

Живая гордость Сахалина

В последнее время много делается для развития туристического потенциала Сахалинской области. С другой стороны, многие природные объекты, которые можно назвать «живой гордостью островов» очень слабо раскручиваются с целью привлечения туристов, а также в природоохранных целях. Это, например, сахалинский осётр, рыбный филин, зеленый голубь, многие другие уникальные виды животного и растительного мира. Многие ли знают, например, что единственный пойманный на территории Сахалина сахалинский осётр Самсон живет в проточном бассейне на Охотском рыбноводном заводе. А единственная на территории Сахалина самка рыбного филина проживает в Сахалинском зооботаническом саду. Эти и другие замечательные представители животного мало известны не только приезжим туристам, но и самим сахалинцам.

Не так давно были подписаны Стратегия и Концепция плана действий по сохранению биологического разнообразия Сахалинской области. В этих документах предложены в качестве модельных 14 видов животных и 10 видов растений. В список приоритетных для сохранения биоразнообразия Сахалинской области видов вошли следующие.

Млекопитающие: сахалинская кабарга (*Moschus moschiferus sachalinensis*); калан (*Enhydra lutris*); сивуч (*Eumetopias yubatus*); серый кит (*Eschrichtius robustus*), охотско-корейская популяция. Птицы: гусь-сухонос (*Cygnopsis cygnoides*); утка-касатка (*Anas falcate*); длинноклювый пыжик (*Brachyramphus perdix*); белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus*); рыбный филин (*Ketupa blakistoni*); дикуша (*Falci pennis falci pennis*); кулик-лопатень (*Eurynorhynchus pygmeus*); охотский улит (*Tringa guttifer*); дубровник (*Emberiza aureola*). Рыбы: сахалинский таймень (*Parahucho perryi*); сахалинский осётр (*Acipenser mikadoi*).

Модельные виды растений: ель Глена (*Picea glehnii*), тис остроконечный (*Taxus cuspidata*), бархат сахалинский (*Phellodendron sachalinensis*), калопанакс семилопастной (*Kalopanax septemlobus*), чозения земляничнолистная (*Chosenia arbutifolia*), кубышка малая (*Nephar pumila*), мекодиум Райта (*Mecodium wrightii*), венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon*), лобария легочная (*Lobaria pulmanaria*), менегазия продырявленная (*Menegazzia terebrata*).

Кроме того, названы пять ключевых экосистем: лагуны, реки – места нереста анадромных видов рыб, первичная темнохвойная тайга, широколиственные леса, термальные источники. Для работы со всеми ценными природными объектами предложено создание Сахалинской сети сохранения биоразнообразия и единого информационно-просветительского портала «Окно в мир природы Сахалина».

Особенностью Сахалина является то, что ряд крупных компаний при развитии нефтегазовой инфраструктуры не только создают проблемы для биоразнообразия, но и возможности для его изучения, сохранения и восстановления. Так, получили известность успешные программы по серым китам, белоплечему орлану.

Но особенно достоин почета и уважения сахалинский таймень - царь-рыба, речной тигр, предводитель всего лососевого семейства, флаговый вид, символ сохранения всех водных экосистем. Это непререкаемый бренд Сахалинской области, и мы, находясь в центре ареала этого уникального вида, несем глобальную ответственность за его сохранение.

Группой специалистов Сети сохранения сахалинского тайменя и местных активистов была проведена коллективная экспертная оценка степени угроз популяциям тайменя Северо-Востока Сахалина. Основные угрозы были связаны не с деградацией мест обитаний тайменя, а с физическим истреблением его особей. В процентном отношении причины его исчезновения выглядят таким образом: браконьерство – 62%, любительский вылов – 19% и прилов при промысле – 13%. Составлена также двухуровневая Стратегия сохранения сахалинского тайменя с учетом экологических и генетических требований.

На весеннем заседании рабочей экспертной группы по биоразнообразию Сахалинской области представлен проект План действий по сохранению сахалинского тайменя Северо-

Востока Сахалина. Этот документ учитывает особенности целевых групп населения, от которых зависит долговременное выживание вида. Если методы борьбы с браконьерством могут быть почти исключительно силовыми, что способно принести бонусы в виде сохранения промысловых видов лососевых, то с рыболовами-любителями и рыбаками легального промысла следует работать профилактическими убеждающими методами.

Совсем недавно подписано соглашение между ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» и ООО «Изыскатель СахГУ» и началось выполнение двухлетней Программы сохранения сахалинского тайменя на реках и лагунах в Ногликском районе. Итогом выполнения Программы станет оценка численности тайменя и уточнение степени угроз его популяциям, инвентаризация местообитаний и паспортизация нерестилищ, определение приёмной ёмкости рек и издание научно-популярной книги, посвященной этому замечательному виду. Но без поддержки сохранения тайменя местным сообществом не обойтись. Необходимо устранить пробелы в знаниях и информации о виде, изменить установки и поведение целевых групп населения. Первые шаги для этого сделаны также при поддержке «РН-Сахалинморнефтегаз» - в сети Интернет создан сайт «Сахалинский таймень в XXI веке»: www.sakhtaimen.ru.

Мы надеемся, что широкое признание сахалинского тайменя в качестве ценного компонента устойчивого развития региона, не только привлечет к нему внимание, но и будет способствовать долговременному сохранению его популяций.

Макеев С. С.,
ихтиолог