

ЗАПИСКИ ДУРЕМАРА

Я шел вниз по ручью Риса, ничего не попадалось, кроме высыпанных кем-то из самосвала вилок капусты. Ручей уже плавно перешел в придорожную канаву, как вдруг в мелкой и заиленной луже увидел какое-то движение. Стал увлеченно, высунув язык, гоняться за рыбками в этой грязи, промывая сачок в проточной воде и складывая улов в пробирку. Но движение автотранспорта по дороге никто не отменял. Какой-то любопытствующий частник остановился на трассе и даже сдал назад, чтобы получше рассмотреть. Вот тут-то я понял, как нелепо выгляжу со своим сачком в этой грязной канаве.

Кстати, у Дуремара из сказки А. Н. Толстого есть вполне реальный прототип. Французский врач Жак Булемард практиковал в Москве в конце 19 века. Он активно продвигал прогрессивную для того времени гирудотерапию, и пиявок в подмосковных болотах ловил сам. За этой странной фигурой в длинном плаще и с сачком толпами ходили мальчишки, хором дразнясь «Дуремар, Дуремар ...».

«Комплекс Дуремара» я преодолел только в Поронайском заповеднике, когда выхватил сачком из заводи реки Сигнальной приличную «мальмуху», а потом в морской прибойной полосе сразу полведра красноперки. Оказывается, сачком можно вполне добывать рыбу на пропитание. Но мои цели другие...



Лов на р. Озерецкой

В эту весну я уже обследовал с сачком множество водоемов, собрал приличное количество проб колюшек и других видов (см. таблицу). Так как весь май продолжались паводки, пришлось работать только на малых реках или в разных бросовых водоемах типа луж и канав. А когда вода спала, научился ловить и сибирских гольцов.

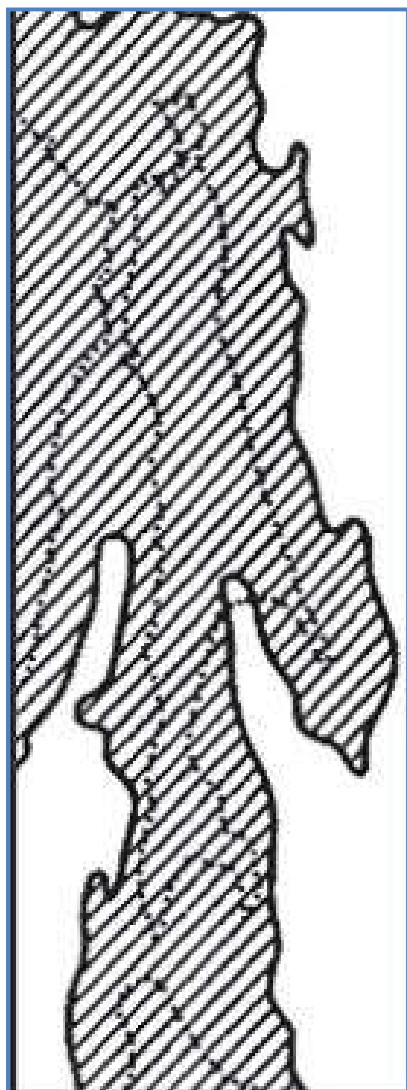
Таблица сборов с 6 мая по 20 июня 2013 г.

Вид рыбы	Анива	Терпения	Юго-Запад	Юго-Восток	Всего
<i>Pungitius tymensis</i>	85	42	57	3	187
<i>P. pungitius + p. sinensis</i>	18	50	-	-	68
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	9	7	-	-	16
<i>Barbatula toni</i>	47	-	-	2	49
<i>Cottus amblystomopsis</i>	6	-	-	-	6
<i>Megalocottus platycephallus</i>	11	1	-	-	12
<i>Gobiidae</i>	58	-	4	-	62
Всего	234	100	61	5	400



Что же может подвигнуть ихтиолога на сборы бесполезных крошечных рыбок в регионе, где еще достаточно гораздо более востребованных водных биоресурсов? Оказывается, вполне серьезные академические вещи. Еще в середине 80-х к нам приезжал известный специалист по колюшкам В. В. Зюганов, мы ему показали наше озеро Длинное и подивились: «Зачем нужна колюшка, разве что на мыло?». Зюганов опубликовал множество статей, посвященных колюшкам, а в 1991 г. целую монографию «Семейство колюшковых (*Gasterosteidae*) мировой фауны» в многотомнике «Фауна СССР. Рыбы».

Распределение колюшковых используется в изучении фундаментальных проблем биологии – видообразования и эволюции. Особенно интересна группа девятииглых колюшек рода *Pungitius*. Этот род состоит из целого комплекса видов, гибридов и форм, отношения среди которых до конца не выяснены. Достаточно сказать, что число видов в роде у разных специалистов варьирует от 2 до 19. Более того, по морфологическим признакам в популяциях колюшек оказалось возможным выяснить некоторые темные стороны палеолетописи.



Ученые знают, что древняя история Дальнего Востока не была спокойной и безмятежной. Периоды потепления сменялись оледенением, и тогда море отступало, и нынешние острова соединялись, образуя цепь полуостровов. Были времена, когда Сахалин и Японские острова соединялись с материком, и по этим перешейкам пресноводная ихтиофауна имела возможность перемещаться в ту или другую сторону. Потом опять наступал период трансгрессии океана, морская вода затапливала бывшую сушу, и пресноводные рыбы погибали. Некоторые виды забирались в верховья, туда, куда не доставал океан, и такие реликты опять распространялись по речной сети после отступления моря. Так, например, сохранилась амурская ихтиофауна в бассейнах рек Тымь и Поронай, доказывая, что раньше здесь протекал ПалеоАмур. В других реках амурские рыбы не сохранились, но остались другие индикаторы, среди них можно выделить сахалинскую колюшку и сибирского гольца. Кроме трансгрессий и регрессий моря (Линдберг Г.У. «Крупные колебания уровня Океана в четвертичный период». Л.: Наука, 1972. 548 с.), на распространение рыб влияли также тектонические процессы горообразования – иногда возникала ситуация «перехвата» ихтиофаун (Черешнев И. А. «Биогеография пресноводных рыб Дальнего Востока России». Владивосток: Дальнаука, 1998, 131 с.).

Таким образом, сегодняшнее распространение пресноводных рыб может являться индикатором древней истории. Об этом можно прочитать, например, в автореферате диссертации молодой ученой из Владивостока Александры Кравченко www.imb.dvo.ru/files/Autoreferat_Kravchenko.pdf.

Почти 30 лет назад мы начали заниматься изучением ихтиофауны юга Сахалина вместе с нашим коллегой Сергеем Никифоровым. Он работал в СахНИРО, потом возглавлял Соколовскую КНС, затем опять вернулся в СахНИРО. О его работе можно прочитать здесь: www.dissercat.com/content/ikhtiofauna-presnykh-vod-sakhalina-i-ee-formirovanie

В одиночку Сергей ездил делать обловы на северо-запад Сахалина, тогда абсолютно «белое пятно» в отношении ихтиофауны (до экспедиций С. Н. Сафронова со студентами). Увлеченный человек, он увлек и нас. Но теперь мне стыдно перечитывать нашу совместную статью 1993 года в серьезном журнале «Вопросы ихтиологии» (Никифоров С. Н., Макеев С. С., Беловолов В. Ф. «Особенности распределения ихтиофауны в пресных водоемах южной части Сахалина и возможные пути ее формирования». Вопросы ихтиологии. 1993. т. 33, вып. 4, с. 500-511) – настолько много там ошибок и недочетов! Чувствуя свою незрелость и несостоятельность в науке, я тогда прекратил «дуремарить». Но удалось ощутить волнение и гордость первооткрывателя, когда держал на ладони никогда не виденную ранее рыбку. Это оказалась *Rhodonichthys brunneus* из семейства гобиид по определению единственного в стране специалиста по этой группе рыб В. И. Пинчука из Харьковского университета.



Rhodonichthys brunneus

Мне не довелось встречаться с Пинчуком, но Сергей Николаевич отправлял ему наши сборы, и в 1992 году вышла его статья в «Вопросах» (Пинчук В. И. «О фауне бычков (Gobiidae) Приморья и Сахалина» Вопросы ихтиологии. т. 32, вып. 4, 1992, с. 30-36). Несколько цитат из этой статьи:

Сотрудник «Сахалинрыбвода» С. С. Макеев добыл одну самку *T. brevispinis* (L 75 мм, SL 61,5 мм) в р. Лютога, впадающей в залив Анива, приблизительно в 3 км от устья 10 мая 1989 г. (ЗИН, № 49926), самку (L 83 мм, SL 69 мм) и 2 самцов (L 96 мм, SL 79–83 мм) в этой же реке в 8–10 км от устья 19 июля 1990 г. (ЗИН, № 49928). Два молодых экземпляра (L 48 и 57 мм, больший — самка) пойманы В. Ф. Беловоловым в ручье, впадающем в старое русло р. Сусуи в 4 км от устья этой реки, т. е. от бухты Лососей, 18 июля 1990 г.

На Сахалине *Rh. brunneus* впервые³ добыт С. С. Макеевым в среднем течении основного русла р. Лютога (приблизительно на расстоянии 50 км от устья) 6 июня 1988 г. (самец, L 76 мм, SL 63 мм, 1-й спинной плавник с удлиненными лучами, кончики которых выдаются; прижизненная окраска не отмечена); в настоящее время хранится в ЗИНе (№ 49929).

...устья на о-ве Лопов (зал. Петра Великого) — это *Ch. urotaenia*. В сборах сотрудников «Сахалинрыбвода» С. Н. Никифорова, А. И. Ларионова, С. С. Макеева и В. Ф. Беловолова экземпляры из оз. Тунайча (соленость до глубины 15 м составляет 6‰), рек Сусуя и Соловьевка, впадающих в бух. Лососей, стариц р. Лютога на расстоянии 4—5 км от устья этой реки, р. Кура на п-ве Крильон, впадающей в юго-западную часть зал. Анива, также оказались представителями *Ch. urotaenia*.

После выхода моей работы (Пинчук, 1978) 10 экз. данного вида добыто С. С. Макеевым в старицах р. Лютога на расстоянии 4—5 км от устья 15 сентября 1988 г. (ЗИН № 49919).

Автор благодарит С. Н. Никифорова и остальных упомянутых в статье сотрудников «Сахалинрыбвода» за высланные экземпляры рыб, а японских ихтиологов К. Такаги, Ё. Хонма и К. Исино — за любезную письменную информацию.

(имеется в виду *Rhodoniichthys laevis*).

Как часто мы восклицаем: «Как тесен мир!». В наших походах по Поронайскому заповеднику я упомянул о Пинчуке при Николае Пирогове. Оказывается, он был учеником Пинчука, но предпочел заниматься птицами. Судьба Пинчука оказалась трагической. Еще до первой Чеченской войны он собирал гобиид на Кавказе в бассейне реки Терек, где бесследно пропал без вести.

Гобиидами, крошечными морскими и речными бычками, увлекаются многие аквариумисты. Есть целые клубы любителей гоби. Нынешний император Японии профессионально занимался гобиидами, в журнале «Japanese Journal of Ichthyology» я нашел несколько статей, подписанных Prince Akihito. С большим удовольствием представляю себе принца, размахивающего сачком в придорожной канаве.

Довелось мне работать также с невероятно удачливым по части открытия новых видов Михаилом Скопцом, и с безвременно ушедшим Павлом Гудковым, и с другими увлеченными ихтиологами. А сачок, как скрипку Страдивари, или вот еще круче — как священный меч Экскалибур, мне торжественно вручил сам Анатолий Юрьевич Семенченко. А значит, справедливо, и ничего удивительного в том нет, что с помощью этого самого сачка я собираю пробы сейчас в том числе для его сына Александра Семенченко. И не буду стыдиться высокого звания «Дуремара»!

22.06.2013