

БЕЛОГРУДЫЙ (ГИМАЛАЙСКИЙ) МЕДВЕДЬ

(*Ursus thibetanus* G. Cuvier, 1823)

Анализ современного состояния ресурсов белогрудого медведя произведен на основе данных государственного мониторинга. При отсутствии сведений государственного мониторинга в табл. 27.1 курсивом проставлены экспертные оценки численности, представленные региональными уполномоченными органами.

Ареал белогрудого медведя в России полностью налагается на территории, где обитает и бурый медведь, что затрудняет ведение мониторинга ресурсов обоих видов, т.к. требуется методика, позволяющая их дифференцировать. Специальная методика учета белогрудого медведя разрабатывалась с участием специалистов ЦНИЛ Главохоты РСФСР еще в 1970-е гг. прошлого века (Абрамов, 1972 и др.), впоследствии разработкой методических материалов много занимались специалисты ТИГ ДВО РАН (Ошмарина, Пикунов, 1990 и др.). Единственный фронтальный учет медведей был организован Главохотой РСФСР в 1973-1974 гг. и проведен в полном объеме только в Приморском крае. По его результатам численность белогрудого медведя в Приморском крае была оценена на уровне 2 800-3 000 особей (Абрамов, Пикунов, Базыльников, 1977). По мнению специалистов, методы учета, которые применяются в охотничьих угодьях, не дают объективной оценки состояния популяции этого охотничьего вида, ошибка может составлять 40-50% (Губарь, 2010). Для более точной оценки численности и повышения качества мониторинга необходимо совершенствовать методы и способы учета белогрудого медведя.

Помимо качественного мониторинга белогрудого медведя, необходимо решение еще ряда задач: 1) Надежная охрана – сложной проблемой является незаконная торговля мехом и различными дериватами медведя, особенно желчным пузырем, который ценится больше чем мясо и используется в традиционной восточной медицине. Медвежьи лапы являются важнейшим компонентом популярных и дорогих восточных супов. Кроме того, замначальника государственного лесного управления Китая Инь Хун (Yin Hong) отмечает, что по старой традиции потребление органов некоторых зверей демонстрирует положение чиновника в обществе. Поэтому менеджеры корпораций и госчиновники преподносят и получают медвежьи лапы в качестве дорогих подарков (Xinhua Aug. 27th, 2013). 2) Сохранение основных мест обитания – существенной проблемой является вырубка коренных лесов, особенно кедрово-широколиственных, которая лишает белогрудых медведей их основных местобитаний, оттесняя их в уголья с худшими кормовыми и защитными условиями, вынуждает медведей искать корм на свалках вблизи населенных пунктов. Санитарная рубка дуплистых деревьев разрушает берложные станции, лишая зверей наиболее удобных и безопасных зимних убежищ.

Несмотря на отмеченные негативные факторы, влияющие на численность, по оценке региональных экспертов, в настоящее время белогрудого медведя стало больше. Существует мнение специалистов, что численность белогрудого медведя на Дальнем Востоке занижается в 1,5-2 раза (Кречмар, 2005). Косвенным свидетельством более высокой, чем это считается официально, численности можно считать участившиеся случаи нападений медведя на человека. По сообщениям СМИ только за период конца лета – начала осени 2013г. в Приморском крае отмечено несколько «конфликтных» встреч медведя и людей. Например, 1 сентября в городской черте Находки полицейские застрелили гималайского медведя, который, по словам местных жителей, проявлял агрессивное поведение; 7 сентября в с. Чугуевка медведь напал на пожилую женщину; 9 сентября в с. Самарка медведь напал на женщину, работавшую на своем огороде (газета «Аргументы и факты» от 17.09.2013 г.).

Белогрудый медведь обитает в 4 субъектах Дальневосточного федерального округа Российской Федерации: Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Еврейская а.о. (табл. 27.1). В Амурской области этот зверь встречается в незначительном количестве, не более 2-3 десятков, включен в региональную Красную книгу и потерял статус охотничьего ресурса. В других трех субъектах РФ белогрудый медведь по-прежнему относится к охотничьим ресурсам. В Приморском и Хабаровском краях численность ресурсов белогрудого медведя примерно равная – около 2,5 тыс. особей в каждом регионе. В Еврейской а.о. вид немногочислен, но его популяция (350 особей) вполне устойчива и позволяет вести добычу зверя. В пределах Приморского края существует три очага, условно названные нами Юго-Западный, Западный и Сихотэ-Алинский. Площадь первых двух не превышает 0,6-0,7 млн га. Площадь Сихотэ-Алинского очага для белогрудого медведя около 6,0 млн га (материалы Управления охоты по Приморскому краю). По материалам регионального управления, состояние популяции стабильно. Но данные мониторинга как будто бы свидетельствуют о сокращении поголовья белогрудого медведя относительно 2008 г. на 11%. Однако, принимая во внимание вышесказанное о качестве учетных работ по этому виду, а также неполно-

ту данных мониторинга, следует рассматривать эти оценки как приблизительные. Чему свидетельствуют данные по динамике послепромысловой численности охотничьих ресурсов на территории Приморского края за период с 2010 г. по 2013 г., составляющие 2,4-2,5 тыс. особей. В Хабаровском крае численность вида в 2013 г. составила 2,45 тыс. особей. Плотность популяции в лучших стадиях достигает 0,8-1,0 особей на 1000 га. Значительный рост численности белогрудого медведя за период 2008-2013 гг. (45%) наряду с естественным приростом в значительной степени обусловлен повышением качества государственного мониторинга. Материалы госмониторинга по Хабаровскому краю, представленные региональным уполномоченным органом, хорошего качества и наиболее подробны. В связи с чем отмеченную в крае тенденцию увеличения численности белогрудого медведя можно считать соответствующей действительности. В Еврейской а.о., хотя численность вида за период 2008-2013 гг. возросла, биотопические особенности охотничьих угодий и относительно небольшая площадь данного региона определяют представленную выше оценку численности как близкую к оптимальной.

Общая численность белогрудого медведя в 2013 г. составляла 5,2 тыс. особей, однако указанную численность можно считать минимально возможной оценкой состояния его ресурсов.

* * *

Белогрудый медведь с 1977 г. был запрещен к добыче в связи с низкой численностью. В настоящее время он относится к охотничьим ресурсам, квоты и лимит добычи которых утверждаются на региональном уровне. Легальная добыча строго регламентируется и не оказывает существенного влияния на ресурсы белогрудого медведя. Кроме того, по официальным данным, освоение лимитов добычи в России последние 5 лет держится на уровне 50% от лимита. Зверь этот слишком сложен в добыче, чтобы разрешенными способами охоты серьезно повлиять на его численность. В числе причин недостаточного освоения лимита, также стоит запрет охоты на берлоге. За сезон 2011-2012 гг. добыча составила 114 медведей при лимите 235 особей. Негативным фактором воздействия является нелегальная добыча. Так, например, нелегальная добыча по Хабаровскому краю оценивается в 60% от лимита, такого же порядка или несколько больше, она в Приморском крае (Губарь, 2010). Кроме того, высокая налоговая ставка сбора на пользование данным объектом животного мира провоцирует местное население к браконьерству. Для жителей таежной «глубинки» налоговый сбор для добычи белогрудого (6 тыс. руб.), так же как и бурого медведя (3 тыс. руб., а для камчатских популяций – 6 тыс. руб.), является «заградительным», уводя значительную часть продукции в теневой оборот. Очевидно, необходимо изменение системы налоговых платежей в сфере охоты, их снижение для ряда видов, установление платы за так называемые «массовые виды» (боровая, водоплавающая дичь, пушные виды), что минимизирует вынужденное браконьерство и повысит достоверность официальных данных о добыче. По нашему мнению, целесообразным может быть включение белогрудого медведя в перечень видов охотничьих ресурсов, лимит которых утверждается на федеральном уровне, что будет способствовать повышению качества информации, собираемой по этому виду. Объемы добычи белогрудого медведя по регионам представлены в таблице 27.2.

Таблица 27.1. Численность белогрудого медведя в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность белогрудого медведя во 2 кв., тыс. особей					
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
РОССИЯ	4,6	4,3	4,8	4,9	5,1	5,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	4,6	4,3	4,8	4,9	5,1	5,2
Приморский край	2,7	2,4	2,8	2,4	2,4	2,4
Хабаровский край	1,68	1,65	1,68	2,24	2,422	2,45
Амурская область	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.
Еврейская а.о.	0,20	0,25	0,32	0,24	0,28	0,35

Таблица 27.2. Лимит изъятия и добыча белогрудого медведя в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Лимит изъятия и добыча белогрудого медведя в сезон охоты, особей									
	2007-2008 гг.		2008-2009 гг.		2009-2010 гг.		2010-2011 гг.		2011-2012 гг.	
	лимит	добыча	лимит	добыча	лимит	добыча	лимит	добыча	лимит	добыча
РОССИЯ	110	56	155	52	155	74	222	84	235	114
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	110	56	155	52	155	74	222	84	235	114
Приморский край	60	32	100	29	100	54	130	71	130	87
Хабаровский край	45	22	50	21	50	18	85	12	100	26