процессе ловли длину спуска можно подкорректировать.

В зависимости от условий ужения, вида и размера рыбы подбирают оснастку и насадку. Дополнительные трудности почти всегда возникают с прикормкой: ведь ее нужно забросить на 25—30 метров, а то и дальше. Могу посоветовать одно — тренироваться в дальних забросах.

У рассматриваемого нами способа ловли есть один существенный недостаток: на таком большом расстоянии трудно управлять насадкой, иначе говоря, выполнять проводку. Если нет ветра и течения — тогда все просто. Насадку забрасывают сначала за зону прикормки и, подматывая леску, подводят в нужное место. При ветре располагаются на берегу с таким расчетом, чтобы он дул или в спину, или в лицо. При боковом ветре на-

Рис. 12. «Катапультиный» заброс.

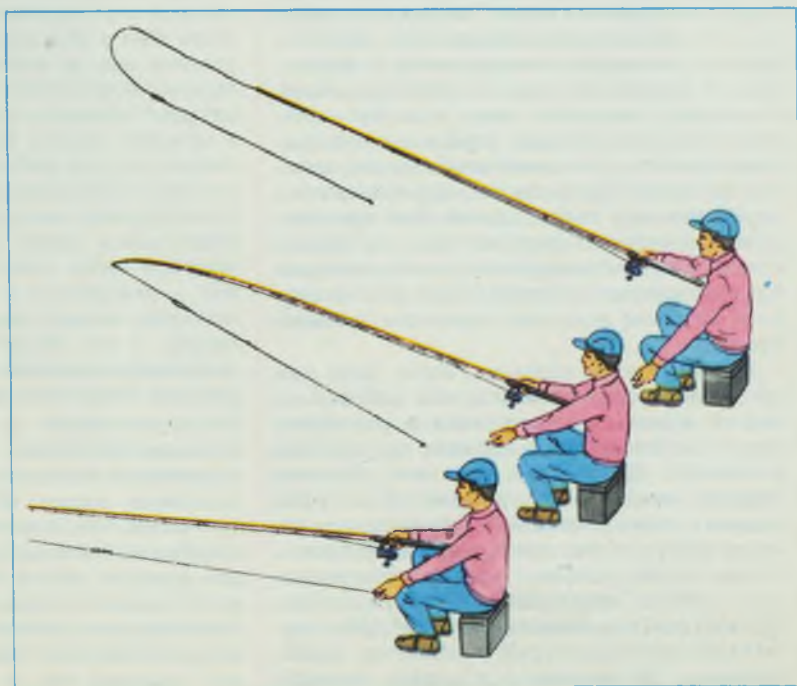




Рис. 13. Положение подсачека:

а — правильное;
б — неправильное.

садку по дуге будет сносить к берегу. Неблагоприятные сочетания ветра и течения заставляют отказаться от ловли на излюбленном месте. Только с опытом вы научитесь правильно действовать при тех или иных условиях.

Замечено, что рыба, находящаяся вдали от берега, не видя рыболова, берет насадку смелее, и большинство поклевков, как правило, выражено очень четко. При поклевке поплавок всплывает — поднимается из воды, и в тот момент, когда покажется белая часть «антенны», надо делать размашистую подсечку. Практика показала, что подсекать надо в начале подъема поплавка, так как поклевка регистрируется с некоторым опозданием. В целом же, момент подсечки нужно выбирать с учетом ряда обстоятельств: глубины ловли, скорости течения, вида рыбы, насадки и т. д.

Как уже говорилось, подсечку надо делать размашистую, чтобы выбрать излишек лески (дугу, лежащую на воде). Чем короче удище, тем размашистее должна быть подсечка. Обрывов лески при подсечке почти не бывает, чего не скажешь о ловле с глухой оснасткой. Если рыба оказывает очень сильное сопротивление, фрикционный тормоз катушки автоматически сбрасывает необходимое количество лески. Нужно только хорошенько его отрегулировать перед ловлей. Для ориентировки можете исходить из того, что тормоз нужно затягивать настолько, чтобы катушка проворачивалась от приложения усилия, равного половине величины прочности лески на разрыв.

После удачной подсечки, когда рыба уже на крючке, первым делом нужно выбрать излишек лески, образовавшийся в результате энергичной подсечки, и держать удище под углом 45° . Дальнейшие действия рыболова зависят от величины добычи. Если рыба крупная, нужно несколько секунд подержать ее на одном месте, ничего не предпринимая. Когда первые, особенно яростные рывки станут слабее, приступают к вываживанию. Обычно при вываживании крупной рыбы применяют способ, который называется «выкачивание». Он заключается в том, что рыбу

подтаскивают к берегу не с помощью подмотки лески, а непосредственно удищем. Когда рыба начинает поддаваться, ее подтягивают до тех пор, пока удище не займет вертикальное положение. Затем удище снова придают наклон в 45° с одновременной быстрой подмоткой лески. Прием повторяют нужное число раз.

Осторожный рыболов, случается, чересчур ослабляет фрикционный тормоз, и тогда даже средняя для данной оснастки рыба сможет стягивать леску с катушки и уйти в траву или коряги. При хорошо отрегулированном тормозе умелое применение «выкачивания» поможет вам подвести к берегу даже крупную рыбу на сравнительно тонкой леске.

Чем крупнее рыба, тем больше сюрпризов преподносит она рыболову. Чтобы во всеоружии встретить ее у берега, надо выполнить целый ряд условий.

Первое условие: подводить рыбу к берегу следует под водой, если же она начнет подниматься к поверхности, то движением удища вниз и вбок ее можно опустить. Второе условие: еще до подхода рыбы к берегу надо заранее переключить кнопку реверса, чтобы катушка вращалась только на подмотку, тогда в нужный момент можно будет освободить левую руку для работы с подсачеком. Третье условие: подведя рыбу к берегу, надо так рассчитать длину свиса лески, чтобы он был примерно равен длине удища. При слишком длинном свисе очень трудно управлять рыбой — заводите ее в подсачек; при коротком, наоборот, можно протянуть рыбу мимо подсачека, и она оборвет леску. Труднее всего выполнить последнее условие: в пылу борьбы нелегко правильно определить длину свиса.

Крупную рыбу нужно брать в подсачек подальше от берега, где она ведет себя относительно спокойно. Поэтому современные подсачеки имеют длинную рукоять — до 3,5 метра. Большинство рыболовов любят ловить сидя. Я заметил: когда рыболов подводит крупную рыбу к берегу, он обычно, видимо, от волнения, встает. Этого делать нельзя. Заметив движение на берегу, рыба пугается, делает отчаянный рывок в глубину, и тогда нет гарантии, что леска выдержит.

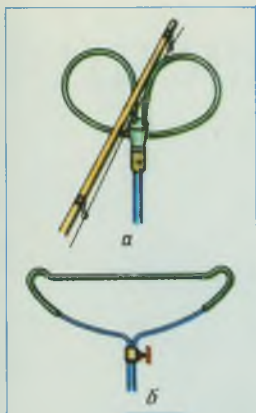


Рис. 14. Подставки под удилища:
а — для вершинки;
б — для кобля.



Рис. 15. Способ застопоривания скользящего поплавка:
1 — леска;
2 — отрезок радиоизоляции;
3 — проволочная петелька;
4 — застежка;
5 — поплавок.

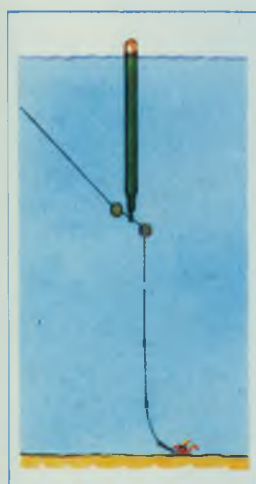


Рис. 16. Подгруженный и застопоренный поплавок.

Когда рыба окажется в подсачеке, выньте ее из воды, как показано на рис. 13, а — рукоятью вверх и с закрытой сеткой. Извлекать рыбу нужно двумя руками, поэтому удилище придется положить на специальную подставку (рис. 14).

Начинающим рыболовам, впервые взявшим в руки снасть для дальнего заброса, рекомендую осваивать ее на водоеме без течения и в безветренную погоду. Лучше всего это делать в компании с опытным рыболовом, который подметит ошибки и поможет исправить их.

Ловить на сильном течении снастью для дальнего заброса очень утомительно из-за необходимости частых перезабросов. Участки же со слабым и средним течением вполне подходят. При ловле на течении поплавков лучше недогрузить. Нормально огруженный для стоячей воды поплавок на течении при касании насадки неровностей дна будет нырять — притапливаться, имитируя поклевки. Поэтому на течении надо выбирать участок с чистым дном, а поплавок огружать так, чтобы он волочил по дну «подпасок» и насадку.

Конечно, на первых порах при ловле на течении отличить поклевку от зацепа может только опытный рыболов. При зацепе он продергивает оснастку, и тогда поплавок плывет дальше, а при поклевке — энергично подсекает.

Надо учитывать, что на течении очень удобно ловить при ветре, дующем против течения. Тогда вы можете маневрировать снастью, и получается очень эффективная проводка с подтормаживанием. Еще удобнее, когда ветер направлен в спину, что облегчает заброс и позволяет выполнять качественную проводку. Когда направление ветра совпадает с направлением течения или дует встречный ветер, забрасывать очень трудно, а управлять движением насадки просто невозможно. В таких случаях есть смысл сменить место ловли.

Особые требования при ловле с дальним забросом предъявляются к насадке. Она должна настолько хорошо держаться на крючке, чтобы не сбиваться при самом хлестком забросе. Наиболее подходящие насадки — опарыш, мотыль, навозный червь. Прикормку нужно концентрировать в одном месте и через это место вести насадку. Разумеется, для этого нужно четко представлять, где находится прикормка.

Если глубина ловли небольшая, меньше длины удилища, и нет потребности в дальних забросах, целесообразнее применять глухую оснастку. Для этого достаточно скользящий поплавок застопорить с помощью петельки и отрезка радиоизоляции (рис. 15) или двух зажимных дробинок (рис. 16). В последнем случае поплавок становится подгруженным, и насадка опускается на дно медленно, под тяжестью одного только «подпаска».

Для тех, кто увлечется ловлей с дальним забросом насадки, советую приобрести два одинаковых удилища и оборудовать их одинаковой оснасткой. Если что-то случится с одной оснасткой, отложите удилище в сторону и продолжайте ловить другим, а потом, в спокойной обстановке, приведете в порядок оснастку первого.

Как вы, наверное, заметили, ловля с дальним забросом по сложности уступает только ловле нахлыстом. Но, на мой взгляд, чем труднее ловля, тем дороже ее результат.

КАВКАЗСКИЙ БИОСФЕРНЫЙ

В. СТОЯНОВ





ПО РОДНОЙ



СТРАНЕ

Природа Кавказа уникальна, неповторима. Здесь в миниатюре представлены почти все природные зоны страны. Часть этой территории — 247 тысяч гектаров — занимает Кавказский государственный биосферный заповедник. Задача заповедника — не только сохранять природную среду северо-западного района Кавказа, но и выполнять большую научно-исследовательскую и культурно-просветительную работу по охране окружающей среды.

...Горная дорога, извилистая и обрывистая, с нависающими скалами — нелегкое испытание даже для горцев. Что уж говорить о жителях равнин! Я, например, судорожно хватался за выступы в кабине «уазика», когда вдруг в двух-трех метрах от кромки шоссе открывалась бездонная пропасть или из-за поворота наплывали сверху многотонные глыбы... А вот моим попутчикам, научным сотрудникам заповедника Михаилу Приднэ и Анатолию Кудактину — хоть бы что. Люди они бывалые. Всю жизнь, считай, в горах. Разговаривают себе спокойно о делах. И никаких страхов. Михаил то и дело по-

Кордон Пслух.

Озеро Хуко.



Кавказская пихта.



Серна, наверное, самое грациозное животное.

Озеро Пседонах.

глядывает по сторонам — любит кавказской пихтой. Вот уже многие годы он изучает это уникальное дерево, собирается докторскую защищать.

От тихого, прижавшегося к склону горы поселка Красная Поляна мы поднимаемся вверх по крутой дороге. Вокруг — снежные шапки вершин Ачишко, Аибга, буйные заросли, островки папоротников, а рядом пенится бурная горная речка Пелух. Так называется и кордон — конечная цель нашего пути. Вот и шлагбаум. Здесь проходит западная граница заповедника. Дальше у реки, на просторной солнечной поляне стоят несколько небольших домиков. А рядом огороды, сад, живность всякая и даже тархит маленький желто-красный трактор. Словом, и здесь, на самой границе заповедных угодий, жизнь идет своим чередом, в трудах и заботах.

Михаил Придня утверждает, что вся уникальная природа Кавказа обязана своей жизнью горным лесам. А королевой гор он считает пихту. Он рассказывал, что здешняя пихта бывает до 60 метров высотой и в три обхвата толщиной. Живет лет пятьсот. Именно пихта, по словам Михаила, спасает горы от эрозии, сдерживает обвалы, сели. На тысячи километров протянулись пихтовые леса по Кавказским горам, и это ей, пихте кавказской, обязано Причерноморье и мягким теплым климатом, и прозрачной горной водой, и чистым воздухом. И даже всесоюзный курорт Сочи свое название ведет от этого дерева: древнее имя пихты кавказской — сочи...



ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

А. МАКСИМОВ,
ветеран Великой
Отечественной войны
г. Шяуляй Литовской ССР

24 января, в субботу, вечером передали по телевидению прогноз погоды: в Скандинавии зарождается мощный циклон, со снегопадами, метелями и ветром до 70 километров в час, который движется на Прибалтику и северо-западную часть нашей страны.

Утро следующего дня было спокойным, ветер — несильный. Зная, что в Рижском заливе лед толстый, рыбаковы дружно устремились к взморью. В электричке, отправлявшейся с вокзала в Риге в 8 часов 10 минут, мест свободных не было. Все вагоны были забиты рыбаками, которые выходили на всех станциях.

Намереваясь пораньше уехать домой в Шяуляй (Литовская ССР), я не стал забираться далеко и вышел на станции Булдури. Шли к заливу плотной группой. Некоторые опасались, как бы у берега не стоял милиционер и не пускал на лед, — такое бывало не раз. Однако милиционера не было. Правда, когда мы подошли к берегу, увидели, что у самой его кромки образовалась щель шириной 2—3 сантиметра и оттуда выступила вода.

Почему-то это никого не насторожило, кроме одного пожилого рыбакова. Он сказал, поворачивая обратно к станции:

— Мне не нравится, что выступила вода. Откуда-то ее нагнетает, может начать ломать лед. Не ходите!..

Потом некоторые рассказывали, что по пути на станцию он предупреждал всех встречных об опасности, но к нему не прислушались.

Я спустился на лед. Ветер был умеренный. Ничего не вызывало тревоги. Люди разбрелись по заливу, много было подростков и даже детей 10—12 лет. Признаться, вот это мне не понравилось. Я часто рыбаку на Куршском заливе, и как-то у нас не заведено брать ребятшек на лед.

В полукилometре от берега расположилась большая группа рыбаковод — человек пятьсот. А дальше, метрах в трехстах, за невысоким и узким торосом сидели еще около трехсот рыбаковод.

...Прорубив очередную лунку, я с удивлением увидел, что леску вроде бы затягивает под кромку льда. Такого явления на Рижском заливе я не наблюдал раньше. И тут я услышал крики, что откололась льдина...

Все дружно стали сматывать снасти и — кто бегом, кто быстрым шагом — устремились к берегу. Даже издали было видно довольно широкое разводье, а когда мы приблизились, оказалось, что трещина имеет ширину пять — семь метров. Успел ли кто-то перескочить через нее — не знаю. Нас на льдине оказалось человек триста.

Паники не было. Была некоторая оторопь от случившегося и надежда, что нас не бросят в беде.

Осмывлив положение, большинство из нас направились в сторону Лиелупе, в направлении на Балдераю. Казалось, что там лед не откололся. Но чем дальше мы продвигались, тем очевиднее становилось, что и там льдина отошла.

Несколько ниже Булдури основной льдины коснулась немалая отколовшаяся льдина, и было впечатление, что она упирается в береговой припай. На нее сразу же забежали человек тридцать и направились в сторону берега, но потом первые залегли, остальные остановились и стали ждать, куда понесет. Ветер слегка изменил направление и стал дуть вдоль льдины и в берег. Минут через 15—20 вся группа была уже на суше.

И в этот момент откалывается еще большая льдина, ее так же понесло, как предыдущую, и, когда она коснулась нашей льдины, на нее забежало около сотни человек, надеясь добраться до берега, как и первая группа. Они очень рисковали — их было слишком много для такой льдины, а волна становилась крупнее. Но им повезло — ветром их прижало к суше.

Оставшиеся на нашей льдине шли к месту предполагаемой встречи льдины с береговым припаем ниже устья Лиелупе. Льдина была километром 8×12. Я собрал около себя подростков и строго предупредил: быть осмотрительными, без нужды не рисковать, держаться всем вместе. В нашей группе было четверо взрослых, а всего — тринадцать человек.

Мы дождались, когда льдина подошла к припаю; началось торшение, лед стал крошиться, трескаться... Но тут мы увидели, что сбоку торшение утихло, и бросились туда. На наше счастье, на верх тороса вывернуло хорошую льдину метра на четыре в длину и два в ширину. Я вскочил на нее, простукал во все стороны, и вся наша группа по одному, но быстро перебралась на эту льдину, а затем на берег...

Должен сказать, что спасательные работы были организованы хорошо, и в газете «Известия» за 26 января были наиболее точно отражены события того дня.

Но, к сожалению, сами рыбаковы проявляют чудовищную беспечность. Ведь такие трагические случаи бывают вовсе не так уж редко (пусть в меньших масштабах). Рыбаковы, как правило, не берут с собой спасательных средств. Ни у одного рыбакова не было веревки!

Мне представляется, что во всех коллективах рыбаковод необходимо неустанно вести работу по предупреждению несчастных случаев. На зимнюю рыбаку надо ездить небольшими группами, и обязательно в каждой группе иметь средства безопасности. Ни одна рыбака не должна заканчиваться бедой!

ПЕРВЫЙ ОПЫТ И ЕГО УРОКИ

Р. ЧЕРНЯК,
начальник ЦОКБ
Росохотрыболовсоюза

Подведены итоги конкурса на лучшее охотничье-рыболовное изделие и сувениры на тему охоты и рыбной ловли, который был объявлен Центральным правлением Росохотрыболовсоюза в прошлом году.

На конкурс поступило более 250 образцов и макетов от 185 авторов. Рассмотрены также 119 писем, в которых содержатся предложения по улучшению качества изделий для охоты и рыболовства.

К сожалению, большинство конкурсных работ не отличалось новизной замысла или конструктивных решений. Однако были модели, которые привлекли внимание мастерством исполнения. Более 40 образцов жюри рекомендовало промышленным предприятиям для изучения организационно-технических возможностей освоения их в производстве. Выпуск любого изделия требует его конструкторско-технологической проработки, проектирования и изготовления технологической оснастки, изучения покупательского спроса, определения цены и т. п.

Некоторые предложения после дополнительного их рассмотрения, скорее всего, будут рекомендованы для публикации в журнале, чтобы умельцы могли сами повторить предлагаемые решения или усовершенствовать их.

Конкурс проводился впервые, и сейчас уже можно говорить о некоторых организационных просчетах. Ясно, что предварительный отбор конкурсных работ должен проводиться на местах, а на всесоюзный смотр должны направляться только лучшие из лучших. Для этого следует устраивать региональные конкурсы. Очевидно, на будущее придется положение о конкурсе пересмотреть.

Думается, что в новых условиях хозяйствования, хозрасчета, самофинансирования и самоокупаемости областные, краевые и республиканские общества должны быть заинтересованы в отборе лучших самодельных изделий для развития платных услуг, производства ряда изделий с использованием домашнего, кооперативных мастерских. Уверен, что при желании и инициативе каждое общество может организовать промышленное производство, используя техническое творчество и труд самих рыболовов (пенсионеров, например). Это принесло бы ощутимую выгоду не только трудящимся, но и обществам, которые могли бы получать немалые средства и использовать их на развитие хозяйства, на материальное стимулирование.

Однако вернемся к итогам конкурса. В связи с отсутствием принципиально новых тех-

нических решений жюри решило первую премию не присуждать, а вместо четырех поощрительных премий рекомендовало утвердить восемь таких премий.

Центральное правление Росохотрыболовсоюза рассмотрело итоги конкурса и своим постановлением утвердило решение присудить 2-ю премию в размере 200 рублей А. С. Ефременкову из г. Мурманска за оригинальные образцы мормышек, воблеров и приманок «Мушка». Третьи премии в размере 100 рублей каждая присуждены А. В. Ларионову из г. Устинова за оригинальные наборы инструментов для рыболова, поплавок и кивков; Э. И. Яковенко из г. Серпухова за оригинальные модели донной закидной удочки, поплавок «Змей» и телескопической жерлицы; Л. А. Коваленко из г. Краснодара за оригинальный набор поплавок, выполненных на уровне международных требований.

Поощрительные премии в размере 50 рублей каждая присуждены Ю. В. Редькину из г. Москвы и А. Ф. Гикало из г. Минска; в размере 40 рублей каждая В. П. Казиюнову из г. Москвы, Н. Н. Рябову из г. Москвы, В. А. Пашенко из пос. Тучково Московской области и А. С. Байзану из г. Красноярск; в размере 30 рублей каждая Н. И. Бондаренко из г. Ворошиловграда и В. А. Зазнобину из г. Горького.

Центральное опытно-конструкторское бюро Росохотрыболовсоюза приняло к разработке и внедрению на заводе «Прогресс» предложенные Э. И. Яковенко удочку донную закидную, поплавок «Змей» и телескопическую жерлицу. Наборы поплавок и кивков А. В. Ларионова осваивает производственная мастерская «Кама» Удмуртского общества охотников и рыболовов. Мачтовые поплавки, предложенные Л. А. Коваленко, осваивает краснодарская мастерская. Поплавок «Дунай» конструкции Ю. В. Редькина уже выпускается заводом «Сатурн».

Нельзя не сказать о работах из бересты, присланных на конкурс А. С. Байзаном (Красноярск). Всегда славилась Сибирь поделками из этого материала. Так почему бы не организовать массовое производство изделий из бересты на местах и реализовывать их через наши охотничье-рыболовные магазины?



УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРЕВЫШЕНИЕ ВЛАСТИ

А. ГАЛАХОВА,
доцент кафедры
уголовного права
Академии МВД СССР

Все граждане нашей страны независимо от рода и характера занятий равны перед законом. Это равенство провозглашено Конституцией СССР и обеспечивается советским законодательством. Партия и правительство ориентируют правоприменительные органы на непримиримую борьбу с должностными злоупотреблениями, совершаемыми лицами, обязанными показывать образец строгого соблюдения законов. Эти злоупотребления мешают нормальной работе государственного аппарата, подрывают его авторитет, причиняют ущерб отдельным гражданам.

Уголовными кодексами всех союзных республик предусмотрена ответственность должностных лиц за превышение власти или служебных полномочий. Признаки этого преступления названы в статье 171 УК РСФСР и в соответствующих статьях уголовных кодексов союзных республик. Превышение власти характеризуется как умышленное совершение должностным лицом действий, явно выходящих за пределы прав и полномочий, предоставленных ему законом, если оно причинило существенный вред государственным или общественным интересам либо охраняемым законом правам и интересам граждан. При этом важно установить, что действия должностного лица непосредственно связаны с его служебными обязанностями и полномочиями, а не продиктованы сведением счетов или иными личными побуждениями. Противоправные действия, не связанные с выполнением должностным лицом своих служебных обязанностей, не могут рассматриваться как превышение власти. Если лицо допускает превышение власти не при исполнении служебных обязанностей, а, например, будучи в отпуске или в выходной день, то важно установить, что цель его действий вытекала из служебных полномочий и что это лицо либо известно окружающим как должностное, либо им был предъявлен соответствующий документ — удостоверение работника милиции, служебное удостоверение государственного инспектора рыбоохраны, нагрудный знак общественного инспектора рыбоохраны и пр.

Закон указывает, что преступными счи-

таются действия, которые явно выходят за пределы полномочий, предоставленных должностному лицу законом, подзаконными нормативными актами или специальными документами. В частности, права и обязанности работников милиции регламентированы Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 июня 1973 года «Об основных обязанностях и правах советской милиции по охране общественного порядка и борьбе с преступностью». Государственные инспектора рыбоохраны в своей деятельности должны руководствоваться Уставом службы органов рыбоохраны, приказами и инструкциями Минрыбхоза СССР, Главрыбвода и соответствующих бассейновых управлений. Общественные инспектора рыбоохраны действуют в соответствии с инструкцией об организации деятельности советов (штабов) общественной рыбоохраны и предоставленными им полномочиями. Явность выхода за пределы предоставленных полномочий должна быть очевидной для окружающих и для виновного в превышении власти и уточняется в каждом конкретном случае.

Сложившаяся практика применения статьи 171 УК РСФСР позволяет выделить четыре группы возможных случаев превышения власти.

Должностное лицо совершает действия, входящие в компетенцию другого должностного лица данного ведомства. Например, если штраф за нарушение правил рыболовства налагает участковый или младший государственный инспектор, либо общественный инспектор рыбоохраны, в то время как это право предоставлено старшим и районным инспекторам. Право составления протоколов о нарушениях правил рыболовства принадлежит руководителям органов рыбоохраны, их заместителям, начальникам отделов, государственным инспекторам и приравненным к ним лицам. Если же протокол составляется иным должностным лицом органов рыбоохраны, при наличии указанных в законе признаков, его действия также квалифицируются как превышение власти.

Должностное лицо совершает действия, входящие в компетенцию должностного лица другого ведомства. В пункте 12 Устава службы органов рыбоохраны сказано, что государственные инспектора рыбоохраны вправе производить осмотр добы-

той рыбы на месте лова, на судах и других плавучих средствах, на приемных пунктах, рыбозаводах, складах, базах и иных местах хранения и реализации. Проведение же обысков с целью обнаружения добытой продукции — это уже компетенция правоохранительных органов.

Должностное лицо единолично совершает действия, которые должны быть совершены только коллегиально. Например: рыбохозяйственные организации, допущенные к добыче рыбы, могут пользоваться береговой полосой лишь с согласия ведомства, в чьем пользовании находится эта земля; лишь с согласия местных органов власти и Главрыбвода они могут для целей рыболовства производить очистку береговой полосы от леса, кустарника и другой растительности. Председатель рыболовецкого колхоза также допустит превышение власти, если единолично примет решение, которое правомочно санкционировать правление колхоза или общее собрание.

Должностное лицо совершает действия, входящие в его компетенцию, но при этом нет в наличии условий, указанных в законе или ином нормативном акте. Например, в соответствии с пунктом 32 Устава службы органов рыбоохраны работники этих органов в качестве крайней меры имеют право применить оружие для отражения нападения или при сопротивлении их законным действиям. Применение оружия будет законным, если при этом жизнь работника рыбоохраны подвергается непосредственной опасности, если было сделано предупреждение окриком и выстрелом вверх.

Все иные случаи применения оружия при исполнении служебных обязанностей дают основание ставить вопрос о превышении власти.

Превышением власти являются и такие случаи, когда безосновательно простреливаются, забрасываются камнями лодки браконьеров, рубятся мачты в стоящих на берегу лодках.

Ответственность за все подобные действия наступает при условии, если они причинили существенный вред. Этот вред может быть причинен государственным или общественным интересам, иметь материальный и нематериальный характер и выразиться в нарушении нормальной работы конкретного учреждения, предприятия, организации, нарушении общественного порядка, подрыве престижа представителей государственной власти. Когда должностное лицо, осуществляя свои полномочия в общественном месте, например, совершает насилие, применяет оружие, наносит оскорбления, это всегда следует расценивать как причинение существенного вреда тому органу, от имени которого оно действует.

Превышение власти наносит также существенный вред правам и интересам граждан. Это может быть вред здоровью потерпевшего от телесных повреждений, побоев, издевательства, оскорблений. Существенный вред выражается и в нарушении охраняемых законом политических, трудовых, жилищных, личных и имущественных прав граждан. Верховный суд СССР в одном из своих постановлений отметил, например, что факт незаконного применения представителем власти оружия, выразившегося в производстве умышленного выстрела, опасного для жизни и здоровья людей и не вызывавшегося конкретной обстанов-

кой и характером правонарушения, является существенным нарушением охраняемых законом прав граждан.

Существенность причиненного вреда при превышении власти зависит от всей совокупности обстоятельств дела. Однако привлечь лицо к уголовной ответственности за превышение власти возможно лишь в том случае, если существенный вред наступил именно в результате действий, обусловленных выполнением служебных обязанностей.

Превышение власти наказывается лишением свободы на срок до трех лет или исправительными работами на срок до двух лет, или освобождением от занимаемой должности. В соответствии с частью 2 статьи 171 УК РСФСР наказание усиливается (лишение свободы сроком до 10 лет), если превышение власти сопровождалось насилием, применением оружия, мучительными или оскорбляющими личное достоинство потерпевшего действиями. Достаточно одного из названных признаков, чтобы привлечь лицо к уголовной ответственности. Как следует понимать этиотягчающие ответственность признаки?

Насилие может быть физическим и психическим. Физическое насилие — это разной тяжести телесные повреждения. Оно может сопровождаться одним ударом, побоями, то есть множественными ударами, без нарушения анатомической целостности человеческого тела. Оно может носить характер истязания. Это означает, что потерпевшему систематически наносились побои или в отношении него совершались действия, носящие характер истязания и причиняющие особую боль. Незаконное лишение свободы также отнесено к понятию физического насилия. Например, когда нарушителя правил рыболовства задерживают сверх времени, необходимого для установления личности и составления протокола о нарушении.

Если в результате действий должностного лица наступила смерть человека, это лицо должно быть привлечено к ответственности не только за превышение власти, но и за причинение смерти (умышленное или неосторожное). Так, общественный инспектор рыбоохраны М., заметив что К-ов с девятилетним сыном незаконно ловит рыбу сетями с моторной лодки, решил задержать браконьера и стал его преследовать. После неоднократных требований остановиться он выстрелил в воздух из малокалиберной винтовки. Затем он произвел шесть-семь выстрелов по обеим сторонам лодки. При последнем выстреле пуля, попавшая в металлическую часть лодки, раскололась и одним из осколков К-ов был ранен, отчего вскоре умер. М. проявил при этом преступную самонадеянность, и суд осудил его за неосторожное убийство и превышение власти, ибо применение оружия в данном случае явно выходило за пределы предоставленных ему полномочий.

Психическое насилие — это угроза применить физическое насилие, запугивание с целью принудить потерпевшего в интересах превышающего власть совершить какие-либо действия или отказать от их совершения. Угроза применить физическое насилие может быть высказана не только в отношении потерпевшего, но и его близких. Исходя от лица, превышающего власть, она может выражаться словами, письмен-но, жестами.

Применение оружия предполагает использование именно оружия, огнестрельного или холодного, а не других предметов, употребляемых в качестве оружия либо специально приспособленных для нанесения телесных повреждений. Обычно применяется оружие, которое выдано должностному лицу по службе. Оно может быть незаконно применено как должностным лицом, так и лицом, воспользовавшимся чужим оружием. Применение оружия означает его использование как в соответствии с целевым назначением (для поражения живой цели), так и для нанесения ударов, телесных повреждений. Оружием можно воспользоваться и для психического насилия.

Особо следует подчеркнуть, что применение оружия при превышении власти всегда незаконно и наказывается независимо от наступления последствий. На такой позиции твердо стоит судебная практика (проблема необходимой обороны сейчас нами не обсуждается).

Оскорбляющие личное достоинство действия унижают честь и достоинство потерпевшего и выражаются в неприличной форме (пощечина, плевок, неприличные жесты).

Мучительные действия — это действия, причиняющие потерпевшему значительные физические или моральные страдания (побои, телесные повреждения, истязания, издевательства, лишение свободы, пищи, тепла, воды и т. д.). По своему характеру мучительные действия направлены на нарушение телесной неприкосновенности потерпевшего, но таким образом, чтобы причинить ему особые страдания.

По закону к ответственности за превышение власти привлекаются должностные лица. Однако далеко не каждое лицо, занимающее определенную должность в учреждении, организации, на предприятии, уголовный закон считает должностным. Признание лица таковым обусловлено характером выполняемых им служебных обязанностей. К должностным относятся прежде всего лица, руководящие другими людьми и выполняющие организационно-распорядительные обязанности. Они организуют работу государственных или общественных учреждений, предприятий в целом или отдельных участков; подбирают кадры и т. п. Это также лица, распоряжающиеся материальными ценностями, организующие их производство, хранение, реализацию, контроль, то есть ведающие движением материальных ценностей. Не считаются должностными лица, выполняющие чисто технические или производственные функции, например, уборщицы, шоферы.

Часто должностное лицо выполняет одновременно организационно-распорядительные и административно-хозяйственные обязанности. Кроме того, должностными считаются лица, осуществляющие функции власти. Деятельность представителя власти строится на взаимоотношениях с лицами, не находящимися в его административном подчинении, и вытекает из регламентированной законом компетенции.

В службе органов рыбоохраны должностными лицами являются, например: начальник Главного управления по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства и его заместители; начальники отделов, их заместители,

главные специалисты управления; начальники бассейновых управлений и их заместители; старшие и районные государственные инспектора рыбоохраны. Права участковых инспекторов по борьбе с нарушениями правил рыболовства и по охране рыбных запасов могут быть предоставлены (с их согласия) начальникам флотов, капитанам и их помощникам, старшим ихтиологам и ихтиологам органов рыбоохраны; права младших инспекторов — старшинам, мотористам, радистам, рулевым, матросам и шоферам органов рыбоохраны, а также другим категориям работников.

Все государственные инспектора рыбоохраны, в том числе участковые и младшие, осуществляют охрану рыбных запасов, регулирование рыболовства, контроль за выполнением работ по воспроизводству рыбных запасов, охрану рыбохозяйственных водоемов от загрязнения и иных неблагоприятных условий, выступают в качестве представителей власти. Их распоряжения в пределах предоставленной компетенции, обращенные к отдельным гражданам, должностным лицам, обязательны для исполнения.

К категории должностных лиц, осуществляющих функции власти, относятся также работники правоприменительных органов и, в первую очередь, милиции. Такими функциями наделяются представители обществественности, которые участвуют в охране общественного порядка, охране и воспроизводстве рыбных запасов. Они становятся должностными лицами не по занимаемой должности, а в силу специальных полномочий, которыми их наделяет общественная организация, коллектив трудящихся. Это общественные инспектора рыбоохраны, народные дружинники, члены комсомольских оперативных отрядов и т. п.

Бывает, что должностное лицо обвиняется в превышении власти и доказательствами вины служат показания лиц, которых он раньше задерживал за браконьерство и которые по его инициативе были наказаны в административном порядке или привлечены к уголовной ответственности. В этих случаях надо очень внимательно исследовать все обстоятельства дела. Именно это не учел должным образом суд, осудивший участкового государственного инспектора рыбоохраны Л. по части 2 статьи 166 УК УССР (соответствует части 2 статьи 171 УК РСФСР).

Тщательная проверка показаний таких «свидетелей» позволила установить, что они были ложными, путанными и противоречивыми, что никаких насильственных мер к их задержанию Л. не применял, оружие использовал, когда браконьеры оказывали сопротивление при задержании. Заместитель Генерального прокурора СССР в своем протесте о прекращении уголовного дела в отношении Л. указал, что показания свидетелей, не подтвержденные другими объективными данными, не могут служить основанием для признания Л. виновным в превышении власти. Протест был удовлетворен.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС о соблюдении социалистической законности, напечатанным в ноябре 1986 г., в деятельности правоохранительных органов должны быть исключены случаи тенденциозного подхода при проведении дознания и следствия, а тем более — случаи незаконного привлечения граждан к уголовной ответственности.

Д. НЕКРАСОВ



Однажды с опытным рыболовом Арсентьевым (он работал на Сейшельских Островах уже полтора года) мы отправились на мою первую здесь рыбалку. Пришли к одной из речушек, которая под напором океана разлилась, не добежав до пляжа, широким прудом.

Надо сказать, что за все время пребывания на Сейшелах я не встречал на берегу человека с удочкой. Местные жители признают в основном сети и артельный лов с лодок. Другие специализируются на ловле снастью, напоминающей перемет, только гораздо больших размеров. Бедняки, не имеющие своей лодки (это как для нашей старой деревни — безлошадный), у самого берега промышляют коралловых рыб. Ставят легкие самодельные плетенки из бамбука, похожие на верши, привязывают внутри расколотый пополам кокосовый орех для приманки и проверяют через денек-другой эту снасть.

Иностранные туристы обычно арендуют комфортабельный катер и охотятся с него со спиннингами. Наверное, поэтому все встречные с удивлением глядели на нас — двух молодых белых мужчин, появившихся на аристократическом пляже с примитивными самодельными удочками в руках.

Чтобы не привлекать излишнего внимания, мы скрылись за углом крошечного итальянского ресторанчика, стоящего на самом краю пруда, поплывали на червей и забросили. Глубина была не более метра, вода тихая, зеленоватая от прелых листьев, но прозрачная. Крупные тилапии с округлыми боками спокойно плавали, не обращая на нас никакого внимания. Сидим пять минут, десять, пятнадцать... Несколько раз подбрасывали червя к самой пасти рыбы — никакого впечатления.

Нашим занятием заинтересовался чернокожий поваренок в замызганном фартуке и некогда белом колпаке. Его любопытная физиономия нет-нет да появлялась на кухонной веранде ресторанчика. В очередной раз он появился с мотком лески в руках и белым

шматком какой-то насадки, налепил ее на крючок, раскрутил леску над головой и забросил. Ни тебе поплавок, ни грузила — метров пять-шесть лески, здоровенный крючок и все!

В этот момент поваренка позвали с кухни. Он потащил на себя леску, и на крючке затрепыхалась тилапия, да какая! Граммов на 200—250, не меньше! Перекинул он ее прямо на леске к нам и скрылся.

Сейшельские Острова.
Здесь расположен
отель «Приют рыбака».



Заглотнуть насадку рыба не успела. Стали мы ее изучать — обыкновенное тесто.

Поваренок прибежал к нам раз шесть или семь. При этом он повторял свой «маневр», и наш улов увеличивался еще на одну рыбку. Наши же снасти тилапии продолжали игнорировать. Передвигали мы и поплавок, и грузило, потом совсем их сняли — все напрасно...

Через несколько дней наш консул пригласил меня на ловлю тилапии на другой, южный, конец острова. Сказал, что снасть решающего значения не имеет, черви есть, ну, а если я верю в тесто, — пожалуйста, это мое дело. Самое главное, сказал консул, посудину побольше прихватить — бак с крышкой или ведро, в крайнем случае. Сетка или мешок не годятся — жарко, рыба пропадет. Я удивился, но возражать не стал: консул — человек опытный, на рыбалку едет не в первый раз, ему виднее.

Выехали затемно, часов в пять утра, чтобы к рассвету быть на месте, а с наступлением жары закончить ловлю. В тропиках к 8—9 часам утра наступает такое пекло, что не только рыба перестает клевать, но вообще все живое впадает в дремотное состояние.

Место ловли оказалось заболоченной низиной, стиснутой горами. Трава поднималась до пояса, колючие кусты, похожие на ежевику, цеплялись и царапались, кое-где торчали непролазные островки бамбука. Мы укрыли машину в густой тени деревьев и начали выгружаться. Арсентич подхватил свое ведро, удочки и сумку и рысцой по едва заметной тропинке поспешил куда-то в глубь леса.

То по тропинке, то прыгая с кочки на кочку вышли к ручью и по поваленной пальме перешли на другую сторону. Тропинка перчилась, кругом — полегшая трава да колючие кустарники. Пока я глазел по сторонам, компания наша разбрелась. Куда идти? Слышу голос консула:

— Ты где пропал? Так всю рыбалку прохлопаешь! Иди сюда, места хватит.

Подхожу, а он уже сбрасывает в ведро с водой двух тилапий. Оказывается, на леску надо ставить по два крючка, и чаще всего ни один не остается пустым.

Консул стоял в тени большого куста, ручеек в этом месте расширился, образуя небольшую заводь. Вся она заросла тростником и осокой, местами торчали макушки затопленных кустов и поваленных пальм. Я выбрал неподалеку свободное окошко на воде, нацепил самого жирного червя и забросил. Буквально в то же мгновение поплавок подпрыгнул и ушел под воду. Я резко рванул удочку — и пустой крючок без рыбы и без червяка искрой сверкнул в воздухе и упал за моей спиной.

Минут десять ушло на то, чтобы вызволить

крючок из жутко колючего кустарника. Изодрался весь, освободил снасть и выслушал наставление от консула:

— Не спеши и не дергайся, тилапий здесь — миллион, и все они ждут твоего червяка. Целого червяка не цепляй, дели его на пять-шесть частей. Подсекай чуть-чуть и вынимай. Не дергай, а вынимай, понял?

Насадил я кусочек червяка, забросил, а консул спокойной так говорит:

— Теперь тяни...

— Как — «тяги»? Ведь не клюет еще.

— Тяни, говорю!

Я дернул... Блеснув в воздухе, рыбка отделилась от крючка, совершила замысловатый пируэт и шлепнулась обратно в воду. Мой учитель сокрушенно покрутил головой, взял мою удочку, поправил огрызок червяка, забросил в то же самое место.

— А теперь,— говорит,— смотри.

Чуть-чуть, одной кистью, он сделал легкое движение удочкой и вынул из воды пляшущую рыбку.

— Вот,— говорит,— твой почин. Действуй в том же духе...

Постепенно дела у меня пошли на лад. Были, конечно, и зацепы, и сходы, но все чаще поднимал я крышку ведерка и выпускал туда очередную тилапию. Рыбка в основном шла ровная, граммов по 150.

Когда я достаточно наловчился и ловил уже без осечек, чуть в стороне, у свалившегося в воду ствола я увидел необычной расцветки рыбку. По форме — тилапия, но окраска! Золотисто-желтая, с черными брызгами по всему телу, как будто на нее стряхнули черную краску с кисти. Подкинул ей червяка, она направилась к нему, но ее опередил выскочивший из тростника серенький недомерок. Поправил я червяка и опять подкинул рыбе. В прозрачной воде хорошо видно, как она схватила червяка. Я потянул, но золотая рыбка соскользнула (не сорвалась, а именно соскользнула!) с червя и была такова...

Заменял на крючке червяка, смотрю — она опять стоит у ствола. В третий раз кладу червяка рядом с рыбой. Она его схватила, и я подсек. Но надо же было такому случиться: леска оказалась под ветками поваленного дерева! Одним словом, зацеп получился «мертвый». Рыба трепыхнулась, дернулась и сорвалась с крючка...

Залез я в воду, отцепил крючок и продолжал ловлю. Выудил еще пяток рыбок. Гляжу — гуляет! Та самая! Наконец, я ее все-таки поймал! Больше я такой красавицы не встречал, да и моим друзьям-рыболовам ни прежде, ни потом тилапии с такой окраской не попадались.

Солнце поднималось. Становилось жарко, пора было возвращаться.

Остается добавить, что чистить тилапию легко; белое мясо ее по вкусу напоминает зеркального карпа, но не такое плотное. Варят из нее уху, жарят в гриле, на углях, сковородке, и в любом виде она хороша.

Местный рыбак с трофеем.





РЫБОЛОВНЫЙ МИНИМУМ

А. АДУЕВ

Издания по любительскому рыболовству не залеживаются на прилавках магазинов — в этой сфере предложение просто катастрофически не поспевает за спросом. Такая же судьба постигла сборник «Любительское рыболовство и охрана природы (рыболовный минимум)», чему способствовал и смехотворно малый тираж — 20 тысяч экземпляров. Книга выпущена в 1986 году издательством Россельхозиздат и разошлась мгновенно.

Адресована книга в первую очередь начинающим любителям рыбной ловли, тем, кто собирается вступить в общество охотников и рыболовов. Однако и те, кто занимается любительским рыболовством не первый год, тоже прочтут ее с интересом. Создана она коллективом опытных авторов, специалистов в своем деле, красочно иллюстрирована (на цветной вклейке — 34 «портрета» самых распространенных рыб), написана хорошим литературным языком.

Читатель узнает, как организовано в РСФСР любительское рыболовство, какие права и обязанности у члена общества охотников и рыболовов. Большое внимание уделено проблемам охраны природы, этике и культуре рыболова.

Важное практическое значение имеют советы по технике безопасности на водоеме и оказанию первой доврачебной помощи.

У рыболовов возникают вопросы, какие болезни рыб опасны для человека. И на них можно найти ответ в книге. Жаль, что этот материал не имеет цветных иллюстраций.

Разумеется, в таком издании закон мерен раздел о рыболовных снастях, принадлежностях, снаряжении, причем рассказано не только о лучших отечественных, но и о зарубежных моделях. Даются также рекомендации, как изготовлять снасти в домашней мастерской.

Книга получилась удачной, будем надеяться, что в ближайшее время будет предпринято ее переиздание.

Редакционный совет:

АЛЕКСАНДРОВ А. К.,
АРИНИЧЕВ В. Н.,
БОГОЯВЛЕНСКИЙ Ю. К.,
БРЫЗГУНОВ В. П.,
ВАСИЛЬЕВ Б. А.,
ВИКТОРОВ М. Ю.,
КАЛЕДИН А. П.,
КИЯН Э. П.,
КЛУШИН А. А.,
КОВАЛЕВ Г. К.,
ОГНЕВ Е. Н.,
ОНЕГОВ А. С.,
ПЕТУХОВ Г. Н.,
ПОПОВИЧ П. Р.,
ПРОТАСОВ В. Р.,
РУЗАНОВ В. И.,
СОБОЛЕВ О. Я.,
СТАРШИНОВ Н. К.,
СТИКУТС Я. С.,
УЛИТИН А. А.,
ФЕДОСОВ Б. А.,
ФЕТИНОВ Н. П.,
ЦВЕТКОВ В. И.,
ЧЕРНЯК Р. П.

Состав редакции:

ЛЯХОВЕЦКАЯ Т. Е. (и. о. зам.
главного редактора),
ПЕТРОСОВА С. А.,
СЕВАСТЬЯНОВА Е. А.,
ЧЕРВЯКОВ Б. И.
Художественный редактор
СИТНИКОВА В. Ф.

В номере помещены фотографии и слайды

Л. ВЕТРОВА,
А. ГУРЖИЯ,
В. ЖИРНОВА,
Т. КАДЖАЯ,
В. КИСЕЛЕВА,
В. НЕКРАСОВА,
В. ПИЩЕЛЕВА,
М. ПРИДНИ,
Б. РАЗГУЛЯЕВА,
Б. РАСКИНА,
Н. СИЛИСА,
А. СМИРНОВА,
О. СОБОЛЕВА,
Я. СТИКУТСА,
В. СТОЯНОВА,
В. УСКОВА,
Р. ЧУРСИНОЙ
и рисунки
О. КРИВОРОТЬКО,
Л. НОВИКОВОЙ

На наших обложках:

1-я стр. — Сахалинская
областная инспекция
рыбоохраны.
Участковые инспектора
С. Ф. Пушкаренко (слева)
и А. М. Лобков.
Фото Р. ЧУРСИНОЙ
2-я стр. — Позируют...
Фотоэтид В. УСКОВА
4-я стр. — У городской окранны.
Фотоэтид О. СОБОЛЕВА

Корректор К. Д. Волгина.
Сдано в набор 16.03.87. Подписано в печать
09.04.87. Т-09838. Формат 70×108 1/16.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,6. Усл.
кр.-отт. 22,4. Уч.-изд. л. 7,31. Тираж
917 050 экз. Заказ 653.

Орден Трудового Красного Знамени
Чеховский полиграфический комбинат ВО
«Союзполиграфпром» Государственного
комитета СССР по делам издательства,
полиграфии и книжной торговли
142300, г. Чехов Московской области

Разборная моторная лодка

«АВТОБОТ»

ЦКБ «Нептун»

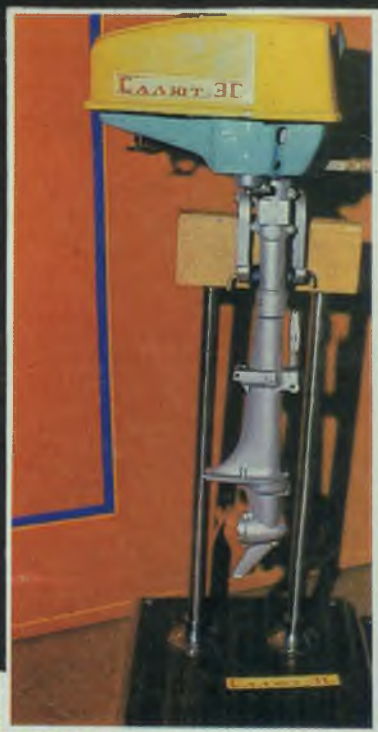
Эта недорогая, удобная в хранении и транспортировке лодка предназначена для рыбалки, охоты, различных поездок, в том числе и хозяйственных. «АВТОБОТ» изготовлен из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии в пресной и морской воде. Его цельносварные секции быстро соединяются между собой. Благодаря легкости и форме обводов лодка обладает скоростными качествами под мотором на уровне мотолодок больших размеров; с подвесным мотором допустимой мощности (12,5 л. с.) может развить скорость до 30 км/ч.

«АВТОБОТ» устойчив, неприхотлив в эксплуатации, непотопляем. Его удобно перевозить на крыше легкового автомобиля: секции укладываются в пакет размером $1,65 \times 1,35 \times 0,60$ метра, массой 60 килограммов и устанавливаются на крыше автомобиля на специальных штангах, входящих в комплектацию.

Размеры лодки $3,40 \times 1,30 \times 0,45$ метра. Пассажировместимость 3 человека. Масса с оборудованием 68 килограммов. Розничная цена 270 рублей. Норма отгрузки 12 штук.

Лодки поступают в продажу в магазины спорттоваров. Оптовые покупатели могут обращаться на местные оптовые предприятия (в оптово-розничные объединения), торгующие прогулочными судами, или с гарантийным письмом в ЦКБ «Нептун» по адресу: 103050, Москва. Телефон для справок 231-10-49. Сейчас принимаются заявки от предприятий на 1988 год.

Лодки не входят в перечень товаров, пересылаемых по почте.



ПОДВЕСНЫЕ ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ «САЛЮТ-Э» И «САЛЮТ-ЭС»



Подвесной лодочный мотор «САЛЮТ-Э» (с электронным магнето) быстро домчит лодку в любое избранное вами место отдыха на воде.

Мотор устанавливается на прогулочные суда с высотой транца не более 380 миллиметров.

По сравнению с предыдущими моделями улучшен внешний вид мотора, легче осуществляется запуск, уменьшен расход топлива.

«САЛЮТ-ЭС» — складной вариант мотора «САЛЮТ-Э».

Мощность моторов — 2 л. с.

Цена «САЛЮТА-Э» — 170 рублей, «САЛЮТА-ЭС» — 190 рублей.

Изготовитель — Московский машиностроительный завод «Салют».

Центральное агентство «РЕКЛАМА»



B

В

Индекс 70794
Цена 70 коп.

Ф 27-6

