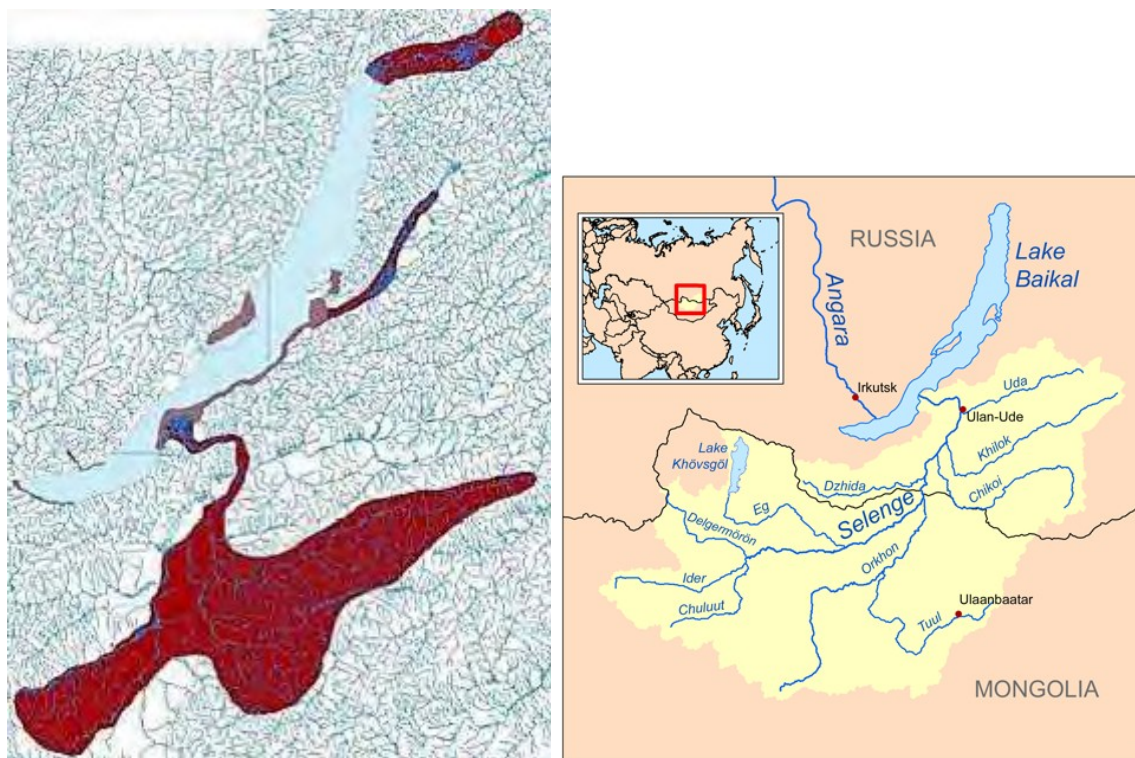


Байкальский осетр. *Acipenser baerii*

Байкальский осетр - изолированная (Ангарскими ГЭС) популяция сибирского осетра, имеющая выраженные генетические отличия от остальных его популяций.

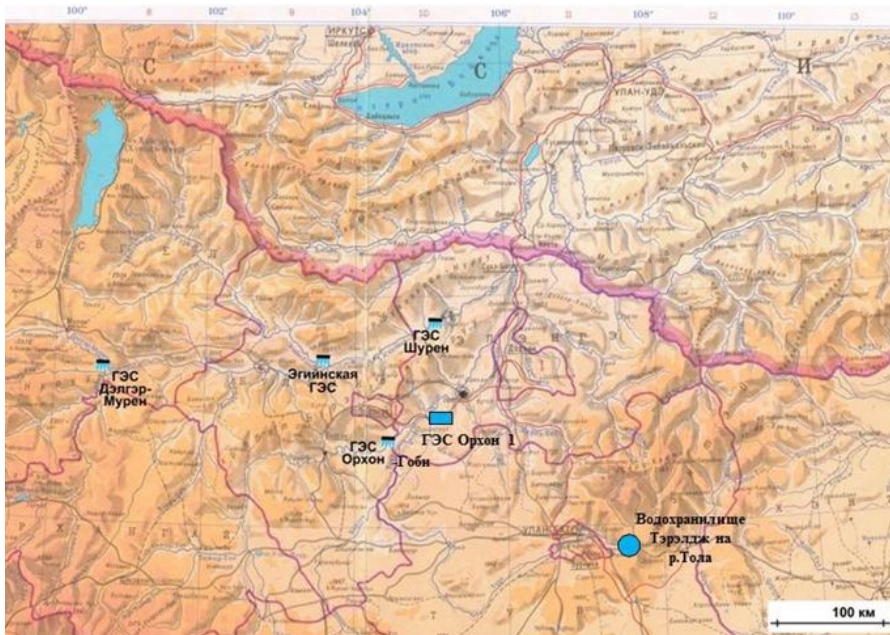
В бассейне оз. Байкал осетр нерестится в его крупных притоках. Основным местом обитания является река Селенга от устья до впадения р. Дэлгэр - Мурен и ее крупные притоки - Чикой, Хилок, Орхон, Тула, Дэлгэр - Мурен. В р. Верхней Ангаре отмечаются единичные особи на участке от устья до п. Новый Уоян и несколько выше. В реке Баргузин редок и отмечается от устья до п. Майск. Таким образом существенная часть популяции, видимо, проживает и еще большая нерестится в Монголии. Тем не менее сведения о его обитании в Монголии почти отсутствуют в литературе. Монгольские источники упоминают две миграции осетра в год: в апреле-июне и июле-сентябре. Нерестится на крупнозернистом песке и гравии. после нереста скатывается в зимовальные ямы в Селенге и Байкал.

Рис: Ареал Сибирского осетра байкальского подвида и схема трансграничного бассейна р.Селенга.



Байкальский осетр включен в Красную Книгу Российской Федерации (2001), в Красные Книги Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края [.

В Монголии вид внесен национальную Красную книгу где отмечено его нахождение в р. Селенга и Орхон, Дэлгэр-Мурэн и Хараа (все -притоки



Среди многих потенциальных негативных факторов воздействия планируемых ГЭС - ущерб популяциям мигрирующих рыб, прежде всего - осетрам.

Монголия является активным членом Боннской Конвенции о мигрирующих видах, Россия же пока не является. В Приложение №2 этой конвенции еще в прошлом веке занесен Байкальский осетр как мигрирующий подвид требующий охраны (равно как занесены на уровне видов и почти все остальные трансграничные осетры). Монголия исправно подает отчеты в секретариат конвенции, но они никогда не содержат сведений про байкальского осетра.

По букве конвенции страны должны отчитываться о состоянии видов внесенных в списки в приложениях, а в случае приложения 2 - стремиться заключать с сопредельными странами соглашения об охране и изучении общих мигрирующих видов. При этом рекомендуется охватывать соглашением целые группы общих мигрирующих видов, а не только включенные в список. Как видно из протокола Заседания российско-монгольской комиссии по охране окружающей среды (ноябрь 2015) - стороны активно обсуждали совместные действия по широкому спектру мигрирующих видов от перелетных птиц до антилоп.

Летом 2015 г. координатор Коалиции Реки без Границ провел серию встреч в секретариате Боннской конвенции и получил обещание что в Монголию от них уйдет письмо с запросом о состоянии Б.Осетра и намерениях о заключении соглашения с Россией. К сожалению с тех пор нам не удается получить ответ на повторные запросы в Секретариат.

«Всемирный день мигрирующих рыб – новая экологическая дата. 21 мая 2016 года [1501 организация](#) по всему миру проведут более 351 мероприятие, посвященное Всемирному Дню мигрирующих рыб. Праздник начнется в Новой Зеландии с восходом солнца, и закончится на западном побережье Северной Америки. В этот день многие

организации откроют свои двери для широкой общественности, рассказывая о специальных проектах, связанных с миграцией рыб и защитой рек.

Коалиция РБГ надеется что в этот день президент Монголии и секретарь профильной конвенции наконец предпримут действия в защиту Байкальского осетра

Россия пока не присоединилась к Боннской Конвенции ,но представляется также крайне полезным если российская сторона (например, в лице профильного комитета Госдумы или МПР России) направит Правительству Монголии и в Секретариат Боннской конвенции письмо с предложением начать подготовку совместного соглашения\плана действий по охране и изучению мигрирующих видов рыб бассейна Селенги и особенно Сибирского Осетра, байкальский подвид которого включен в приложение 2 Конвенции. Монголии как стороне Боннской конвенции будет явно неудобно отклонить этот акт доброй воли и придется вступить в содержательный диалог об охране и изучении рыб селенгинского бассейна и угрозах их популяциям. Такой диалог крайне необходим в контексте превентивной оценки воздействия планируемых плотин и укрепляет аргументы против их создания.

Евгений Симонов

Международный координатор Коалиции Реки без Границ

simonov@riverswithoutboundaries.org