

Лов осенней кеты в погранзоне КНР и России в бассейне р. Амур

Н.Ф. Капланова – Хабаровский филиал ТИНРО
А.И. Коровин – ФГУП «Амуррыбвод»



Амурская осенняя кета была самым значимым ресурсом из лососевых рыб в бассейне р. Амур. В конце XIX в. ее промышленляли на протяжении более чем 1500 км по руслу Амура, до пос. Албазино (Крюков Н.А. *Некоторые данные о положении рыболовства в Приамурском крае // Зап. Приамур. отд. Импер. русск. геогр. о-ва, 1894. Т. 1, вып. 1, с. 1–87*), и в р. Уссури. В начале XX в. только в одном из притоков Амура – р. Уссури, по сведениям казачьих атаманов, официально зарегистрированные российские уловы осенней кеты составляли 1,09 млн особей (Солдатов В.К. *Обзор исследований, произведенных на Амуре с 1909 по 1913 г. Материалы к познанию русского рыболовства. Петроград, 1915. Т. 3, вып. 12. 296 с.*). Уловы Китая в тот период составляли, вероятно, больший объем, так как рыболовство этой страны было развито лучше (Кузнецов И.И. *Кета и ее воспроизводство. Хабаровск: Дальгиз, 1937. 175 с.; Леванидов В.Я. Современное состояние амурской осенней кеты и ее нерестовый фонд в бассейне Амура: Отчет по НИР. Арх. ТИНРО-центра № 6210. Хабаровск, 1958. 112 с.*), и даже во второй половине XX в. они доходили до 1,2 млн особей (*Важнейшие сведения по кете р. Амур / Сообщения об изучении биоресурсов водных промыслов Харбина (Харбин сию сан си минг ву и гао му лу джиа гонг бу): на китайск. яз. Харбин, 1951. С. 59–85*). С 1925 г. в СССР запрещали промысловый и потребительский лов кеты в притоках р. Уссури (Леванидов, 1958). С 1957 г. промышленный и любительский лов кеты в российской части пограничной зоны Амура был запрещен. Позднее Китай также запретил промышленный лов кеты на своей территории. Однако нагрузка рыболовства на этот участок не уменьшилась: промышленный лов был заменен на любительский, потребительский и лов представителями национальных меньшинств КНР, причем главной его целью являлась мелкотоварная торговля.

С российской стороны пограничной зоны рыболовство практически не велось всю вторую половину XX в., так как во времена СССР туда просто почти никого не допускали. В настоящее время промышленный лов осенней кеты в России ведется в Амурском лимане и в русле р. Амур, в 900 км от пограничной зоны. В русле р. Амур осеннюю кету по специальным разрешениям ловят представители коренных малочисленных народов Севера (КМНС) и граждане Хабаровского края по лицензиям на право любительского рыболовства. В Китае лов осенней кеты разрешался только представителям КМНС и местным жителям. Но в Китае идет экономическая реформа, и если раньше «Правила рыболовства» запрещали жителям других районов добывать рыбу в пограничных с Россией водах, то теперь такое право есть у каждого гражданина КНР.

Чью кету ловят в Китае? До 50-х годов XX в. Китай имел значительные площади нерестового фонда осенней кеты в р. Сунгари. Однако после хозяйственного освоения долины реки осенняя кета там вымерла, и в стране осталось лишь два притока Среднего Амура, где отмечался нерест осенней кеты. Во время совещания российских и китайских специалистов по рыбному хозяйству в 1999 г. в Биробиджане российские ихтиологи пытались выяснить, как в настоящее время обстоит дело с естественным воспроизводством осенней кеты в КНР. Оказалось, что никто из членов китайской делегации не располагает точными сведениями, в каких реках на территории Китая нерестится осенняя кета, и не может описать современное состояние нерестилищ. Нерестовыми реками были названы лишь небольшие притоки Среднего Амура – Хумаэрхэ и Симбира. Член китайской делегации Цзы Ли Фэн сообщил, что с 1978 г. р. Хумаэрхэ является заказником для осенней кеты и в ее бассейне действуют два пункта охраны природы, а количество кеты в реках Хумаэрхэ и Симбира неизвестно. На совещаниях, состоявшихся в 2000 – 2002 гг. в Хабаровске и Харбине, китайская сторона также признавала, что уровень естественного воспроизводства осенней кеты в Китае ничтожен. Следовательно, рыболовство Китая в настоящее время полностью базируется на кете, которая воспроизводится в притоках той части Амура, которая принадлежит России.

Уровни уловов осенней кеты в пограничных зонах Китая и России различаются очень сильно. По данным китайских исследователей (Han Ying, Wang Yunshan, Fan Zhaotiang, Liu Min. *A survey on the chum salmon (Oncorhynchus keta Walbaum) in Heilongjiang waters // Chinese Journal of Fisheries, 2002. Vol. 5. N. 1. P. 24–34*), в 1949 – 2000 гг. он колебался от 4,5 тыс. т в 1963 г. до нескольких десятков тонн (34 т – в 1997 г.) в последнее десятилетие.

Китайские рыбаки работают профессионально. Используемые ими стандартные металлические лодки (джонки) длиной 7–10 м вмещают около 1 т рыбы. Форма бортов этих лодок спроектирована для работы с плавной сетью длиной 200–300 м (фото 1). На них используют экономичные одноцилиндровые моторы очень простой конструкции. В каждой лодке работают два-три человека. По официальным данным Федеральной Пограничной Службы РФ, за 1996 – 2000 гг. среднее промысловое усилие китайских рыбаков в пограничной зоне р. Уссури в месяц составляло 92 лодки с 230 рыбаками. В районе Среднего Амура промысловые операции выполняли 372 лодки с 1010 рыбаками (Золотухин С.Ф. *Потери органического вещества анадромных рыб экосистемами р. Уссури в XX в. // Чтения памяти В.Я.*

нерестилиц в Китае ничтожно мало



Фото 1. Китайские рыбаки – профессионалы. Их металлические джонки специально спроектированы для работы со сплавной сетью длиной в несколько сотен метров. Двигатели на них простые, надежные и экономичны. Китайскую лодку изредка можно увидеть и у российских рыбаков. На участке лицензионного лова кеты в Амурской протоке (около Хабаровска), сентябрь 2003 г.

Леванидова. Владивосток: Дальнаука, 2001. Вып. 1, с. 17–21; Курмазов А.А., Золотухин С.Ф. Кета р. Усури в российско-китайских рыболовных отношениях // «РХ», 2001, № 4, с. 26–28). Данные о количестве сплавов китайских лодок с сетями в различных районах пограничной зоны представлены в табл. 1.

Таблица 1
Количество сплавов на промысле амурской осенней кеты в китайской части погранзоны в 1996 – 2000 гг.

Время сплавов	Р. Усури от Хабаровска и выше	Р. Амур от г. Фуюань и выше
Август	8280	33480
1–15 сентября	4600	18600
1–30 сентября	22080	90000
Октябрь	25000–30000	100000–130000

С этих лодок от г. Фуюань (недалеко от Хабаровска) и выше по Амуру на 1000 км китайцы ставят и давно запрещенные в России крючковые снасти из 100 крючков длиной 50 м каждая (фото 2). Ставятся такие снасти не только на кету, но и на осетровых во всех неудобных для сплава сетью местах. С одной лодки можно выставить 5–10 крючковых снастей (500–1000 крючков), общая длина которых составляет 250–500 м. Можно заключить, что на базе запасов осенней кеты, которые воспроизводятся в России, в Китае развито рыболовство, уровень и объемы которого нельзя не назвать промышленным.



Фото 2. О применении крючковой снасти для вылова осетровых и кеты еще в позапрошлом веке писали Н.А. Крюков, В.К. Солдатов, И.И. Кузнецов. Думаете, в Амуре она умерла с запретом в 1957 г.? Вот они, кованые в Китае крючья, поднятые со дна Амура российскими инспекторами рыбоохраны. Пос. Нижнеспасское (недалеко от Хабаровска), 2001 г.

К настоящему времени во всей российской части погранзоны с КНР (протяженность ее составляет более 1000 км) лов осенней кеты существует только в виде любительского лицензионного. Он был разрешен в порядке эксперимента с 1986 г. и был популярен у местного населения, так как в те годы бензин был очень дешевым. Применялись сетные орудия лова длиной 75 м. Лицензии продавались передовым рабочим по предприятиям. Разрешенный объем вылова кеты составлял в 1986 г. 20 тыс. экз., что соответствовало 2000 лицензий, каждая – с правом вылова 10 рыб. Однако реализовано было всего 1255 лицензий, а общий вылов составил 8700 экз. (27,8 т). К сожалению, после 1988 г. в Хабаровском крае статистика любительских уловов в погранзоне с КНР включалась в общую промышленную статистику по Амуру. Хотя нам не удалось найти отдельных данных об уловах кеты в этом районе за последующий период, но, по имеющимся данным (табл. 2), уловы кеты в российской части погранзоны в тот период можно оценить в 2,2–10,5 % от уловов КНР.

Таблица 2
Уловы осенней кеты в погранзоне КНР и России в 1986 – 1988 гг. (Han Ying et al., 2002; наши данные)

Год	Уловы кеты в КНР		Уловы кеты в России	
	Экземпляров	Тонн	Экземпляров	Тонн
1986	391307	1342	8700	27,8
1987	266850	735	28125	90,0
1988	287520	908	27187	87,0

Сейчас лицензионный лов кеты в пограничной зоне наиболее развит лишь в протоке Амурская, у самого крупного населенного пункта – г. Хабаровск, на группировках кеты, которая мигрирует на нерест в левобережные притоки р. Усури. Выше по течению, в русле р. Амур, уловы уже несколько десятилетий ничтожно малы, и рыболовство там не имеет смысла. Российские рыбаки получают лицензию на право любительского лова осенней кеты – обычно 10 экз. Плавсредства, которые они ис-

100% против одного



пользуют, далеки от качеств рыболовной лодки: это прогулочные катера «Амур» и мотолодки типа «Прогресс». Гораздо реже здесь встречаются деревянные лодки, более удобные для работы с сетями, чем прогулочные. Можно увидеть и одну-две китайские джонки. Общее число лодок невелико. Так, в 2003 г. в протоке Амурская лицензионный лов проводился у пос. Осиновая речка. Наибольшее число лодок составляло 30, но этот период продолжался не более недели; в основном кету здесь ловили с 10–15 лодок. Невысокая численность осенней кеты, маленькие уловы (1–5 экз.) за сплав и высокие цены на бензин привели лицензионное рыболовство у Хабаровска к упадку. Уловы последних лет составляли от 117 до 1744 особей, что в весовом выражении составляет 0,37–5,2 т (табл. 3).

Таблица 3

Уловы осенней кеты (экз.) в пограничной зоне России и КНР за последние 10 лет (Han Ying et al., 2002; наши данные)

Год	КНР	Россия
1994	82970	-
1995	136655	-
1996	28912	-
1997	11090	-
1998	27000	-
1999	15000	117
2000	18000	197
2001	-	1560
2002	-	1744
2003	-	1217

На совещаниях ученых и специалистов по рыбному хозяйству России и КНР китайские специалисты называли уровень уловов в 11–18 тыс. экз. кеты в конце 90-х годов крахом рыболовства, но высказывали твердую уверенность в том, что ее лов в погранзоне с Россией будет продолжаться.

Уровень же известных нам российских уловов в этом районе составляет величину, приблизительно в 100 раз меньшую, чем уловы КНР.

