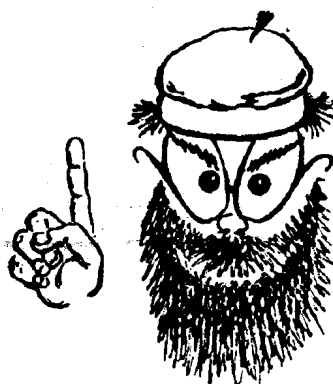


СОВЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛА

РЫБАКУ
ОХОТНИКУ
ГРИБНИКУ
ДАЧНИКУ
ТУРИСТУ



НПО "АТОМ"



СОВЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛА

РЫБАКУ
ОХОТНИКУ
ГРИБНИКУ
ДАЧНИКУ
ТУРИСТУ

СТРОЙИЗДАТ
Красноярское отделение
1991

ББК 43.4

В. 47

101

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

РЕДАКТОР **Е. А. НЕЛЮБИНА**

ПОЗДНЯКОВ **В. В.**

СОВЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛА

РЫБАКУ, ОХОТНИКУ, ГРИБНИКУ,
ДАЧНИКУ, ТУРИСТУ

НПО "АТОМ" - Красноярск:
Стройиздат, Красноярск, отдл., 1991. -
80 с. ISBN 5-274-01873-4

Не претендуя на оригинальность и
сознавая, что нельзя "объять необъятное",
составитель этой книги собрал под одной
обложкой практические советы, которые во
многих случаях необходимы рыбаку и
охотнику, грибнику, дачнику, туристу -
всем, кто работает и отдыхает в лесу.

Для широкого круга читателей.

П 3901030000 Зак. изд. ББК 43.4
047(01) - 91
ISBN 5-274-01874-4

© Научно-производственное объединение
"АТОМ"

1991

Вряд ли найдется человек, который
не стремится почаще выбраться из
городской суеты в лес - побродить с
лукошком, порыбачить,
поохотиться... Но чувствуете ли вы
себя достаточно уверенно, оставшись
один на один с природой?
Гармонично ли "вписываетесь" в ее
стихию? Умеете ли грамотно и
бережно относиться к окружающему
миру, не нанося ему вреда?
Знакомы ли с охотничьей этикой? Не
заблудитесь ли в глухом лесу?
Сумеете разжечь костер в дождливый
вечер? Не уверены? Тогда
воспользуйтесь советами "бывалого",
с которыми познакомит вас эта книга.

Внимательно прочитав этот раздел, вы сможете определить погоду на завтра и даже составить долгосрочный прогноз.

ПРИМЕТЫ ВЕСНЫ

Весна будет ранней

Рано прилетают ласточки, грачи и журавли - к ранней весне.
Перелетная птица стаями течет - к дружной весне.
Турпаны и галки прилетают рано - к весеннему теплу.
Грачи прямо на гнездо садятся - дружная весна.
Гуси летят высоко - воды будет много; летят низко - мало.
Камышовка строит гнездо выше обычного - к большому наводнению.
Рано пчелы взлетают - к красной весне.
У ранней белки голубой окрас - будет ранняя весна.

Весна будет долгой

Длинные сосульки - к долгой весне.
На лед гремит первый гром - будут холода.
Поздно зацветает рябина - весна будет долгой.
Первый гром при северном ветре - холодная весна, при восточном - сухая и теплая, при западном - мокрая, при южном - теплая.

Весенние дни

Хорошую погоду сулят следующие приметы:
Первый весенний гром - к наступлению тепла.
Заход солнца светлый - на завтра будет ясный день.
Вечерняя заря чистая - к ясному дню.



Заря на восходе и закате солнца золотистая или светло-розовая - к ясной погоде.

Месяц кажется красноватым - к большому теплу и грозе.

Рябина зацветает - будет устойчивое тепло.

Появились на прудах листья белой кувшинки - к окончанию заморозков.

На склонах появились первые цветы мать-и-мачехи - верный признак тепла в конце марта - начале апреля.

На лугах и лесных полянах в первой половине апреля распускаются цветы первоцвета - жди наступления теплых дней.

Появился сок у березы и клена - к наступлению тепла.

Гуси полощутся - к теплу.

Журавль пляшет - потеплеет.

Ранней весной купается ворона - к теплу.

Кукушка стала куковать - морозу больше не бывать.

Чайки прилетели - к весеннему теплу.

Грачи играют - будет хорошая погода.

Глухарь ночует на дереве - перед весенней оттепелью.

Глухари токуют в ненастное утро - к наступлению хорошей погоды.

Плохую погоду предвещают такие приметы:

Окладные дожди в мае - на весь день. Исчезли комары - к похолоданию.

Зацвела черемуха - похолодание тут как тут.

Цветы желтой акации раскрываются и выделяют много нектара - перед дождем.

Дождь пошел зарею - быстро перестанет.

Дождевые черви выползли - жди весеннего дождя.



Навозные жуки копаются в кучах, не взлетая - к ненастью.
 Если жаворонка не слышно с самого утра - быть дождю или ненастью.
 Зяблик сверчком поет - к дождю.
 Грачи стаями с криком носятся над гнездом и то садятся, то взлетают - перед переменной погодой.
 Глухарь прекращает ток - перед ненастьем.
 Если в весенние дни перед нерестом щука хорошо хватает жерлицы, а потом вдруг перестает - к похолоданию, ветру, ненастью.

ВЕСНА ДАЕТ ПРОГНОЗ НА ЛЕТО

Лето будет хорошее

Весенний снег тает с северной стороны от муравейников - лето будет теплое.
 Весной вода в реках не прибывает - к жаркому лету.
 В колодце долго не прибывает вода - к сухому лету.
 Весной много паутины - к жаркому лету.
 Много майских жуков в мае - к сухому лету.
 Ранней весной сверкнет молния, а грома нет - лето будет сухое.
 Жаворонок вьет гнездо в ямке - к сухому лету.
 Рано зацвела черемуха - к теплomu лету: чем раньше она станет цвести, тем теплее будет лето.
 Береза перед ольхой лист распустит - лето будет сухое.

Лето будет плохое

Весна холодная - лето градобойное.
 Весной снег тает быстро, а вода бежит дружно - к мокрому лету.



Весной снег тает с южной стороны муравьиных куч - к короткому и холодному лету.
 Вешний лед тонет или остается на берегу - к плохому лету.
 Птица вьет гнездо на солнце - к холодному лету.
 Болотные птицы вьют гнезда на высоких местах - к дождливому лету.
 Жаворонок вьет гнездо на бугре - к мокрому лету.
 Кашка цветет буйно - к дождливому лету.
 Из березы течет много сока - к дождливому лету.
 У черемухи много цвета - к мокрому лету.
 Ольха перед березой лист распустит - к мокрому лету.
 Если первый гром прогремел рано утром, то лето будет умеренное; в полдень - теплое и плодородное, под вечер - теплое лето, но осень холодная.
 Какова середина марта, таково и лето; подул теплый ветер - будет лето теплое и мокрое; если же снег, мороз и ветер - лето будет холодное, а если пройдет дождь - дождливое.

ЛЕТО ПРИШЛО

Признаки хорошей устойчивой летней погоды

В е т е р. Ночью тихо. Усиливается к полудню и затихает к вечеру. В горах дует с долин, ночью с гор, у моря - днем с моря, ночью - с суши. Ветер с востока - к засухе.

Т е м п е р а т у р а в о з д у х а. Наименьшая при восходе солнца, наибольшая в два-три часа пополудни.



Большие суточные колебания. Ночью в лесу и на холмах теплее, чем днем. Температура от восхода солнца до 14-15 часов поднимается, а затем постепенно падает до следующего утра. Жаркий день и холодная ночь - к устойчивой погоде.

В л а ж н о с т ь. Утром в низких местах над водой туман. Ночью сильная роса, проходящая днем.

Утром обильная роса - к хорошей погоде.

Пала роса с вечера - к ясному дню.

На траве роса - не жди в этот день дождя.

Чем обильнее роса, тем жарче будет завтрашний день.

Туман падает и поднимается - к ведру.

Туман быстро исчезает после восхода солнца - к хорошей погоде.

Туман утром стелется по воде - к хорошей погоде.

Туман поднимается с гор кверху - будет ведро.

С вечера туман от земли или воды поднимается кверху - к жаркому дню.

С о с т о я н и е н е б а. Светлое облако перед солнцем - к хорошему дню.

Кучевые облака движутся в направлении ветра - к ясной погоде.

Тучи или облака в вышине и плывут скоро - к ведру.

Облака стоят высоко - к хорошей погоде.

Облака кучками - к ведру.

Небо в перистых облаках - к ведру.

Кучевые облака с севера - к ведру.

Утром небо без облаков - к ведру.

Красные облака при закате - к ведру и ветру.

Солнце садится на воду - жди хорошую погоду.

Солнце садится во мгле, красноватое - к засухе.

Солнце красною зарею заходит, а светлую всходит - к ветру и ясному дню. Солнце закатывается большим и красным - к хорошей погоде.

Летним утром солнце всходит в тумане - днем будет тихо и душно.

Солнце выходит столбом - к жаре.

Светлое облако перед восходом солнца - к хорошему дню.

У молодого месяца рога заостренные - будет засуха.

Месяц рождается рожками вниз - к ведру.

Ясная круторогая луна - к ведру.

Луна чиста и ярка - к ведру.

Звезды мерцают зелеными оттенками и слабо - к сухой погоде.

В летнюю ночь много звезд на небе - день будет жаркий.

Звезды чистые на небе - к ясной погоде.

Ясный Млечный Путь - к ведру.

Безветренная золотистая вечерняя заря - к хорошей погоде.

Закат красный - будет ясно.

Зеленоватый цвет неба - к продолжительной засухе.

Голубое небо вечером предвещает ведро.

Р а с т е н и я

С утра раскрывается венчик полевого выюнка - к ясной погоде.

Ноготки развернули свои венчики рано утром - к ясной погоде.

Белые водяные лилии раскрылись - к ясной погоде.

Колючки чертополоха расходятся в стороны - к устойчивой погоде.

Папоротник закручивает листья вниз - к солнечной, сухой погоде.

Фиалка раскрыла свой цветок - к долгой солнечной погоде.

Вечерний лес теплее поля - к ведру.



П о в е д е н и е п т и ц

Птицы весело поют - признак наступления хорошей погоды.
Воробьи собираются в стаи - к сухой и ясной погоде.
Стрижи летают до поздних сумерек - к хорошей погоде.
Жаворонок расхаживает по полю - к хорошей погоде.
Соловей всю ночь поет неумолчно - перед ведренным днем.
Пение иволги мелодично - на солнечную погоду.
Ласточки летают высоко - быть хорошей погоде.
Громко поют жаворонки - к теплу.
Кулик оставляет болото и летит к полю - на ясную погоду.
Чиби́сы с вечера кричат - хорошую погоду сулят.

Ж и в о т н ы е

Летучие мыши после заката солнца неустанно летают - жди ясной погоды.

П о в е д е н и е н а с е к о - м ы х, ч е р в е й

Комары и мошки столбом - к ведрю.
Пчелы вылетают за взятком рано утром, сидят кучей на стенках ульев - к сильной жаре.
Пчелы утром "играют" - день будет ясный.
Пчелы рано прекращают полет вечером - к хорошей погоде.
Пчелы становятся злее и жалят - перед засухой.
В муравейнике ходы открыты и заметно бойкое движение насекомых к куче - к хорошей погоде.
Сверчок кричит поздно вечером - на хорошую погоду.
Паук усиленно плетет сети - к сухой погоде.
Жуки-навозники летают вечером - к хорошей погоде.



Светлячки горят ярко в траве - на хорошую погоду.

П о в е д е н и е р ы б и л я г у - ш е к

Рыбы поднимаются к поверхности - на хорошую погоду.
Жабы в норах скрываются - на хорошую погоду.
Лягушки квакают вечером с приятной трелью - на ясную погоду.
Лягушки в сухую погоду держатся в воде - к хорошей погоде.

Признаки улучшения погоды

Д а в л е н и е в течение нескольких суток непрерывно повышается.
В течение нескольких часов повышается и становится постоянным.
В е т е р меняет направление по часовой стрелке.
Сильный ветер во время дождя - к прояснению и хорошей погоде.
Дождя не бывает, коли ветер к ночи стихает.
Сильный ветер - дождь разгоняет.
Взыграл вихрь - перед ясной погодой.
Т е м п е р а т у р а в о з д у х а понижается после пасмурной погоды.
Плотные туманы стелются по земле

С о с т о я н и е н е б а

Прояснение.
Во второй половине дня радуга.
Кучевые облака движутся по ветру.
В конце дня небо у горизонта становится светло-красным.
Ослабление дождя к концу дня.
После ненастья вечером чистое небо и яркое солнце.

Д р у г и е п р и з н а к и
Гром гремит отрывисто и непродолжительно - будет ясно.



Если после дождя сухая молния заблещет, - будет ясно.

Если дождь становится крупным, - скоро перестанет.

Летним утром мелкий дождь - жди днем хорошей погоды.

Р а д у г а

Высокая и крупная радуга - к ведру.

Красная радуга - к жаре и ветру.

Радуга появляется вечером - к хорошей погоде.

Хорошо приметная зеленая дуга в радуге, которая появляется перед вечером, - к хорошей погоде.

Радуга после дождя скоро проходит - к ясной погоде.

Радуга стоит с востока на запад - к хорошей погоде.

Если закат чист, спокойная вечерняя заря, - дождя не будет.

Вода в реке прибывает - к хорошей погоде.

Дым из трубы коромыслом тянется - к теплу.

Цветы выюнка распускаются в пасмурную погоду - к солнечным дням.

П о в е д е н и е п т и ц

В продолжительное ненастье птицы защебетали - жди ясной погоды.

Воробьи купаются в луже - к теплу.

Грачи "играют" - жди хорошей погоды.

Голуби "разговорились" - установится ведро.

Чайка села на воду - жди хорошую погоду.

Петухи запели во время дождя - жди его скорого окончания.

Если куры не прячутся от дождя, - то он будет непродолжительным.

П о в е д е н и е ж и в о т н ы х

Корова ложится на землю - к теплой погоде.

Скот ложится на дворе - к ведру.



Свинья чешется - к теплу.

П о в е д е н и е н а с е к о м ы х, ч е р в е й

Паук вечером спускается по своей паутине - к теплу.

Паук располагает паутину колесом - жди ведро.

Много пауков - к ведру.

На кустах и деревьях обилие паутины - к ведру.

Паук плетет паутину в южном направлении - к повышению температуры.

На тонких паутинках летят лесные паучки - перед хорошей погодой.

Мухи жужжат оживленно - к теплу.

П о в е д е н и е р ы б

Перед хорошей погодой выюн кружится по верху воды.

Признаки ухудшения погоды

Д а в л е н и е в течение нескольких часов медленно, непрерывно падает - к ветреной погоде или осадкам. Быстро падает - ожидается буря.

В е т е р резко изменяет направление.

Усиливается к вечеру или к ночи - к продолжительным осадкам.

Подул сильный, горячий ветер - к дождю.

Ветер дует с юга - к ненастью.

Ветер с вечера усиливается - к ненастью.

Западный ветер - дождь приносит.

Т е м п е р а т у р а в о з д у х а понижается к вечеру и ночью, днем становится прохладнее, ночью теплее.

Парит, парит, а потом ударит (гроза).

Душно парево - перед грозой.

Парило - так и ударило.



После жаркого дня прохлада не наступает, вечер теплый и душный - признак ненастья.
После большого ведра жди большого ненастья.

В л а ж н о с т ь

Росы ночью нет.
В низких местах и над водой ночью тумана нет.
Соль отсыревает - влажность воздуха увеличивается.
Влажно и душно без ветра - перед грозой.
Утром роса не выпала - погода переменится, жди ненастья.
Роса вечером вовсе не ложилась на луга - ожидай дождя.
Тихая светлая ночь без росы - жди дождя.
Над лесом стоит туман - к дождю.
Туман поднимается - к ненастью.
Летом туман после малого дождя по земле стелется - будет новый дождь.
Туман на горах лоскутьями висит - к ненастью.
Туман утром поднимается вверх с воды - к дождю.

С о с т о я н и е н е б а

Перистые облака быстро движутся на восток - приближение бури; через день или два - долгое ненастье.
Облака появляются к вечеру - к дождю, ненастью.
Кучевые облака к вечеру не исчезают - жди дождя.
Длинные полости перистых облаков сходятся в одной точке - к грозе.
Появившиеся кучевые облака быстро увеличиваются в размерах, и около них заметны облака, похожие на перистые - к грозе.
К вечеру на западе появляются перистые или перисто-слоистые облака, за-



волакивающие небо и расходящиеся веером.

При закате солнца облака колечками - к дождю.

Синие вечерние облака - к перемене погоды.

При заходе солнца небо заволакивается с севера - к ветру.

Облака появляются вечером на западной половине неба - жди ненастья.

Утром облака в виде гор - к вечеру жди дождя.

Красные облака на восходе солнца - к ветру.

Темноватые облака перед восходом солнца - к пасмурной или дождливой погоде.

Тучи до восхода солнца - к дождю.

Облака идут низко и быстро - к затяжному дождю.

Веером перистые облака на западе - к ненастью.

Облака мелкими барашками - к дождю.

Большое белое облако - к граду.

Облака полосами - к дождю.

Кучевые облака с запада - к ненастью.

Облака кажутся плоскими - дождь затянется надолго.

На небе облака разной окраски - к ненастью.

После хорошей погоды небо стало волокнистым, с мелкими облачками - будет ливень.

Небо насупилось - знать ненастье будет.

Дождевая туча шумит - будет град или сильный дождь.

С о л н ц е. Л у н а

Солнце красное заходит - к вечеру; в морок - к дождю; в облака - завтрашний день будет ненастный.

Солнце закатывается в облако - наутро дождь.

Ярко-оранжевое небо при заходе солнца - к сильному ветру.



Бледное солнце с утра - быть дождю к вечеру.

Летним утром на восходе солнца душно - быть к вечеру дождю.

Солнце после восхода зайдет за тучи - будет дождь.

Солнце парит и тишина в воздухе - к грозе.

Лучи солнца темнеют - к сильной грозе.

Кольцо вокруг солнца - к ненастью.

Около солнца столб - к дождю.

После дождя солнце ярко сияет и печет - до вечера опять пойдет дождь.

За три дня перед новолунием - перемена погоды.

Новолуние сулит перемену погоды - будет дождь.

У молодого месяца рога вверх - к ветру.

У молодого месяца рога тупые - к дождю.

Месяц рождается рожками вверх - к дождю и ветру.

В пятый день по новолунию - всегда сильный ветер.

Радужный круг около луны - к ветрам и ненастью.

Кольцо вокруг луны - будет ветер.

Месяц красен - быть дождю и ветру.

Луна мутновата или бледна - перед дождем.

Месяц в синеве - к дождю.

З в е з д ы

Попрятались звезды - жди дождя.

Ночью звезды сильно мерцают, а с утра тучи - в полдень будет гроза.

Яркое мерцание звезд поутру - к грозе.

Звезды начинают мерцать за три дня до дождя.

Звезды сильно мерцают синим и красным светом - к ненастью.

Звезды видны плохо или совсем не видны, мерцают красноватым или ярко-синим светом - к ненастью.

Тусклый Млечный Путь - к дождю.



Утренняя заря - коричневая или красная.

Багровая вечерняя заря - к ветру.

При восходе солнца, едва только расцветает, заря очень красная - будет дождь.

Утренняя заря скоро гаснет - будет ветер.

Утренняя заря красного цвета - к дождю.

Долго не темнеет.

Д р у г и е п р и з н а к и

Перед ненастьем вода в колодцах поднимается.

Зашумит река - будет дождь.

Убыль реки - к дождю.

Вода в реках темнеет - к сильному дождю.

Перед дождем вода в реке делается теплее.

Если после дождя вода в реке не охладилась, а как будто даже потеплела, - скоро снова пойдет дождь.

Усиливаются запахи застойной воды в прудах - перед дождем.

В канавах и на болоте появляются пузырьки - к дождю.

Дым идет книзу или стекает к земле - ожидай дождя.

Дым от костра клубится, ест глаза, стелется к земле - к ненастью.

К сырой погоде табак сыреет.

Перед ненастьем отсыревает сено на лугу.

Перед дождем узлы пеньковых канатов становятся тугими и плохо развязываются.

Хомуты, шлеи, кожаные ремни становятся гибкими и мягкими - к дождю.

В поле далеко раздается голос - к дождю.

Эхо становится четким, громким - к дождю.



Р а с т е н и я

Цветы белой кувшинки днем не открываются, никнут цветы вьюнка и клевера - перед дождем.

Цветы вьюнка закрываются - дождь близок.

Шишки репейника расправляют свои колючки - к дождю.

Клевер сближает свои листочки и наклоняется - перед ненастьем.

Звездчатка не раскрывает свои цветочки утром и оставляет их закрытыми целый день - ожидай дождя.

Ковыль свернулся - к дождю.

Кувшинки закрываются - к дождю.

Утром трава сухая - к ночи ожидай дождя.

Поникли цветочные венчики чистотела - пойдет дождь.

Усилился запах цветущего донника - жди дождя.

Ноготки просыпаются к полудню - быть грозовому дню.

С утра одуванчик не раскрывается - будет дождь.

Ботва у морковки никнет - к дождю.

"Плачут" водные растения: камыш, стрелолист, частуха, ежеголовник, плакун-трава, телорез - к дождю.

На обратной стороне листьев лебеды появляется влага - к непогоде.

За сутки или двое перед дождем на обратной стороне листьев конского каштана видны "слезы".

Складываются листики лесной кислицы - к непогоде.

Листья костяники загибаются кверху - к ненастью.

Белокрыльник прячет свои соцветия - перед ненастьем.

Цветки заячьей капусты на ночь свертываются - утром жди дождя.

На цветках луговой дремы с вечера много бабочек - к дождю.

Бабочки и насекомые садятся на цветки горицвета - перед дождем.

Цветок фиалки закрыт - жди дождя.

Перед ненастьем понижают цветы лугового сердечника и чистотела.

Закрываются цветы мать-и-мачехи, ветреницы луговой, лютика, шиповника, козлобородника - перед дождем.

Д е р е в ь я

На листьях тополя, осок, осины, ольхи, черемухи появляется сырость - к дождю.

С листьев ивы обильно капает влага - перед ненастьем.

Сильно пахнут в саду желтая акация, сирень - к ненастью.

Листья деревьев показывают свою изнанку - к сырой погоде.

Сжимаются и становятся круглыми хвощи, лиственницы - перед дождем.

Чешуйки шишек ели прижимаются плотнее - к ненастью.

Хвойные деревья, особенно ели, опускают вниз свои ветви - перед ненастьем.

Лес без ветра шумит к дождю.

Лес притихает перед грозой.

Сухие ветки деревьев в тихую погоду падают - к дождю.

Г р о м и м о л н и я

Гром гремит раскатисто и долго - ненастье будет продолжительным.

Летом при холодной дождливой погоде гремит гром - ожидай длительной прохладной погоды.

Глухой гром - к тихому дождю; гулкий - к ливню; непрерывный - к граду.

Гром гремит долго и резко - к ненастью; непрерывно - к граду.

Молния на западе - дождю следом.

Частые молнии - к проливному дождю.

Д о ж д ь

Большие дождевые пузыри - к пущему дождю и ненастью.



Дождь, который начался после полудня, будет идти весь день или в течение суток.

Дождь без ветра - к продолжительному ненастью.

После дождя эхо глухое - непогода продолжается.

Р а д у г а

Пологая и низкая - к ненастью.

С преобладающим синим цветом - к ненастью.

В радуге преобладает красный цвет - к затяжному ненастью.

Зеленая радуга - к дождю, чем зеленее радуга, тем больше дождя.

Радуга утром - к дождю.

Радуга после дождя стоит долго - к ненастью.

Видна вся дуга радуги - к дождю.

Радуга стоит с севера на юг - к дождю.

Если возникают две или три ярких радуги, бывает продолжительный дождь.

П о в е д е н и е п т и ц

Чайки много купаются - перед дождем, а перед штормом летают высоко.

Куры часто и продолжительно ощипываются - к дождю.

Куры в земле купаются - к ненастью, сырой погоде.

Наседка кличет цыплят к себе - к ненастью.

Петух вечером поет - к перемене погоды.

Петухи среди дня запели, устроили перекличку - будет дождь.

Куры взлетают на самые высокие предметы в саду, сарае или под навесом - жди скорого дождя.

Гуси и утки ныряют и моются; долго и с шумом плещутся в воде - к дождю.

Галки летают стаями - к дождю.

В ясную погоду галки неистово кричат - к дождю.

Ворона летит на ветер, каркает - к дождю.

Вороны сидят против ветра и по утрам больше обычного кричат - к ненастью.

Ворона каркает - к ненастью.

Вороны взвиваются под тучи - к ненастью.

Вороны хохлятся - к дождю.

Мелкие птички прячутся в гнезда - к дождю.

Птицы низко летят - к дождю.

Птицы сильно кричат, но песен не поют, много и низко летают, кружатся, ощипываются - перед ненастьем.

Птицы купаются в пыли - к дождю.

Воробьи сидят нахохлившись - перед дождем.

Грачи выются высоко стаями и стремительно опускаются на землю - к дождю.

Голуби прячутся - погода портится.

Ласточки летают низко - к дождю и ветру.

Ласточки летают то вниз, то вверх - перед бурей.

Стрижи летают низко с криком - к дождю.

Жаворонок молчит - скоро дождь, сидит надувшись - к грозе.

Сыч кричит по ночам - к дождю и холоду.

Иволга кричит дикой кошкой - к дождю.

Дятлы стучат и очень слышно - к дождю.

Залился зяблик "рюм-рюм" - жди дождь и гром.

Синицы кружатся, суетятся, клюют кору деревьев - перед ненастьем.

Журавли летят высоко - к ненастью.

Кричат болотные кулики - к дождю.

Серые цапли улетают на сухие бугры - перед дождем.

Совки-сплюшки вдруг начинают перекликаться - жди дождя.

Коршуны кружатся беспокойно, протяжно кричат свое "пи-и-и-ть" - перед ненастьем.



Сова кричит - на холод.
Глухари, тетерева, рябчики кормятся во время дождя - к продолжительному ненастью.

Глухари прекращают токовать за сутки-двое до ненастья.

П о в е д е н и е ж и в о т н ы х
Домашний скот, особенно коровы, жадно едят траву, мало пьют, шумно вдыхают воздух - перед ненастьем.

Коровы убавляют молоко - перед дождем.

Стадо коров к вечеру разревелось - жди ненастья.

Скот ложится под кровлю - к ненастью.

Лошади беспокойны, трясут головой,фыркают - перед ненастьем.

Лошади по земле катаются - к ненастью.

Лошадь на землю ложится - перед сырой погодой.

Жмутся овцы в кучу - жди дождевую тучу.

У овец отсыревает шерсть - перед ненастьем.

Козы прячутся под навес - перед дождем.

Собака валяется - к ненастью; мало ест и много спит - к дождю.

Собака усиленно роет землю - к дождю.

Свинья визжит - к ненастью.

Кроты выходят из-под земли - хорошей погоды не жди.

Кроты выбрасывают земли больше обыкновенного - к дождю.

Свистят бурундуки - скоро будет дождь.

Свистит сурок - к перемене погоды.

Лоси и олени за сутки до ненастья начинают короткие ночевки.

П о в е д е н и е н а с е к о м ы х , ч е р в е й

Комары сильно жалят - к дождю.

В хорошую погоду комаров мало - жди дождя.



Мошки лезут в лицо - на дождь.
Замирают муравейники - к дождю.
В хорошую погоду ходы в муравейнике закрыты и муравьев видно мало - жди ненастья.

Муравьи отправились на охоту во время дождя - ненастье затянется.

Черви выползают на поверхность почвы - к ненастью.

Пчелы не вылетают из ульев - будет дождь.

Утром пчелы не летят в поле, а сидят по ульям и гудят - жди дождя.

Пчелы летят в сторону пасеки большой массой - к приближающейся грозе.

Пчелы облепили акацию - будет дождь.

Мухи сидят смирно и тихо по стенам - перед плохой погодой.

Мухи больно кусаются - дождя дожидаются.

Оводы и слепни злее кусаются - перед дождем.

Пауки работают - погода меняется.

Пауки делают гнезда - к холоду.

Паук забился в угол - к ветру.

Паук недвижим посреди паутины - к непогоде.

Паук плетет паутину в северном направлении - к похолоданию.

П о в е д е н и е р ы б и л я г у ш е к

Лягушки выходят из воды и громко квакают - перед пасмурным днем.

Лягушки молчат - перед холодной погодой.

Лягушка держится на поверхности воды и квакает, выставляя мордочку наружу - к ненастью.

Лягушки на суше прыгают и квакают днем - к дождю.

Жабы выползают на дорожку к вечеру, нередко днем - к дождю.

Лягушки вечером квакают крикливо - к дождю.



Зашумит река и закричат лягушки -
будет дождь.
Закричала квакша - в ближайшие сутки
пойдет дождь.
Раки на берег выходят - перед дождем
и ненастьем.
Уж на дороге греется - перед дождем.
Рыбы опускаются на глубину - перед
дождем.
Рыбы выскакивают, чтобы над водой
ловить мошек - к ненастью.
В безоблачный день вдруг перестала
клевать рыба - надвигается ненастье.
Сом поднимается с речного дна - перед
грозой и ненастьем.
Галец мечется в воде, а вьюн опуска-
ется на дно - к ненастью.

ЛЕТО И ОСЕНЬ ЗИМУ ГОТОВЯТ

Какая будет осень

Много ягод рябины - осень будет
дождливая, а зима суровая.
Мало ягод - к сухой осени.
Много ягод и орехов, а грибов мало
- зима будет снежной и суровой.
Много лесных ягод - зима будет суро-
вой.
Поздний гриб - поздний снег.

Какая будет зима

Летом много полевого осота - зима
будет холодной, много щавеля - теплой.
Летом на деревьях появились желтые
листья - к ранней осени и зиме.
Лето дождливое - зима снежная, ме-
тельная.
Лето сухое, жаркое - зима малоснеж-
ная, морозная.



ОСЕНЬ НА ПОРОГЕ

Осень будет теплой

Много осенней паутины на бабье лето
- к ясной и холодной зиме.
Паутина стелется по растениям - к
осеннему теплу.
Лебеди летят на юг поздно - к продол-
жительной осени.
Лебеди летят высоко, не спешат и
"разговаривают" - будет стоять хорошая
осень.
Дикие гуси садятся, а скворцы не
отлетают - осень будет продолжительная
и сухая.
Утка сидит на воде и не улетает даже
в холодный дождь - хорошая осенняя
погода будет долго.
В лесу мало рябины - осень сухая.
Осенью расцвели шиповник, одуванчик
- к долгой теплой осени.
Гром в сентябре - долгая теплая
осень.
Мыши в копнах живут на низу - осень
будет сухая.
14 сентября день ясный и тянется
паутина - осень будет долгой и теп-
лой.

Осень будет холодной

Гуси и утки летят стая за стаями - к
раннему снегу и стуже.
Низко летят перелетные птицы - ко-
роткая осень.
Ранний прилет птиц с севера -
признак ранних холодов.
В лесу много рябины - осень дождли-
вая.

Осенние дни

О ж и д а й х о р о ш е й п о г о -
д ы, е с л и:
Яркие звезды в октябре - к хорошей
погоде.
Звезды высыпают ясно и густо - к
снегу и теплу.



Красный закат - к сухой осенней погоде.

Утром небо без облаков - к ясному осеннему дню.

Сентябрьским утром туман - к ведру.

Осенний иней - к сухой солнечной погоде.

Осенний тенетник - на ясную погоду.

Осенью в "клину" летит спокойно много журавлей - к солнечной, но с заморозками погоде.

Чистый закат, безветренная зоря - на завтра хорошая погода.

Готовься к плохой погоде, если:

В сентябре облака идут низко - к длительному дождю и холоду.

Быстрое движение лохматых облаков - к осеннему ветру.

В пасмурный вечер в сентябре небо прояснилось на закате - жди похолодания или заморозков.

Иней на деревьях (в ноябре) - к морозу, туманы - к оттепели.

Южный ветер обещает тепло, северный - холода, которые приходят вслед за низкими облаками.

Лебедь летит - к снегу, гусь - к дождю.

Осенью журавли летят быстро и молчком - грядет ненастье.

В сухую осеннюю пору появились стаи белых трясогузок - к ненастью и дождливой погоде.

Осень о зиме и весне

Холодная зима

Осенние птицы летят низко - к холодной погоде.

Птица дружно в отлет пошла - строгой зиме быть.

Листопад пойдет быстро - ожидай крутую зиму.

В октябре лист с березы и дуба опадает не чисто - грядет суровая зима.

Поздний листопад - к продолжительной и суровой зиме.

На рябине много ягод - перед суровой зимой.

Кожура на луковицах выросла толстой - к суровой зиме.

Рано линяют звери и птицы - к холодной зиме.

Заяц с осени набирает много жира - зима будет суровая.

Белка делает большие запасы в своих дуплах и строит гнездо низко на дереве - к долгой и холодной зиме.

Кроты и мыши делают большие запасы - к суровой и снежной зиме.

Вход в кротовую нору расположен на север - зима теплая; к югу - холодная, к востоку - сухая, к западу - сырая.

Мыши отрывают норы на южную сторону - зима будет суровой.

Осенью пчелы плотнее леток заклепывают - к холодной зиме.

Насекомые на зиму закапываются глубоко в землю - к суровой зиме.

Чем выше с осени муравьиные кучи, тем суровее зима.

Теплая зима

Появление комаров поздней осенью - к мягкой зиме.

Осенью пчелы лоток оставляют открытым - к теплой зиме.

Неурожай кедровых, еловых и сосновых шишек - к мягкой зиме.

Кожура на луковицах выросла тонкой - к мягкой зиме.

Осенние птицы летят высоко - к теплой зиме.

Чем позднее улетает журавль, тем позднее зима наступает.

О весне

Рано нанесет осенью снега - будет ранняя весна.



Листья деревьев начинают желтеть - с верхушки - весна будет ранняя; снизу - поздняя.

Ива осенью рано покрылась инеем - весна затяжная.

Высоко летят гуси - к дружному и высокому половодью весной; низко - к малой воде.

Крот по осени роет луга - весна затянется.

ЗИМА ИДЕТ

Лебеди летят на юг после всех - перед появлением снега.

Гусь полетел - скоро снегу быть.

Заяц-беляк шубу сменил - зиму чувствует.

Заяц держится возле жилья - зима близка.

Прилетел снегирь - зимний вестник.

Признаки хорошей устойчивой погоды

Д а в л е н и е. Медленно повышается или держится устойчиво.

В е т е р. Днем поднимается слабый ветер, стихающий к вечеру. Ночью и утром тихо и ясно.

Т е м п е р а т у р а в о з д у х а. С каждым днем становится все морознее. Мороз к вечеру крепче - к ясной погоде.

В л а ж н о с т ь. Ночной иней - ясный день.

Пушистый иней - к ведру.

С о с т о я н и е н е б а. Закат чистый, бледно-розовый, но не красный.

Чистый закат солнца в морозную погоду - мороз еще продержится.

Д р у г и е п р и з н а к и

Дым поднимается столбом вверх. Дальние звуки приглушены.



Если снегопад ровный, с небольшими перерывами, иногда сильнее, иногда слабее и стоит оттепель, то такая погода сохранится в ближайшие дни.

П о в е д е н и е п т и ц

Галки на вечер собираются гурьбой и кричат - к ясной зимней погоде. Галки тепло накричали.

Признаки улучшения погоды

В е т е р. Усилится ветер, разгонит тучи и к вечеру стихнет.

Т е м п е р а т у р а в о з д у х а. В морозный день пошел снег - к потеплению.

Пойдет тихий снег - мороз сбавит.

В л а ж н о с т ь. Туман опуститься к земле на снег - к оттепели.

После очень сильной изморози наступает оттепель.

Ночью осел иней - днем снег не выпадет.

Днем был иней - ночью снег не выпадет.

Деревья покрылись инеем - к теплу.

С о с т о я н и е н е б а. Безветренная золотистая заря - к хорошей погоде.

Облака зимой полосами - к теплу.

Звезды тусклые - к оттепели.

Звезды видятся высоко и светят тускло - к оттепели.

Звезд высыпает много и густо - к снегу и теплу.

Д р у г и е п р и з н а к и

Лес шумит - к снегу, оттепели.

Зимой лес почернел - к оттепели.

Длинные сухие еловые ветки к хорошей погоде распрямляются.

Дым из труб коромыслом - к теплу.

Дым из трубы опускается вниз и стелется по земле - к оттепели.

Дрова в печи шипят, дымят, плохо загораются - к оттепели.

Белый огонь в печи - к оттепели.



П о в е д е н и е п т и ц

Птицы садятся на верхушки деревьев - перед теплом.

Воробьи дружно расчирикались - к оттепели.

Вороны "играют" на лету - к ведрю.

Галки садятся на верхушки деревьев - на тепло, на средние ветки - к морозу.

Пестрый дятел часто выстукивает "дробь" - к потеплению.

Гуси и утки купаются в снегу - к оттепели и метели.

Раннее пение петухов в мороз - на тепло.

Индюк кричит в сильный холод - подует теплый ветер.

П о в е д е н и е ж и в о т н ы х

Во время снегопада белки покидают гнезда и спускаются с дерева - к оттепели.

Мыши выходят из-под лесной подстилки на поверхность снега - наступит оттепель.

Сверчок сильно трещит в избе - к теплу и снегу.

Зимой мухи просыпаются и летают по избе - к оттепели.

Кошка крепко и долго спит - к теплу.

Лежит собака вытянувшись - к теплу.

Лошадь ложится на снег - к теплу.

Лошадь спит лежа - к теплу.

Перед ухудшением погоды

Д а в л е н и е падает.

В е т е р меняет направление, а ночью усиливается.

Подул ветер с северной стороны - к большим холодам.

Снег идет густо, большими хлопьями - к ненастью и мокроте.

Гром зимой - к сильным ветрам.

Молния зимой - к буре.

Снежный буран днем предвещает мороз ночью.



Т е м п е р а т у р а в о з д у х а выравнивается, ночью становится теплее, днем холоднее.

Мороз трещит - к еще большему похолоданию.

Мороз к вечеру слабее - к осадкам.

В л а ж н о с т ь. Белая радуга зимой - к сильному морозу.

С о с т о я н и е н е б а. Увеличивается облачность.

Ясное небо - к морозу.

Ясная заря зимой - к морозу.

Красная вечерняя заря - к ветру.

Зимним утром багровая заря - к метели.

Белые облака зимой - к морозу.

Большое белое облако зимой - к вьюге.

Облака идут низко - к стуже.

Облака идут против ветра - к снегу.

Небо заволакивается тучами - к метели.

Солнце зимой закатывается за тучу - будет буря.

Столб от солнца при закате - на мороз.

Солнце зимой восходит столбом - к морозу.

Туманный круг около солнца - к метели.

Солнце с "ушами" - к сильным морозам.

Около солнца столб - будет снег.

Перед сильным морозом вокруг луны видны один или два тусклых красноватых круга.

Луна с "ушами" - к морозу.

Луна в "кресте" или в кругу - к морозу.

Ясная круторогая луна - к стуже, рога луны остры и яркие - к ветру.

Туманный круг около луны - к метели.

Столб над луной - к сильному морозу.

Зимняя луна бледна и мутна - к снегу;

красноватая - к ветру.

Звезды сильно блестят - к морозу.

Звезды яркие и искрятся - к сильным морозам.

Звезд видно много и они очень часты - к холоду; звезды редки - к ненастью и вьюге.

Звезды "играют" - к вьюге.



Д р у г и е п р и з н а к и
 Дым из трубы столбом - к морозу.
 Дым в безветренную пору льнет к земле
 - жди снега.
 Деревья в лесу трещат - к сильной
 стуже.
 Длинные сухие еловые ветки сгибаются
 к метели.
 Дрова в печи горят с треском - к
 морозу.
 Красный огонь в печи к морозу.
 Зимой сильная тяга в печи - на мороз,
 слабая - на сырую погоду.

П о в е д е н и е п т и ц
 Ворона каркает - к метели.
 Вороны раскаркались всей стаей - к
 морозу.
 Ворона под крыло нос прячет - к
 холоду.
 Вороны и галки вьются зимой в воздухе
 - перед снегом; садятся на землю - к
 оттепели, садятся на вершины деревьев
 - к морозу, на нижние ветки - к ветру.
 Зимой вороны летают и кружатся стаями
 - к морозу.
 Птицы жмутся к дому - быть снегу,
 ненастью.
 Птицы около домов поют - на мороз,
 роются в снегу - к сырой погоде.
 Птицы хохлятся - к непогоде.
 Воробьи прячутся в хвост или под
 крышу - на мороз, перед метелью.
 Воробьи сидят втихомолку - будет снег
 без ветра.
 Синичка с утра пищит - ожидай ночью
 мороза.
 Снегирь зимой скрипит - на снег,
 вьюгу, слякоть.
 Сорока близ жилья летает, под стреху
 лезет - к вьюге.
 Тетерева и куропатки перелетают с
 открытых мест в глухие места тайги -
 буран близок.
 Курица на одной ноге стоит - стужу
 чует.



Гусь лапу поджимает - к стуже.
 Куры рано на насест садятся - к
 морозу.

П о в е д е н и е ж и в о т н ы х
 Звери перебираются в глухие места
 тайги - к ненастью.
 Лоси и дикие олени без видимых причин
 совершают небольшие кочевки - к не-
 настью.
 Волки воют возле жилья - к морозу.
 Приходит заяц зимой к саду - будут
 суровые холода.
 Кошка стену дерет - к непогоде, клуб-
 ком лежит - на мороз.
 Кошка мордочку прячет - на мороз.
 Собаки вечером катаются - быть снегу.
 Лежит собака свернувшись - к холоду.
 Лошадь стоит - на мороз, спит стоя -
 к холоду.
 Если скот, выпущенный во двор, будет
 стремиться обратно в стойло, будет
 холод и снег.

ПРОГНОЗ НА ВЕСНУ И ЛЕТО

Хорошая погода

Зима морозная - лето жаркое.
 Если зимой сухо и холодно, летом -
 сухо и жарко.
 В декабре морозы - в июле жара.
 Январь холодный, июль - сухой и
 жаркий.
 В феврале большие морозы - к жаркому
 лету.
 Февраль холодный и сухой - август
 жаркий.
 Снег сухой и легкий - к сухому лету.

Плохая погода

Зима снежная - лето дождливое.



Чем больше снега зимой, тем больше влаги весной.
Зима теплая - лето холодное.
Зимой вьюга, летом - ненастье.
Зимой морозы, а летом грозы.
Январь метет - июль зальет.
Снег плотный и мокрый - к мокрому лету.



СОВЕТЫ ОХОТНИКУ

Культура и этика охотника

В давние века охота была для человека жизненной необходимостью. Древние обитатели земли охотились, чтобы добыть себе пищу.

В современном мире охота стала своеобразным увлечением, спортом, активной формой общения с природой. Но она может стать разрушительной для природного равновесия силой, если человек с ружьем придет в лес таким всемогущим хозяином, не зная и не желая придерживаться принятых норм, обычаев и законов. В чем они заключаются?

Главное - истинный охотник никогда не допустит бесцельной гибели дичи, не причинит жертве ненужных мучений. Жестокость - оставлять подранков, поэтому следует строго соблюдать правила охоты: не стрелять по стаям, по плохо видимой цели, не делать дальних выстрелов. Упаси вас бог убивать детенышей животных или лишать их матери.

Многие охотники справедливо считают неэтичной стрельбу по сидящей или плавающей птице: такую птицу легко добывать, и охота утратит спортивный характер. Исключение допускается только в том случае, если охотник уверен, что перед ним находится подранок.

Весной охотник должен быть особенно бережливым. Выстрел по самке вальдшнепа, тетерке или утке наносит непоправимый ущерб, ведь каждая из них приведет летом выводок. Нельзя стрелять влет по табунку или по подняв-



шешуся из-под ног вальдшнепу - так можно убить самку.

Издавна существует у охотников неписанный закон: не присваивать чужой дичи. Если охотник застрелит зайца из-под чужих собак, то отдает добычу владельцу собак. Тот же возвращает патрон. А брать или не брать его - дело охотника, получившего удовлетворение от удачного выстрела.

Охотничья этика не допускает перехватывать заячий след, по которому идет тропящий охотник. Нельзя становиться впереди занявшего лаз стрелка. Если по зайцу стреляло несколько стрелков, то убитый зверек принадлежит тому, кто остановил его своим выстрелом на месте, даже если до того заяц был ранен.

Хвастовство неприглядно в любом случае. Но хвастать добычей - небрежно закинутым за спину зайцем или связкой растрепанных птиц - отвратительно. Настоящий охотник еще в поле отмоет, очистит свои трофеи от крови и грязи, аккуратно уложит их в ягдташ. А перед выходом в населенную местность спрячет охотничьи трофеи в закрытую сумку или рюкзак.

Культурный охотник никогда не станет снимать шкурку или разделявать добытую дичь на виду. Многим людям такое зрелище покажется ужасным, особенно детям, которые с любовью относятся ко всем животным. К великому сожалению, иногда встречаются горе-популяризаторы своих охотничьих успехов.

Выходить на охоту в нетрезвом состоянии категорически запрещается. У пьяного притупляются бдительность и реакция, появляется излишняя самоуверенность, теряется самообладание, забываются правила безопасности при

стрельбе. Пьянство во время охоты часто приводит к трагедиям.

Охота - дело нешуточное

Преодоление речных преград и болот

В лесу нужно быть не только смелым, но и осторожным - случись что - на бригаду "скорой помощи" рассчитывать не придется. Научитесь предвидеть опасность.

Мелкие и средние речки переходите вброд в том месте, где глубина не превышает высоты резиновых охотничьих сапог. Если река глубокая, несложно соорудить переправу из ствола дерева средней толщины. Перила сделать из веревки или приспособить для этой цели длинную жердь. Иногда при переправе пользуются тычками - воткнутыми в дно палками, но это менее надежная опора, чем перила.

Во время переправы ружье необходимо разрядить и повесить на шею.

Если река глубокая и широкая - не обойтись без плота, который сооружают из толстых сухостойных деревьев (диаметр ствола 300-400 мм, длина - 3 м). Для двух человек понадобятся четыре таких бревна.

Если вы переправляетесь на лодке - не меняйтесь во время движения местами: можно потерять равновесие и перевернуть лодку. Если лодка вдруг перевернется, и вы окажетесь за бортом - освободитесь от охотничьей амуниции и держитесь за лодку.

Избегайте преодолевать водные преграды вплавь в холодную погоду: ноги может свести судорогой.

Если надо перейти водоем по тонкому льду, лучше это сделать с помощью лыж



или привязанных к ступням длинных и широких досок.

При прохождении топких болот ружье нужно пристроить за спиной, а в руки взять длинный шест. На шест опираются и прощупывают им путь. Держаться старайтесь поближе к кустам и травянистым кочкам, чтобы ступать по их корням. Попав в трясины - не теряйтесь и сохраняйте хладнокровие. Постарайтесь, опираясь на шест, избавиться от сапог: без них выбраться значительно легче.

Х о л о д - н е т е т к а

Не следует выходить на охоту во время метели или в густой туман: видимость в такую погоду очень мала и при стрельбе можно попасть в человека или в домашнее животное. Если метель все же застала вас на охоте, укройтесь в стоге сена, под разлапистой елью, в шалаше, но ни в коем случае не спите - можете обморозиться или совсем замерзнуть.

Белый маскировочный халат - необходимый предмет охотничьего обихода. Он позволяет при белой тропе стоять совершенно открыто, не маскируясь, нужно лишь соблюдать полную неподвижность. Халат должен застегиваться или завязываться сзади, чтобы полы его не распахивались ветром и не демаскировали стрелка. Если нет белого маскировочного халата, можно сделать накидку из полиэтиленовой пленки, которая защитит вас от дождя и снега. В ясную и теплую погоду накидка займет в кармане немного больше места, чем носовой платок (квадратный метр ее весит около 60 г). Зимой она не теряет эластичности даже в самый сильный мороз.



Воздействию резкого холодного ветра больше всего подвергаются колени,

грудь, бедра. Поэтому, отправляясь на охоту, подшейте к одежде в этих местах изнутри что-нибудь теплое, например шерсть или байку. Ноги мерзнут меньше, если перед выходом на охоту вымыть их холодной водой. Легче всего обмораживаются пальцы ног в тесной и сырой обуви. Если в сильный мороз вы собираетесь охотиться в сапогах, оберните пальцы ног газетой. Лицо перед выходом на охоту в сильный мороз смажьте жиром или вазелином. Первые признаки обморожения: ощущение холода и покалывание в пораженном участке. Затем кожа белеет и теряет чувствительность.

Если вы носите очки, перед выходом на охоту в мороз смажьте стекла смесью глицерина со спиртом и разотрите ее чистым лоскутком до образования на стеклах прозрачной пленки. Стекла не затуманятся, даже когда вы войдете с мороза в теплое помещение.

О б у к л а д к е р ю к з а к а
Научитесь правильно укладывать рюкзак, иначе он доставит вам много хлопот в больших переходах. На ту сторону, которая будет касаться спины, положите мягкие вещи: портянки, запасную смену белья, свитер, полотенце и т.д. Банки с консервами, патроны и другие тяжелые вещи разместите внизу рюкзака по бокам, чтобы они не мешали и не давили на спину. Сверху положите хлеб и другие продукты питания, причем каждый продукт в отдельном полиэтиленовом мешочке.

Чтобы спички не отсырели на дожде или в болоте, обмакните их головки в расплавленный парафин от свечки. Терку от спичечной коробки храните в стеклянной пробирке из-под таблеток, плотно закрыв пробкой.



О б у с т р о й с т в е н о ч - л е г а

О ночлеге следует подумать заранее, до наступления темноты. Конечно, удобнее всего провести ночь под крышей походной палатки, имея спальные мешки. Если же их нет, можно устроить ночлег старым, испытанным способом. Прежде всего надо выбрать удобное место: в летнее время желательно недалеко от водоема, зимой там, где легче добыть дрова. Навес типа "балаган" - односкатный или двускатный шалаш для защиты от ветра и атмосферных осадков, сооружается в сухом месте, на лесной опушке или полянке. Осенью для обогрева рядом с навесом можно разжечь костер. В качестве подстилки можно использовать еловый лапник или сухие сучья. Не рекомендуется устраивать ночлег под земляным или снежным навесом. Если ночлег организован у стога, костер разводить запрещается. Избегайте растущей в низинах лесной чащи, особенно березняка и осинника: там всегда сыро. Если есть палатка, ставьте ее задней стенкой против ветра; в дождь не прикасайтесь к ее крыше и стенкам - они протекнут.

О р у ж ь е и п а т р о н а х
Предотвратить появление ржавчины на наружных металлических поверхностях ружья несложно: перед каждым выходом на охоту смажьте их тонким слоем парафина, растворенного в бензине. 2-3 выхода на охоту выдерживает тонкая пленка, образуемая любым нитроклеем, разведенным в двойном количестве ацетона. С помощью мягкой тряпочки этой смесью покрывают все металлические поверхности ружья.

Для охоты на дичь применяются различные номера дробы в зависимости

от вида животных. Слишком крупная дробь дает редкую осыпь (может облететь птицу), слишком мелкая - быстро теряет скорость и не всегда "чисто" положит зверя или птицу средней величины. Вот наиболее подходящие номера дробы для различных видов дичи и способов охоты.

В е с е н н я я о х о т а. Вальдшнеп на тяге - N 8 и 7; крупные селезни - N 5 и 4; чирки - N 6 и 5; тетерев на току - N 4 и 3.

Л е т н е - о с е н н я я о х о т а. Утка с подхода и на дневке - N 6 и 5; утка на перелете и с подъезда - N 5 и 4; поздняя (отлетающая) утка, тетерев - N 4 и 3; рябчик и вальдшнеп - N 7 и 6; бекас, дупель - N 10 и 9.

З и м н я я о х о т а. Заяц-беляк "на узерку" - N 3 и 2; заяц из-под гончих - N 4 и 3, при троплении - N 1 и 2; лисица - N 1 и 0; рысь, волк - картечь; белка и другие пушные зверьки - дробь N 7, 6, 5.

Для правого (нижнего) ствола обычно применяется дробь мельче, для левого (верхнего) - номером крупнее.

Как хранить добытую дичь

В теплую погоду отстрелянная водоплавающая и болотная дичь быстро портится. Этому в значительной степени содействует сохраняющееся в теле дичи пожизненное тепло. Прежде всего убитой птице надо дать остыть. Поэтому нельзя сразу подвязывать трофей к поясу или укладывать теплую дичь в рюкзак. Ее рекомендуется развесить в прохладном месте, в тени, желательно на ветру, предварительно удалив кровь и выполнив частичное потрошение основного очага гниения. С этой целью



через анальное отверстие в прямую кишку вводят деревянный или проволоочный крючок, делают несколько оборотов и, захватив кишечник, вытягивают его наружу.

Для кратковременного хранения брюшко и горло набивают веточками можжевельника, крапивы или осоки или же спинку обсыпают солью. Соль обязательно вкладывается и в ротовую полость. Можно применить для хранения элементарную засолку и обжаривание с заливкой тушек жиром, а зимой — замораживание.

Ошипывая добытую птицу, охотники нередко оказываются крайне неумелыми "домохозяйками": вместе с перьями и пухом они выщипывают и клочки кожи, придавая своему трофею непривлекательный вид. Этого можно избежать, если предварительно опустить на полчаса в холодную воду, в которую всыпано немного питьевой соды. Затем обдать птицу 3-4 раза крутым кипятком.

Ошипанную птицу можно сохранить такими способами: плотно обернуть в чистую, пропитанную уксусом тряпку, которую по мере высыхания смачивать; натереть птицу чесноком и обернуть крапивой.

Для более длительного хранения (5-7) дней убитую птицу очищают от перьев, удаляют внутренности, голову, горло и погружают на 2-3 часа в сосуд с раствором: на 1 л охлажденной кипяченой воды 50 г истолченного или мелко нарезанного чеснока и 2 чайные ложки уксусной эссенции. Такой способ надежно сохранит дичь. Перед приготовлением птицу надо хорошо промыть, выдержать в течение 1 часа в слабом

содовом растворе и вновь промыть холодной водой.

КАК ВЫДЕЛЫВАТЬ ШКУРКИ

В домашних условиях иногда возникает необходимость выделывать шкурки для пошива меховых изделий. Выделывать можно как сырую шкурку, сразу же после обезжиривки, так и сухую, предварительно отмочить ее. После удаления подкожных слоев со свежеснятой шкурки ее моют в растворе, который готовят так: на 1 л воды (30-35 °C) берут 1 чайную ложку любого стирального порошка, который рекомендуется для стирки шерстяных тканей ("Новость", "Волна", "Парус") и две столовые ложки поваренной соли. Сухую же шкурку вымачивают в этом растворе два-три часа. При этом ее постоянно переворачивают, потягивают в разных направлениях, снимают отмоченные подкожные слои.

Чем тщательнее будут удалены подкожные мышечные слои, тем мягче будет шкурка. Набухшие слои удаляют осторожно, небольшими частями, без особых усилий, чтобы не порвать шкурку.

После того как обрабатываемая шкурка приобретает вид свежеснятой, ее вынимают из раствора, осторожно отжимают (без выкручивания) и прополаскивают в теплой воде. Свежеснятую промытую шкурку полощут в теплой воде и отжимают без выкручивания. Далее шкурки помещают в другой раствор, для приготовления которого на литр теплой воды (30-35°C) берут 50-60 мл (немного больше четверти стакана) уксусной эссенции и 3-4 столовые ложки поваренной соли. В этом растворе шкурки



находятся 5-6 часов, их следует периодически переворачивать, вынимать и растягивать во всех направлениях, что создает лучшие условия для проникновения раствора внутрь кожи.

Затем шкурки прополаскивают и сушат при комнатной температуре на правилке или, подвесив за один конец на бельевой веревке. Не рекомендуется сушить шкурку в растянутом виде, так она становится менее прочной, а волос на ней - более жестким. При сушке на правилке шкурку несколько раз выворачивают для равномерного просыхания. Высохшую, не очень эластичную шкурку протирают по мездре в разных направлениях пемзой или мелкой наждачной бумагой, тщательно разминая ее небольшими участками.

Готовую мягкую шкурку со стороны мездры рекомендуется смазать водно-жировой эмульсией, которую готовят так: в полутора литрах горячей воды растворяют 1/8 куска хозяйственного мыла, постепенно вливают при перемешивании 0,5 л растопленного свиного или рыбьего жира, смесь тщательно размешивают и вводят в нее 15-20 мл нашатырного спирта. Эмульсию кистью или ватным тампоном наносят на мездру.

Обработанные таким образом шкурки пригодны для пошива меховых изделий. Кроить шкурки необходимо со стороны мездры острым ножом, ножницами разрезать нельзя, так будет подстрижен волос.

РЫБАКУ О РЫБКЕ

Рыба и ГЭС

Будем откровенны - рыба нечасто радуется хорошим клевом. Не раз прихо-

дилось слышать утверждение бывалых: "Среди недели еще более или менее клюет, а вот в выходные дни совсем не интересуется насадкой и приманкой". Есть в сказанном не только шутка, но и определенная доля правды.

Возьмем, к примеру, деятельность ГЭС. Среди недели, когда она работает на максимальных или близких к ним режимах, в протоках водохранилищ бывает довольно заметное течение, которое в большинстве случаев положительно сказывается на клеве. И, по наблюдениям, рыба в это время более подвижна и чаще питается.

В выходные же дни, когда работает минимальное количество энергоагрегатов ГЭС и идет процесс накопления воды в водохранилищах, течение становится слабым, а нередко в отдельных местах не только прекращается, но и начинает идти в обратную сторону. Активность рыбы в это время несколько снижается. Конечно, всю вину за плохой клев рыбы в выходные дни перекладывать на ГЭС ни в коем случае нельзя. За многие годы их существования рыба приспособилась, привыкла ко многим изменившимся условиям обитания.

А дело в том, что рыба привыкает и нередко не обращает внимания на весьма неблагоприятные для нее условия существования. В этом убеждает практика. Если, к примеру, пройти на моторной лодке в каком-либо глухом месте водоема, можно надолго распу- гать рабу. А во многих судоходных реках и водохранилищах проходящая моторная лодка практически не оказывает влияния на поведение рыбы и ее клев.



Рыбы - гипертоники

О том, что весьма существенное влияние на поведение рыб оказывает атмосферное давление, ветер и температура воды, знают многие рыболовы. Рыбы весьма чутко реагируют на самые незначительные атмосферные явления в среде обитания. Об этом свидетельствует тот факт, что они чувствуют приближение ненастья, хорошей погоды, грозы, жары, бури, мороза еще тогда, когда ни один из самых совершенных современных приборов об этом ничего не "говорит".

Если человек силой воли и сознания подавляет в себе болезненное состояние, вызванное процессами, происходящими в атмосфере нашей планеты и за ее пределами, продолжая работать, то рыбы, чувствуя недомогание, уходят в укромные места и почти не проявляют интереса к пище. Наблюдениями установлено, что, чем крупнее рыба, тем болезненнее переносит она влияние на ее организм неблагоприятных факторов. По этой причине в дни плохого клева попадает на крючок в основном мелочь.

То, что рыба при резких колебаниях атмосферного давления клюет плохо, очевидно, известно многим. При высоком атмосферном давлении рыба держится преимущественно на глубине, а при низком нередко поднимается в верхние слои воды.

В зимний период, когда рыбы испытывают дефицит кислорода, они более болезненно переносят изменения погоды и зачастую совсем перестают двигаться, проявлять интерес к пище. Они особенно чувствительны в этот период к изменениям температуры воды. Даже незначительные колебания оказывают

существенное влияние на поведение подводных обитателей. При довольно ощутимых похолоданиях рыба стоит неподвижно в зимовальных ямах. При потеплениях же, особенно продолжительных, становится более или менее активной и начинает кормиться.

Клев, "магнитные бури" и Луна

Из других факторов, которые в немалой степени влияют на клев рыбы, следует отметить "магнитные бури". Рыба, в дни их действия, как убеждает практика, клюет очень плохо и летом, и зимой.

Влияние на клев рыбы оказывают изменения в фазах Луны. Замечено, что улучшение клева подавляющего большинства рыб происходит, естественно, при наличии других благоприятных факторов, в новолуние и в первой четверти. Рыба в это время, как правило, держится на небольших и средних глубинах и нередко выходит к прибрежным отмелям. В новолуние многие рыбы ведут активный образ жизни ночью, причем не только летом, но и зимой. В этот период нередко наблюдается почти полное отсутствие клева в дневное время. При уменьшении диска Луны начинает заметно проявляться спад в клеве. Рыба в это время отходит от берегов и большей частью держится на глубине. Заметные улучшения в клеве начинают проявляться в конце третьей четверти Луны.

Рыба ищет, где... мельче

При неудачах в ловле иные рыболовы сетуют на повышение или понижение уровня воды в водоеме. Этот фактор тоже нельзя сбрасывать со счетов. При довольно заметном повышении уровня



воды в основном русле водоема клев становится плохим, но в такие моменты он нередко бывает активным на отмелях, залитых прибывшей водой, в руслах небольших речек и даже ручьев, впадающих в этот водоем. При заметном понижении уровня воды рыбу следует искать в наиболее глубоких местах и прилегающих к ним участках. В них скапливается рыба и наблюдается неплохой клев.

Летом в сильную жару в реках не следует отдавать предпочтение наиболее глубоким местам. В это время рыба поднимается в верхние слои воды, в места с течением. Случается, что даже судак - рыба, как известно, донная, попадает при ловле вполводы. А вот на закрытых водоемах, где течение отсутствует, рыба в жаркие дни уходит в наиболее глубокие места с родниками.

Ловится рыбка, большая и малая

При какой же погоде рыба клюет лучше? В ясные, теплые, но нежаркие дни с небольшим ветром южного и западного направлений. В пасмурную погоду с кратковременными дождями. После продолжительной засухи и наступления периода непродолжительных дождей. Перед грозой. При слабом морозящем дожде и легкой ряби на воде. На реках, когда ветер дует против течения.

Хищная рыба лучше клюет в периоды, когда наблюдается плохой клев "белой" рыбы. Очевидно, хищники легче переносят влияние на их организм неблагоприятных факторов. А улучшение их клева в это время происходит, полагая, только по причине резкого снижения возможностей поимки мелкой рыбы,

которая, испытывая болезненное состояние, стоит в безопасных для нее местах. Заметно улучшается клев карпа, карася, леща, щуки при слабом и умеренном северном ветре в теплую погоду летом и осенью.

В большинстве случаев самый лучший клев бывает в ранние утренние часы и поздно вечером. Но весной (конец апреля - первая половина мая) и осенью (конец августа - сентябрь) клев нередко бывает довольно неплохим в течение всего светового дня.

Если говорить о периодах, когда у рыбы наблюдается весьма высокая активность, то их не так уж много. Здесь в первую очередь следует отметить период преднерестового и посленерестового жора. У многих рыб клев более активный перед нерестом, а у тех, которые нерестятся очень рано (щука, плотва, язь и др.), чаще после нереста. Не все рыбы перестают проявлять интерес к пище в период икромета. У многих из них питание, а следовательно, и клев в это время продолжается, а у такой рыбы, как карп, карась, плотва, голавль, он даже становится лучше.

Следующая "вспышка" высокой активности у рыб наблюдается в начале осени и продолжается нередко до наступления периода осенних дождей. Особо следует отметить высокую активность в это время хищных рыб (щука, судак, окунь). Причем они хорошо клюют и глубокой осенью, когда клев многих рыб становится плохим.

Рыба клюет хорошо:
зимой - по перволедью и с приближением паводка, в устойчивую безветренную погоду с умеренными морозами без осадков - в течение всего



дня (лещ, плотва лучше ловятся во время длительных оттепелей; окунь, судак - ранним утром в ясную погоду с более сильными морозами; налим - во время метелей с морозами и ветрами);

в е с н о й - в ясную погоду со слабыми ветрами или при затишье;

л е т о м - во время устойчивой нежаркой погоды со слабыми ветрами;

о с е н ь ю - в тихую пасмурную погоду без осадков, с легкой туманной дымкой.

К л е в о с л а б е в а е т в о
в с е п е р и о д ы г о д а -
п е р е д и з м е н е н и е м
п о г о д ы:

з и м о й - с усилением морозов (кроме налима, окуня, судака) и с началом снегопадов;

в е с н о й - с прибылью и помутнением воды;

л е т о м - с началом цветения воды, усилением жары или перед ненастьем, с помутнением воды в реках (при повышении уровня воды в озерах и водохранилищах наступает кратковременное усиление клева, сменяющееся резким и продолжительным ухудшением);

о с е н ь ю - с усилением ветра или началом ненастной погоды.

Р ы б а к л ю е т п л о х о:

з и м о й - при поземках, снегопадах с резким изменением температуры;

в е с н о й - с усилением и переменной направленности ветра, похолоданием и началом ненастной погоды (кроме налима);

л е т о м - в очень жаркую и сухую или неустойчивую погоду с переменными ветрами и морозящими осадками;

о с е н ь ю - во время затяжного ненастья;
во все периоды года - при резких изменениях атмосферного давления.

Р ы б а н е к л ю е т:

во все периоды года - при резком ухудшении погоды;

весной, летом и осенью - во время штормовых, порывистых ветров с ливнями;

зимой - при сильных метелях.

Ловля подледная

На подледной ловле следует выделить периоды первого и последнего льда. Они, как известно, отличаются довольно высокой результативностью ловли. В первом из них, когда в воде содержится еще достаточное количество кислорода и имеется немало корма, рыба в предчувствии длительного поста усиленно питается. В другом периоде, когда весенние ручейки, проникая под лед, приносят свежую воду, обогащенную кислородом, рыба выходит из зимнего оцепенения, становится более энергичной и начинает интенсивно питаться.

С о в е т. Прежде чем начать ловлю на незнакомом водоеме, поговорите с местными рыболовами.



Наука рыболова

Рыба	Лучшее время лова	Насадка
Лещ	Утро, поздний вечер, ночь с середины июня до конца августа	Выползки, пучки навозных червей, опарыш, каши, овсяные хлопья, распаренное зерно хлебных злаков горох, мучное тесто
Густера	Утро, вечерние зори	Навозные черви, мелкие ракушки, мучное тесто, распаренные зерна
Плотва	Утренние и вечерние зори	Черви, манная каша, овсяные хлопья, распаренные зерна хлебных злаков, мучное тесто
Карп	Утро, вечер, пасмурные дни с середины июня до конца августа	Навозные и земляные черви, пшеничная каша, мучное тесто, вареный картофель, распаренные зерна хлебных злаков
Сазан	Утро, вечер, теплые ночи	Крупные черви и личинки насекомых, ракушки двухстворчатые жмых, вареный картофель, каши, распаренные зерна
Язь	Утро, вечер, вторая половина ночи с июня до середины сентября	Личинки насекомых, насекомые, черви, мясо раков и рыб, жмых, пареные зерна, горох, жидкое тесто
Форель	Утренние и вечерние зори	Черви, крупные личинки насекомых, мальки
Судак	Утро, поздний вечер июнь, июль, август	Мелкая рыба, пучки червей, выползки
Окунь	Утро, вечер, в ненастную погоду с июня до середины августа	Черви, личинки насекомых, мальки



Сом	Вечерние зори, теплые ночи, июль до середины сентября	Рыба, лягушки, куски мяса и рыбы, потрохи, линючий рак, пучки червей
Налим	Ночь, в плохую погоду октябрь, ноябрь, декабрь	Мелкая рыба, выползки, пучки червей
Карась	Утро, вечер, во время дождя, с середины июня до конца августа	Червь, мотыль, опарыш, ручейник, короед, хлеб, тесто, пареные зерна

О внешнем виде и важных мелочах

Многие считают, что в лесу нет никакой необходимости бриться и мыться, а зря. Но в самом деле - где взять мыло - если не захватили в поход туалетные принадлежности? Можно найти готовое мыло, растущее на опушках лесов, на лугах, в долинах - это собачье мыло или мыльняшка. Употребляется ее высушенный и измельченный корень, который с водой дает пену. При мытье рук мыльняшкой не следует нюхать или пробовать пену, так как она ядовита и вызывает чихание. Как мыло употребляют и гриб-трутовик, растущий на стволах лиственницы, называемый лиственничной губкой, или белым трутом. Для мытья используется внутренняя ткань, а верхнюю древеснистую часть обрезают. Особенно грязные руки рекомендуют мыть ягодами бузины. Пены она не дает, но грязь хорошо отмывает.

А как чистить зубы? Самое простое - чистить зубы толченым древесным углем, которого много в костре. Чтобы черный порошок был приятнее и напоминал настоящий зубной, можно к нему прибавить высушенных и измельченных листьев мяты. Зубную щетку легко сде-



лать из веточки ели, сосны или, если вы предпочитаете более мягкую, - из свежей липы или осины. Палочку с одной стороны расщепите на мелкие части и погните их для большей мягкости и чистите ею свои зубы.

Забота о сапогах в походе имеет первостепенное значение. Лучше всего смазывать сапоги дегтем. Берите бересту, кладите в закрытый сосуд, например, консервную банку, и нагревайте на огне до тех пор, пока из бересты не отгонится темная жидкость - это деготь. Сапоги можно высушить так - на ночь плотно набить их сухим сеном, мхом и т.д. Сухие растения с большой силой впитывают влагу.

Семена пастушьей сумки используются, после отжима, для горения. Кроме того, масло содержат семена сосны, ядра косточек вишни, рябины. Не все эти масла вкусны, но их с успехом можно употреблять для смазки посуды при поджаривании лепешек, для смазки сапог, для освещения.

Действенное средство от комаров, мошек и других кровососущих - пижма, гвоздика, богульник, которые бросают в костер или натирают ими открытые участки тела. Кроме того, комары боятся желтого цвета.

Если вы остались без воды в жаркую погоду - возьмите большой полиэтиленовый пакет, заполните воздухом и положите на солнце. Через некоторое время в пакете соберутся капельки воды. Проведя эту операцию несколько раз, можно набрать стакан пригодной для питья воды.



СОВЕТЫ ДОКТОРА АЙБОЛИТА

Если произошел несчастный случай

Отправляясь в лес, не забудьте взять с собой небольшую аптечку с набором основных лекарств: йодом и марганцовкой, питьевой содой, вазелином. В ней должны быть также стерильный бинт и вата.

Научитесь оказывать первую помощь пострадавшим. При ушибе приложите снег, лед или холодный компресс, сделайте йодную сетку. При ссадинах и порезах смажьте кожу, окружающую рану, йодом или раствором марганцовки, забинтуйте повязкой. При колотой ране, надавливая на ее края, постарайтесь выдавить кровь и тем самым очистить рану. Затем промойте ее марганцовкой, смажьте йодом и забинтуйте стерильной повязкой. Если рана не нарывает, то тревожить ее частыми перевязками не следует.

При ранениях, когда нет йода и ваты, их может заменить белый торфяной мох - сфагнум. Сухой мох впитывает кровь и гной и препятствует развитию гнойных бактерий. Только не пересушите сфагнум. На рану надо накладывать мох, слегка смоченный и отжатый, тогда он мягок и хорошо впитывает гной, а если его пересушить - он будет крошиться и не сможет впитывать влагу.

Для обеззараживания воды можно применить лист и кору черемухи.

При растяжении или порыве связок нужен покой. На поврежденные места положите снег, лед или холодный компресс для предупреждения отека и болей. При вывихе и переломе не пытайтесь вправить сдвинутый сустав.



С помощью прямых ветвей наложите неподвижную повязку, обеспечивающую покой поврежденному месту. Если перелом открытый - предварительно перевяжите конечность жгутом выше раны.

При укусе змеи положите жгут немного выше укуса, не останавливайте кровотечение из раны, опустите вниз укушенную руку или ногу, выдавите из раны кровь и яд. Промойте рану раствором марганцовки. Чтобы быстрее вывести яд из организма, рекомендуется пить больше жидкости.

При укусе собаками или дикими животными тщательно промойте рану водой, чтобы удалить слюну животного.

Летне-осенние и зимние ходовые охоты требуют от охотников большой затраты энергии. Как быстрее восстановить силы после напряженного охотничьего дня? Прежде всего 10 - 15-минутным отдыхом. Выберите сухое местечко, лягте на спину и вытяните ноги так, чтобы они находились выше головы. Полезно принять 2-3 таблетки витаминов С и В, помассировать мышцы ног и плеч. В пути придает силы и снимает сухость во рту кусочек - другой сахара рафинада, долька шоколада. Во-избежание излишнего выделения пота пить во время длинных переходов не рекомендуется. По возвращении на базу или домой сделайте массаж, примите теплый душ или ванну. Рекомендуется усиленное питание, продолжительный (на 1 - 2 часа больше обычного) сон.

Чтобы избежать потертости, обувь рекомендуется подбирать по размеру ноги, в сапоги вкладывать стельки и просушивать их на привале. При длительной ходьбе лучше пользоваться портянками: в них хорошо циркулирует воздух и испаряется пот. При потертостях

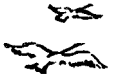
ног, если появился пузырек, следует вскрыть его продезинфицированными ножницами, но не удалять, а смазать мазью Вишневского или календулой и забинтовать. Кровоточащие потертости нужно продезинфицировать раствором марганцовки, посыпать streptocidom или смазать календулой и забинтовать.

При обмороке, солнечном и тепловом ударах пострадавшего нужно перенести в тень, уложить, приподняв ноги, расстегнуть одежду, напоить и сбрызнуть голову холодной водой. В более тяжелых случаях применяют искусственное дыхание. При кровотечении из носа больного необходимо посадить, отклонив голову немного назад. Нос на некоторое время надо зажать пальцами. На нос и лоб наложить холодный компресс или лед.

При ожогах - смазать обожженное место крепким раствором марганцовки, вазелином или несоленым жиром. Если ожог сильный, следует не вскрывать пузыри, а наложить на обожженное место повязку, смочив его раствором марганцовки.

При поражении молнией рекомендуется делать пострадавшему искусственное дыхание иногда в течение нескольких часов.

С утопающего прежде всего необходимо снять одежду, осторожно очистить его рот и глотку от грязи и тины, вытянуть язык и придерживать его у подбородка. Приподнять и положить животом на свое согнутое колено, освободить желудок и дыхательные пути от воды. Делать искусственное дыхание (иногда в течение нескольких часов). Когда пострадавший



придет в себя, укутать, напоить горячим чаем или кофе.

При отравлении некачественными продуктами питания, что нередко случается на охоте, следует немедленно промыть желудок. Для этого нужно выпить один за другим 2 - 3 стакана теплой воды с питьевой содой. Затем с помощью пальцев вызвать рвоту и повторить эту процедуру еще раз. Через несколько минут выпить стакан крепкого чая с сахаром.

При обморожении 1-ой степени разотрите обмороженное место чистой варежкой до покраснения, после чего смажьте несоленым маслом или жиром. Нельзя растирать снегом или обмерзшей рукавицей. Если вы обморозили пальцы рук или ног, то, оттерев их, поторопитесь на базу или в другое место, опустите конечности в горячую воду и дождитесь, пока восстановится кровообращение. При более сильном обморожении (с появлением водяных пузырей) обмороженное место многократно смачивайте раствором марганцовки.

Во всех тяжелых случаях пострадавшего необходимо как можно быстрее доставить в больницу.

Такие разные костры

Без костра не обойтись в лесу во время охоты, на рыбалке и в туристическом походе. Возле него можно обогреться и пищу на огне приготовить. Только помните, что нельзя разводить огонь под кронами деревьев, на торфяниках, вблизи камышовых зарослей, сухой травы и мха, в еловом и сосновом мелколесье. Лучше всего место для костра подыскать возле водоема, в естествен-

ных ямах, на старых кострищах и окопать его вокруг, чтобы огонь не распространялся дальше по земле. Площадку для костра очистите от сухих листьев, мха - всего легковоспламеняющегося.

Опытный "лесовик" и в воде костер разожжет. Для разведения костра в непогоду совсем не обязательно применять бензин - достаточно бросить горсть поваренной соли - эффект будет тот же.

На топливо для костра сгодится сухой или опавший сушняк. Ветки ели, сосны, можжевельника дают много искр. Меньше искр и больше дыма от осины, тополя, ольхи, особенно если они сырые.

В наших условиях лучше разводить костры типа "колодец", "шалаш" и дымовые.

К о с т е р - к о л о д е ц. Дрова укладываются в виде колодца или сруба. Костер дает ровное большое пламя. На таком костре хорошо варить пищу.
К о с т е р - ш а л а ш. Дрова укладываются в виде шалаша. На нем удобно просушивать одежду.

Д ы м о в ы е к о с т р ы. Служат для сигнализации, а также для защиты от комаров. На обычный костер накладываются хвойные смолистые ветви и зеленая трава.

Не оставляйте после своего пребывания в лесу варварских следов. Мусор сожгите и закопайте в землю. Покидая стоянку, - загасите костер. Лучше всего залейте его водой. "Костер в лесу часто бывает причиной пожаров!" Как ни банально звучит это предостережение - помните об этом!



ЛЕСНАЯ КЛАДОВАЯ

Чем кормиться в лесу

Ценные свойства растений люди познали еще в древности, наблюдая, какими растениями пользуются животные, питаясь плодами, стеблями, листьями и корнями. Примечали более вкусные, горькие, выделяли среди них такие полезные растения, которые избавляли их от мучительных болей.

Заблудившись в лесу, человек не погибнет от голода, если умеет разбираться в растениях. Многие лесные полукустарники и травы: хмель, малина, голубика, земляника, черника, иван-чай, кислица, крапива, колокольчик, черемша и многие другие - все они полностью или частично съедобны и употребляются в сыром или вареном виде. Даже вареные корни лопуха заменяют овощи, а поджаренные корни одуванчика - кофе. В лесу можно прокормиться, добывая "подводный хлеб" - корневища сусака, тростника, лотоса или кувшинок. Их едят сырыми, печеными или вареными. Делая из них муку, можно выпекать хлеб. Желательно, чтобы все растения варились или жарились. А теперь познакомимся с полезными свойствами некоторых растений.

Первоцвет Палляса и **крупночашечный** - в пищу употребляются молодые листочки. В медицине применяется как отхаркивающее средство при легочных заболеваниях, противовоспалительное средство при бронхите, туберкулезе, при общем упадке сил, головокружении,



мигрени, параличе, воспалении почек, ревматизме.

Крапива двудомная - годятся для пищи молодые побеги и листья. В народной медицине используется как кровоостанавливающее, противовоспалительное, бактерицидное, ранозаживляющее и регулирующее обмен веществ.

Лук победный (черемша) - едят в любом виде. Применяется как поливитаминное средство при гиповитаминозах, вызывает аппетит, активизирует работу желудочно-кишечного тракта, оказывает профилактическое действие при атеросклерозах, обладает общеукрепляющим, противовоспалительным, противомикробным, потогонным, мочегонным действиями.

Марь белая (обыкновенная) - лебеда - употребляют молодые побеги и листья. Растение обладает противовоспалительным, успокаивающим и обезбаливающим действиями, помогает при желудочно-кишечных и нервных заболеваниях, а как противовоспалительное средство - при ангине.

Медуница мягчайшая - полезны молодые стебли и цветки. Обладает кроветворным, кровоостанавливающим, обволакивающим мягчительным, противовоспалительным, хорошим ранозаживляющим и регулирующим деятельность желез внутренней секреции действиями.

Одуванчик - употребляют листья, цветочные бутоны, корневища - вымачивают 30 минут. Обладает потогонным, желчегонным, противоглистным, слабительным, отхаркивающим, тонизирую-



щим и регулирующим обмен веществ. Также применяется при катаре желудка и кишечника; корни и листья - при болезнях почек, печени и мочевого пузыря. Нормализует состав крови при фурункулезе, сыпях, при ревматизме, подагре, малокровии, воспалении и туберкулезе легких и лимфатических желез. Как антитоксическое средство используется при укусах змей, диабете, зобе. Млечный сок одуванчика применяется для сведения бородавок, веснушек, мозолей, а так же при воспалении глаз и экземе.

Пион-марьян корень - корни употребляют вместо картофеля. Может применяться при нервных и сердечно-сосудистых, женских заболеваниях, при болезнях почек, ревматизме, малярии, зубной боли. Наружный отвар корней - при туберкулезе кожи. Отваром моют голову от перхоти и для усиления роста волос.

Подорожник большой - полезны молодые листья. Применяется для усиления секреторной деятельности желудка, обладает противовоспалительным, ранозаживляющим действием. Благоприятно влияет на обмен веществ и состав крови.

Ревень - используют черешки и листовую пластинку. Корень применяют при заболеваниях желудка, кишечника, печени, как общеукрепляющее средство, а также при малокровии, туберкулезе легких. Порошок корня - при ожогах и ранах.

Сныть обыкновенная - в дело годятся молодые листочки и черешки. Растение обладает свойством благотворно действовать на обмен веществ, снимать воспаление и боль,

заживлять раны, улучшать деятельность желудочно-кишечного тракта, при подагрических и ревматических поражениях суставов, болезнях почек и мочевого пузыря.

Спаржа лекарственная - молодые белые побеги растения обладают успокаивающим и обезбаливающим действиями, снимают воспаление, улучшают обмен веществ и состав крови.

Щавель - употребляют молодые листья и стебли. При этом усиливается деятельность желудочно-кишечного тракта и печени. Растение обладает общеукрепляющим, противовоспалительным, антитоксическим, антиаллергическим, ранозаживляющим, обезбаливающим и кровоостанавливающим действиями.

Лопух, репейник - едят корни в свежем, печеном и жареном виде. Лопух обладает противовоспалительным, ранозаживляющим, кровоочистительным, мочегонным, потогонным действиями, регулирует обмен веществ. Употребляется при ревматизме, подагре, водянке, золотухе, рахите, сахарном диабете. Наружно - как средство исцеления от ряда кожных болезней, экзем, фурункулов, язв. В отваре лопуха моют голову для улучшения роста волос, избавления от перхоти.

Борщевик рассеченный - очищенные от верхней кожицы сочные стебли едят свежими. Настоящие листья и корневища вызывают аппетит, улучшают пищеварение, снимают воспалительные явления, регулируют обмен веществ в организме и успокаивающе



действуют на центральную нервную систему.

Д у д н и к л е с н о й - очищенные от верхней кожицы молодые стебли едят сырыми. Корни и семена применяются при желудочно-кишечных заболеваниях как стимулятор деятельности пищеварительных органов, при коликах, а также при бронхитах, кашле, подагрических и ревматических воспалениях суставов, некоторых болезнях почек, печени.

ЕЩЕ РАЗ О ГРИБАХ

Пальчики оближешь

Грибные леса в Сибири зовут и манят нас. Кто не любит тихой грибной "охоты", ведь грибы традиционно ценятся в кулинарии для приготовления вкусных блюд, про которые говорят "пальчики оближешь". Наибольшей питательной ценностью обладают: белый гриб, груздь и подгруздок, масленок, моховик, опенок, подберезовик, подосиновик, рыжик, сыроежка и шампиньон.

Б е л ы й г р и б (б о р о в и к). Ценный гриб, применяемый в пищу в натуральном (вареном, жареном), соленом, маринованном, консервированном и сушеном виде. Растет в лиственных (чаще в березовых и смешанных), а также в хвойных, хорошо увлажненных лесах. Сбор - с июля по сентябрь.

Г р у з д ь н а с т о я щ и й (с ы р о й г р у з д ь). Ценный, но сравнительно редко встречающийся гриб, применяемый в соленом или маринованном виде. Растет в хвойных и лиственных лесах с высоким увлаж-

нением. Сбор - в августе - сентябре. В Сибири высоко ценится также груздь или подгруздок белый, широко используемый для засолки. Он растет в более сухих местах хвойных и лиственных лесов. Сбор - с июля по сентябрь.

М а с л е н о к. Незаменимый для варки, жарения и маринования гриб. Растет во все лесах, но преимущественно в молодых еловых культурах. В зависимости от погодных условий сбор можно вести уже в мае, а затем до осени.

М о х о в и к з е л е н ы й. Применяется для жарения, реже - для соления и маринования. Растет в хвойных и лиственных лесах с июля по сентябрь.

О п е н о к о с е н н и й. Ценный гриб, пригодный для жарения, маринования, соления и сушки. Растет в лесах, на пнях (чаще березовых), образуя большие колонии. Появляются опять в конце лета, но особенно обильны осенью.

П о д б е р е з о в и к (о б а - б о к). Широко используется для жарения, годится для соления, сушки и маринования. Растет в березовых лесах с мая по октябрь.

П о д о с и н о в и к. Хорош для жарения, сушки и маринования. Растет в лиственных лесах, преимущественно осиновых, иногда встречается и в хвойных с июня по сентябрь.

Р ы ж и к. Вкусный гриб, применяемый чаще в соленом виде. Растет в хвойных и смешанных лесах с июля по октябрь.



С ы р о е ж к и. Различают несколько видов. Не горькие на вкус сыроежки некоторые любители едят сырыми, что практиковалось издревле. Не горькие сыроежки жарят или солят, а те, что с горечью, солят после обварки кипятком. Растут повсеместно в лесах с конца лета до заморозков.

Ш а м п и н ь о н • о б ы к н о в е н н ы й. Встречается большими семьями на выгонах, пастбищах, около кошар и загонов для животных, так как любит унавоженные места. На полях и лугах можно встретить полевой шампиньон с некраснеющей на изломе мякотью. Ценные и весьма питательные грибы. Их жарят, варят и консервируют. Заготовка - с июня по сентябрь.

Ни в коем случае нельзя принимать в пищу неизвестные вам и сомнительные грибы, так как они могут быть ядовитыми.

ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ

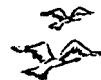
Таежные маяки

В основе ориентирования лежит умение выбирать на местности ориентиры и использовать их как маяки, указывающие нужные направления, что жизненно необходимо человеку в лесу.

Для определений направлений на стороны горизонта достаточно знать только одно направление - на север. Если встать лицом на север, то справа будет восток, слева запад, со спины - юг. При определении сторон горизонта по некоторым признакам местных предметов необходимо знать, что:



- муравейники почти всегда находятся к югу от ближайших деревьев, пней, кустов, южная сторона его пологая, северная - круче;
- мох и лишайники покрывают стволы деревьев, камни, скалы, старые деревянные постройки с северной стороны;
- кора деревьев с северной стороны обычно бывает грубее и темнее, чем с южной;
- в жаркий день на стволах сосен и елей выступает смола - на южной стороне ее больше;
- после дождя стволы сосен обычно чернеют с севера;
- у березы сучья более густо расположены на южной стороне;
- просеки в больших лесных массивах, как правило, прорубаются строго по линии север - юг и восток - запад;
- на торцах столбов, установленных на перекрестках просек в лесу, кварталы нумеруются с запада на восток (слева направо);
- цифры с меньшими номерами располагаются на северо-западе и северо-востоке, с большими - на юго-востоке;
- летом солнце в 7 часов утра на востоке, в 13 часов - на юге, в 19 часов - на западе;
- ягоды земляники, голубики, брусники, клюквы начинают созревать раньше с южной стороны. Зеленый оттенок созревающей ягоды дольше удерживается на северной стороне;
- пауки обычно натягивают паутину с севера на юг;
- обратите внимание на бабочек, крылышки их рано утром направлены на восток, в полдень - на юг, вечером - к западу;
- на склонах возвышенности, обращенных к югу, - снег тает быстрее, а на скатах оврагов и глубоких лощин, - с северной стороны;



- грибы предпочитают располагаться с северной стороны дерева, пня, кустарника.

Если вы потерялись

С и г н а л к о с т р о м

Человека в природе подстерегают всякие случайности. Иногда ему требуется помощь.

Костры применяются как средство сигнализации для того, чтобы заблудившегося заметили с воздуха. Их должно быть 3, образующих треугольник, между ними делается разрыв 20-30м;

Подавать сигналы можно блестящей пластинкой, донышком от консервной банки- луч направлять в сторону самолета;

- или яркой одеждой, связав все вместе, растянуть на поляне, над ручьем, привязав за деревья.

С и г н а л ы д л я а в и а ц и и

1. Нахожусь на месте, двигаться не могу, нуждаюсь в помощи - лежащий человек.

2. Нуждаюсь в продовольствии, воде - сидящий человек.

3. Покажите, в каком направлении идти - руки вверх и в стороны.

4. Иду в этом направлении, следите за мной - руки вытянуты вперед в сторону движения.

5. Здесь можно произвести посадку - приседания на корточки с вытянутыми вперед руками.

6. Здесь садиться нельзя - поднятые кверху руки сложены крестообразно.

Ч а с ы б и о л о г и ч е с к и е

Если у вас нет часов или они не ходят, не переживайте. Определить время вам помогут биологические часы.



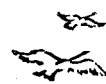
раскрывает
цветки

закрывает

Шиповник	в 4-5ч	в 19-20ч.
Цикорий	в 4-5ч	14-15ч.
Мак	в 5ч	в 14-15ч.
Одуванчик	в 5-6ч	в 14-15ч.
Картофель	в 6-7ч	в 14-15ч.
Лен	в 6-7ч	в 16-17ч.
Белая кувшинка	в 7-8ч	в 18-19ч.
Смолевка	в 9ч	в 20-21ч.
Кислица	в 9-10ч	в 17-18ч.
Мать и мачеха	в 9-10ч	в 17-18ч.

Литература

1. Ховротич Б. М. Погодой год припоминается. Красноярск: Кн. изд-во, 1984.
2. Никольский А. К. Донная Удочка. М. : Физкультура и спорт, 1989.
3. Матвеев М. М. Времена года рыболова. Изд-е 3. М. : Физкультура и спорт, 1988.
4. Свиридонов Г. М. Дары природы на вашем столе. Кемерово: Кн. изд-во, 1984.
5. Меньчуков А. Е. Тем, кто идет по тайге. Москва: "Недра", 1979.
6. Ежегодник "Лес и человек". М. : Лесная промышленность, 1986.
7. Рогожкин А. Г. Энциклопедический словарь юного натуралиста. М. : Педагогика, 1981.
8. Долбик М. С. Справочник охотника. Минск: Ураджай, 1979.
9. Справочник по звероводству в вопросах и ответах. Петрозаводск. "Карелия". 1987.



ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРИМЕТЫ ВЕСНЫ	4
ВЕСНА ДАЕТ ПРОГНОЗ НА ЛЕТО	6
ЛЕТО ПРИШЛО	7
ЛЕТО И ОСЕНЬ ЗИМУ ГОТОВЯТ	24
ОСЕНЬ НА ПОРОГЕ	25
ЗИМА ИДЕТ	28
ПРОГНОЗ НА ВЕСНУ И ЛЕТО	33
СОВЕТЫ ОХОТНИКУ	35
Культура и этика охотника	35
Охота - дело нешуточное	37
Преодоление речных преград и болот	37
Холод - не тетка...	38
Об укладке рюкзака	39
Об устройстве ночлега	40
О ружье и патронах	40
Как хранить добытую дичь	41
КАК ВЫДЕЛЫВАТЬ ШКУРКИ	43
РЫБАКУ О РЫБКЕ	44
Рыба и ГЭС	44
Рыбы - "гипертоники"	46
Клев, "магнитные бури" и Луна	47
Рыба ищет, где.... мельче	47
Ловится рыбка, большая и малая	48
Ловля подледная	51
О внешнем виде и важных мелочах	53
СОВЕТЫ ДОКТОРА АЙБОЛИТА	55
Если произошел несчастный случай	56
Такие разные костры	58
ЛЕСНАЯ КЛАДОВАЯ	60
ЕЩЕ РАЗ О ГРИБАХ	64
ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ	66
ЛИТЕРАТУРА	69



Издание для досуга

СОВЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛА

**РЫБАКУ
ОХОТНИКУ
ГРИБНИКУ
ДАЧНИКУ
ТУРИСТУ**

Редактор **Е. А. Нелюбина**
Оформление и макет **В. Э. Живило, Л. М. Живило**
Технический редактор **Т. А. Прохорова**
Младший редактор **Т. А. Ермолаева**
Корректор **Л. Е. Миль**

Сдано в набор
Подписано в печать
Формат 84x108/32
Бумага типографская
N 2.

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 3

Усл. кр.-отт. 6

Уч.-изд. л. 3,5


Тираж 150000 экз.

Изд. N

Зак. N

Заказное. Цена 3-00.

Стройиздат,
Красноярский отд.,
660062, Красноярск,
пр. Свободный, 75



Не претендуя на оригинальность и сознавая, что нельзя "объять необъятное", составитель этой книги собрал под одной обложкой практические советы, которые во многих случаях необходимы рыбаку и охотнику, грибнику, дачнику, туристу - всем, кто работает и отдыхает в лесу.

3р.00к.