



Медведи Сахалинской области достигают 500 кг веса

Фото В. Животченко

# БУРЫЙ МЕДВЕДЬ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

А. КОСТИН, начальник Сахалинохотуправления  
Ю. ЕРЁМИН, главный охотовед Сахалинохотуправления

Сахалинская область — единственная область в России, занимающая островное положение. В архипелаге насчитывается более 40 островов. Общая их площадь составляет 87,1 тыс. кв. км. Бурые медведи обитают только на самых крупных островах: Сахалин, Итуруп, Парамушир, Кунашир. Многие уче-

ные выделяют популяцию сахалинских медведей в отдельный подвид. Звери из Сахалинской области по весу схожи с медведями Камчатки, достигают 500 кг, но череп более вытянут, а скуловые дуги менее разведены. Окрас меха варьирует от соломенного до черного.

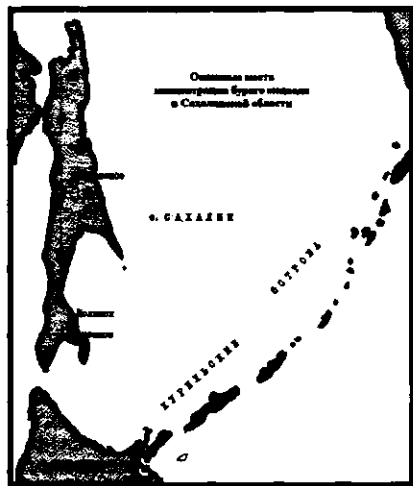
Меридиальная вытянутость о-ва Сахалин повлияла на формирование растительных сообществ. На юге преобладают смешанные елово-пихтовые леса, на севере доминируют лиственничники, тундроподобные ландшафты. В гольцовых зонах преобладает кедровый стланик. Vegetация растений, употребляемых в пищу медведем, начинается в мае. Вся территория острова изрезана густой гидрологической сетью. Растительный комплекс и обилие водных систем способствуют благоприятному обитанию зверей на Сахалине. Реки дальневосточных регионов характеризуются наличием проходных лососей, которые, наряду с растительностью, служат основным компонентом рациона зверей. В этот период медведи сосредотачиваются на рыбных реках.

Весной, по выходе из берлог, большинство медведей спускаются в литоральную зону. В первой половине апреля почти по всей береговой линии юга о-ва Сахалин (на севере — в конце апреля — начале мая) сходит снег, в то же время в верхнем поясе прибрежных террас под пологом леса снег достигает местами 1—1,5 м. Характерно, что с начала апреля до середины мая на побережьях практически не появляются медведицы с медвежатами (сеголетками). Видимо, медведицы держатся у берлог почти до полного схода снега, а уж потом выводят свое потомство на лесные поляны, поймы рек.

На Сахалине медвежьи берлоги расположены, как правило, в предхребтовых зонах, и лишь незначительное их количество встречается в низменных угодьях. Конструкции берлог различны. Чаще всего это ниши или ямы, вырытые под упавшими деревьями или в их завалах, реже — в каменных нагромождениях, россыпях, обрывах, зарослях курильского бамбука и кедрового стланика. Встречаются группы берлог. В апреле 1990 г. в Долинском районе были обнаружены четыре жилые берлоги в непосредственной близости друг от друга. Они были высланы курильским бамбуком, сухим разнотравьем, древесными ветками. Продолжительность сна у сахалинских медведей варьирует от 140 дней (на юге) до 175 (на севере).

В первой половине июня медведи концентрируются в поймах таежных рек и ручьев, у морского побережья, на полянах с крупнотравьем. В это время уже много растительных кормов, с моря заходит на нерест сима. В хребтовой зоне звери в этот период практически не встречаются.

В сентябре, когда созревают ягоды (брусника, черника, клюква, рябина), заметны вертикальные и горизонтальные кочевки. В октябре звери не приурочены к каким-либо конкретным станциям. Основное поголовье зверей залегает в берлоги неравномерно. В Долинском, Томаринском, Анивском, Холмском, Корсаковском районах это происходит в основном в ноябре. В зависимости от сезона года медведи



Основные места концентрации бурого медведя в Сахалинской области

встречаются практически во всех биотопах, но все-таки основные места их концентрации — это поймы нерестовых рек, морские побережья и террасы.

Привязанность медведей к морским побережьям в любое время года, за исключением периода спячки, объясняется только поиском пищи. В бесснежный период их привлекают трупы животных (киты, тюлени, рыба), выброшенных на берег, различные насекомые.

В соответствии с типовыми правилами производства охоты на бурого медведя, его можно добывать в размере 10 % от численности популяции. К этому следует добавить вынужденный отстрел: сюда входят звери, наносящие вред сельскому хозяйству (скотинники) и представляющие угрозу для человека. Дополнительно к общему числу добычи прибавляются животные, которых отстреливают нелегально: число их не всегда удается установить с достоверной точностью.

Количество охотников в Сахалинской области составляет около 20 тыс. человек. Охотой на медведя занимаются лишь 350—400 из них. Иногда лицензии остаются невостребованными.

Добыча медведя (см. табл.) составляет не более 5 % лимита, то есть даже с учетом браконьерства она не превышает допустимых норм. Но не следует обольщаться, так как островная фауна очень уязвима, особенно в последнее время, когда заметно возрастает антропогенный пресс на станции обитания животных (особенно это связано с изыскательскими исследованиями и добычей полезных ископаемых, заготовкой древесины, рыболовством). Охота на бурого медведя разделена на два этапа: весенний и осенне-зимний. Весенний промысел дает возможность проводить селекционный отстрел. Упорядочение охоты на медведя, учетные работы в весенний период позволяют выявить половой и возрастной состав.

Стоимость лицензии для жителей области в 2002 г. составляла около

600 руб. Охотники вправе распоряжаться добытым трофеем по своему усмотрению. Товарный отстрел не проводится. Иностранная охота на островах в большом масштабе не практикуется (за год добывается не более 3 особей).

Планирование добычи бурых медведей основывается на учетных данных, проводимых работниками Управления и охотпользователями. Учет численности данного вида лежит в основе планирования рационального использования запасов бурого медведя.

Основные учеты проводятся в весенний и осенний периоды. В апреле — начале мая, когда в горах еще лежит снег, медведи Сахалина выходят из берлог. Лишь с солнечной стороны и на побережье появляются проталины. Имея большую площадь для обзора, учетчики регистрируют зверей и визуально, и по следам. Сложность этого метода заключается в том, что рельеф местности Сахалина и Курильских островов очень сложный. В апреле — мае трудно, а порой невозможно передвигаться по подтаявшему снегу на любом виде техники, на лыжах или без них.

Осенняя методика сводится к определению численности медведей на лососевых нерестилищах. Единственный учет на нерестовых реках дает хороший результат. Эта методика основана на промере плантарной мозоли. Численность бурых медведей в Сахалинской области за пять лет такова: 1998 г. — 3000—3200 особей; 1999 — 3215 — 3240; 2000 — 3500; 2001 — 3115—3500; 2002 — 3200 особей.

По сведениям охотуправления, за 1970—1980 гг. численность зверей оценивалась в пределах 2,5 тыс. особей. Увеличение поголовья можно объяснить следующими факторами: во-первых, районы обитания бурого медведя в основном чрезвычайно труднодоступны, с высокими защитными свойствами, и охота на него в большинстве случаев бывает безуспешной. Ежегодно добывается менее 50 % от проданных лицензий; во-вторых, обращает на себя внимание высокая плодовитость медведиц — два медвежонка в помете не редкость, встречаются по три и даже четыре.

Медведи залегают в спячку в ноябре—декабре, в зависимости от климатических условий данного района. Как правило, они устраивают берлоги под корнями деревьев, предпочитая северные и северо-западные склоны гор. По сведениям Ю. Юдина (1993), средний размер помета сахалинских медведей равен 2,2—2,3 медвежонка. В основном выход медведей из берлог приходится на апрель и очень редко на март и май.

Половой зрелости звери достигают на третьем году жизни (Колосов, 1999). В возрасте четырех лет медведица может рожать. Гон у бурых медведей проходит с конца июня до начала августа. Рожает медведицы, видимо, в январе. У медведицы, добытой в конце марта 1984 г. в берлоге недалеко от г. Южно-Сахалинска, было три зрячих медвежонка. Вес одного составил 2 кг, вто-

рого 3,5 и третьего — 4 кг. По данным Пашковского (1961), медвежата, только что покинувшие берлогу, весят 4,5 кг, а к концу мая их вес доходит уже до 8 кг. В августе 1979 г. у р. Бахура был найден медвежонок, погибший по неизвестной причине, его вес составлял 15—17 кг.

В питании медведей наблюдается определенная цикличность. При начале нереста лососевых (сима, горбуша, кета) медведи подтягиваются к нерестовым рекам. Насытившись белковой пищей, переходят на ягоду, орешки, стланика, разнотравье.

Нерест лососей играет важную роль в питании медведей, так как рыба на островах является источником белковой пищи. В нерестовый период на реках Сахалина и Курильских островов наибольшую активность медведи проявляют с 6 до 10 часов утра и вечером с 17 до 22 часов. Медведицы с медвежатами часто посещают реки и днем. В дождливые и пасмурные дни большинство медведей проводят на реках весь день. По данным В. П. Швищевой (1972), один взрослый медведь съел за одну кормежку 9 экземпляров кеты общим весом около 30 кг.

Из зарегистрированных болезней наиболее распространенным является трихинеллез, который представляет большую опасность и для человека (Атлас природно-очаговых болезней Сахалинской области, 1992). Показательным является случай 1978 г. Егерь заказника «Полуостров Крильон», добыв медведя по лицензии, закопчил сырокопченным способом мясо без предварительной медицинской проверки. В результате угощения товарищей и родственников около 100 человек попали в больницу. К счастью, смертельного исхода не зарегистрировано. Из эндопаразитов медведи заражены ленточными червями, которыми заражаются в период нереста лососевых. Инвазия ленточными червями зарегистрирована в 3 случаях из 5 исследованных кишечников медведей (Атлас природно-очаговых болезней Сахалинской области, 1992). Большое беспокойство медведям приносят клещи, блохи, кровососущие насекомые.

Контакты человека и медведя обусловлены встречами в местах совместного существования. Это, в частности, касается встреч со зверем в период сбора дикоросов (черемша, папоротник, грибы, ягоды), но основной контакт все-таки происходит у водоемов и на нерестовых реках.

Сахалинские медведи не агрессивны, но тем не менее их нападения на людей отмечаются ежегодно. В 1980 г. в Холмском районе медведицей была убита в парковой зоне девочка. Здесь, вероятно всего, сработал рефлекс защиты своего потомства. В Долинском районе в 1981 г. медведем была убита и наполовину съедена пожилая женщина, которая собирала черемшу. В 1983 г. в этом же районе на идущей по лесной тропе трех лесоустроителей напал медведь. Зверя удалось ото-

гнать, но одного человека пришлось доставить в больницу с нанесенными медведем травмами. В 2002 г. в верхнем течении р. Мануй (Долинский р-н) трое рыбаков наткнулись на медведя, который попал в петлю, поставленную браконьерами. Медведь сделал бросок, перекрученная петля лопнула в месте изгиба. Зверь нанес удар в область головы рыболову, идущему первым. Человек был еще жив, но, опрокинутый в реку, захлебнулся. В начале августа 1984 г. в районе зверосовхоза «Поронайский» (Поронайский р-н) пожилая чета занималась заготовкой сена. Неожиданно из близлежащих кустов выскочил медведь и набросился на мужчину, нанося ему тяжелые раны. Женщина начала громко кричать. Медведь, бросив первую жертву, набросился на нее. Люди сильно пострадали. Ситуация объяснилась следующим образом: зверь с побережья притащил нерпу, которую частично съел, остался возле нее, по воле случая это оказалось вблизи сенокоса. Медведя отстреляли пограничники.

В 1998 г. в Александровск-Сахалинском районе водитель лесовоза собирал черемшу и увидел медвежонка. Не оценив ситуацию, мужчина решил его поймать. Результат был плачевным — находящаяся поблизости медведица напала на человека. Травмы, нанесенные зверем, оказались очень тяжелыми, но благодаря близости автомобильной трассы водитель остался жив.

В период с мая по октябрь включительно в адрес Управления охотничьего хозяйства без конца поступают сообщения о встречах с медведем на приусадебных участках в связи с созданием садоводческо-огородных хозяйств и на подведомственных территориях организаций, занимающихся переработкой дикоросов. Как правило, такие встречи кончаются мирно, хотя и не всегда.

В Южно-Сахалинском зоопарке содержали двух взрослых медведей, а в июне 2000 г. принесли медвежонка, который был пойман в Макаровском районе. Вероятно, мать была застрелена браконьерами. Продержав его два года, администрация зоопарка решила выпустить зверя в заказник «Полуостров Крильон» по согласованию с Охотуправлением (в связи с проблемами кормления). Двухгодовалая медведица, привыкшая к людям, стала регулярно посещать рыболовецкие станы, поедая рыбу, провизию. Зарегистрирован случай, когда она погналась за подростком, который успел скрыться в хозяйственной постройке — хорошо, что дверь открывалась наружу. Впоследствии эту медведицу не встречали — возможно, она ушла, а может быть, была отстрелена нелегально.

В июне 2000 г. охотовед Управления Ю. И. Дымов выехал по вызову в огородно-садоводческое общество «Ёлочки» в связи с появлением здесь медведя. Действительно, зверь был обнаружен среди дачных домиков и огородов, в непосредственной близости от лю-

дей. Медведь был отстрелян. Вынужденный отстрел оправдан, так как четырехгодовалый медведь представлял реальную угрозу для жизни людей. В начале апреля 2002 г. еще один медведь стал часто появляться на дачных участках Холмского района. В данном случае зверя отпугнули выстрелами.

Люди, занимающиеся выращиванием фруктов и овощей на подсобных территориях, часто провоцируют приход медведей на огороды. В октябре 2002 г. косопалый пришел на территорию огородно-садоводческого товарищества «Лесник». Результатом «визита» явился поломанный забор, испорченный сельскохозяйственный инвентарь. Причина его появления — большое количество раковин двусторчатых моллюсков, которые хозяин складировал рядом с дачным домиком: запах разложившихся ракушек привлек животное. Зверь больше не появлялся.

В октябре 1999 г. в Охотуправление поступило заявление от директора птицефабрики «Первомайская» В. И. Римского. В нем указывалось, что три медведя постоянно попадают на глаза работникам, чем дестабилизируют работу предприятия. Рабочие боялись возвращаться домой и приходили на работу. Для выяснения обстоятельств дела была создана бригада из специалистов Управления и местных охотников. Медведи вели себя агрессивно. В течение недели медведей увидеть не удалось, но вокруг территории птицефабрики и за ее пределами все было истоптано ими. Определить место нахождения зверей было затруднительно. В ночь с 19 на 20 ноября выпал снег, и это обстоятельство помогло выследить зверей. В результате облы была отстреляна медведица 6–7 лет и сеголеток. В ближайший Сусунайский хребт пестун ушел невредимый. Отстрел этих медведей считается оправданным.

Плодovitость медведиц Сахалинской области высокая: два медвежонка в помете не редкость, встречаются по три и даже четыре

Фото А. Савченко



ДОБЫЧА БУРЬХ МЕДВЕДЕЙ  
В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1999–2002 гг.)

Годы	1999	2000	2001	2002
Добыто по лицензиям	72	94	97	102
Вынужденный отстрел	4	9	7	7
Добыто нелегально	90	49	13	14
Всего:	166	152	117	123

Ощутимый урон наносят медведи сельскому хозяйству области. Это прежде всего касается крупного рогатого скота. Наиболее неблагоприятная обстановка, связанная с нападением медведей на домашних животных, наблюдается в Анивском и Холмском районах. Как правило, если зверь задрал животное один раз, то следует ждать и других жертв. В подобных случаях медведей-скотинников при возможности отстреливают.

Подводя итог вышесказанному, следует отметить, что в большинстве случаев медведи испытывают страх перед человеком. Этот факт подтверждают многие специалисты. Несмотря на это, всегда следует учитывать, что перед вами дикий хищный зверь, поведение которого непредсказуемо.

Анализируя современное состояние популяции бурого медведя в Сахалинской области, можно сказать, что численность животных находится в удовлетворительном состоянии. В угодьях Сахалина и Курильских островов не бывает полного неурожая всех объектов питания медведей, из-за чего зверь может стать опасным для человека. Не спровоцированные нападения на людей отмечаются крайне редко. Появление шатунов на островах в зимнее время не отмечено.