
ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

УДК 639.2.081.117

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕЛЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ СНЮРРЕВОДОВ НА ПРОМЫСЛЕ МИНТАЯ

© 2007 г. А.В. Сошин, А.А. Адамов

*Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства
и океанографии, Петропавловск-Камчатский 683602*

Поступила в редакцию 18.04.2007 г.

Окончательный вариант получен 13.07.2007 г.

В работе отражены предварительные данные исследования селективных качеств сетной оболочки мешков снюрреводов с различной структурой и шагом ячей на натурных образцах методом чередующихся заметов.

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы проблеме управления рыболовством уделяется серьезное внимание как на национальном, так и межправительственном уровнях. Система управления рыболовством должна сводиться к упорядочению деятельности человека при хозяйственной эксплуатации водных биоресурсов с целью сбалансированности отношений между человеком и природой. Несвоевременное принятие управленческих решений зачастую приводит либо к недоосвоению водных биологических ресурсов, либо к их нерациональному использованию, дестабилизирует деятельность рыбохозяйственной отрасли и, как следствие, ведет к снижению эффективности рыболовства.

Научно-обоснованное использование рыбных запасов требует знания селективных свойств рыболовных орудий и закономерностей их применения. Неправильное использование селективности рыболовства при современных масштабах лова и мощности технических средств неминуемо ведет к подрыву промысловых запасов. Только правильно поставленный селективный лов в условиях современного промысла способен предотвратить уничтожение промысловых запасов, обеспечить их воспроизводство и наиболее рациональное использование.

Снюрреводный лов на Камчатке является вторым по значению после тралового вида промысла. Разработанные в свое время В.А. Ионасом (1964) и А.Л. Фридманом (1969) основные положения механики снюрреводного лова, успешно прошедшие проверку практикой, вполне удовлетворяет требованиям промышленности. Однако, с точки зрения экологичности, на первое место необходимо ставить повышение их селективных качеств.

Проблема повышения селективности снюрреводного лова весьма сложна, так как научных исследований в данном направлении по этому виду промысла в России до настоящего времени не проводилось, в связи с чем, отсутствует методическое обеспечение данных работ. В действующих «Правилах

рыболовства» регулирование селективных качеств снурреводов ведется на уровне представлений первой половины прошлого столетия. Поэтому проведение исследований селективных качеств сетной оболочки снурреводов представляется весьма актуальным.

В современном рыболовстве известен целый ряд конструктивных решений, направленных на достижение заданных селективных качеств орудий лова, но они разработаны в основном для траловых систем. Снурреводный промысел – многовидовой, поэтому вряд ли себя оправдает применение в нем эффективных селективных устройств, используемых при траловом лове. Вместе с тем, для решения задач размерно-возрастной селективности снурреводов наиболее перспективным, на наш взгляд, будет являться использование в снурреводах сетной оболочки с квадратной структурой ячей (Норинов, 2006). Исследование квадратной структуры ячей в снурреводах произведено вследствие того, что используемая в мешках промышленных снурреводов ромбическая ячей, в процессе буксировки закрывается, что приводит к сужению просвета ячей и приводит к поимке рыб ниже установленной промысловой меры (непромысловых особей), даже если размер ячей достаточно велик.

При использовании квадратной ячей, основная нагрузка приходится на сторону ячей параллельную направлению буксировки, что снижает нагрузку на сторону ячей перпендикулярную направлению буксировки. Это обуславливает незначительное изменение формы ячей, что обеспечивает более свободный выход непромысловых особей, чем в ромбической ячее.

Целью исследований являлось определение селективных качеств сетной оболочки снурреводов, используемых на промысле донных видов рыб в прибрежной зоне Камчатки, и разработка рекомендаций по совершенствованию конструкций.

В процессе исследований решались следующие задачи:

- выяснение особенностей поведения облавливаемых объектов в зоне действия снурреводов;
- исследование селективных качеств различных частей сетной оболочки снурреводов;
- сбор данных о размерно-возрастном составе уловов из мешков с различным размером и структурой ячей.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Мешки в промышленных «тресково-камбальных» снурреводах изготавливаются, в большей части, из двойной шнуровой дели с шагом ячей 50-55 мм. В последнее время, в отдельных конструкциях, используется шнуровая дель вдвое с шагом ячей 60 мм. Для работы на промысле терпуга и наваги в них устанавливается рубашка из дели шагом ячей 30 мм.

При проведении морских исследований использовался типовой промысловый снурревод 90/23,4 м, выполненный из полиэтиленового сетного полотна.

Для исследования селективных качеств использовались три модификации мешков:

1. Мешок из дели полиэтиленовой диаметром 4 мм с шагом ячей 60 мм с ромбической структурой ячей. Длина мешка по дели в жгуте – 20 м, по топенанту – 19,3 м. Периметр мешка в жгуте – 12,48 м.

2. Мешок из дели капроновой 93,5 текс диаметром 3,1 мм с шагом ячей 50 мм вдвое с квадратной структурой ячей. Длина мешка по дели – 14,65 м, по топенанту – 14 м. Периметр мешка фактический – 5 м.

3. В качестве эталона использовался мешок из дели с шагом ячей 60 мм и мелкоячейной вставкой (рубашкой) из полиэтиленовой дели диаметром 3,1 мм с шагом ячей 30 мм с ромбической структурой ячей. Параметры мешка аналогичны первой модификации. Дель для изготовления мешков использовалась без каких-либо специальных пропиток. Для оценки селективных качеств мешков снурреводов был использован метод чередующихся заметов. Относительно эталонного мешка определялись соотношения количества рыб одного вида и определенного размера, удержаных исследуемым мешком снурревода. Объектом исследований был определен минтай *Theragra chalcogramma* (Pallas, 1814).

Морские исследования проводились в Петропавловск-Камчатской подзоне с НИС «МРТК-316» ФГУП «КамчатНИРО» в период с 11 сентября по 15 октября 2006 г. Работы проводились в промысловом режиме в районах традиционных для снурреводного лова с судов малого класса.

Было выполнено 43 зачетных замечания, зачетным считался безаварийный замечатель, в т.ч. эталонным мешком – 23 замечания и по 10 замечаний каждым исследовавшимся мешком. Общий вылов составил 84,5 т, в т.ч. минтай 54,5 т, треска 8,9 т, камбала 15,4 т, бычок 5,55 т.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Размерный состав минтая (промышленная длина тела рыбы AD), удержанного мешком с квадратной структурой ячей и шагом 50 мм, варьировал от 31 до 37 см, прилов непромысловых особей (менее 35 см) составил 55,7% (рис. 1).

Размерный состав минтая (промышленная длина тела рыбы AD), удержанного мешком с ромбической ячей и шагом 60 мм варьировал от 25 до 37 см, прилов непромысловых особей составил 69,9% (рис. 2).

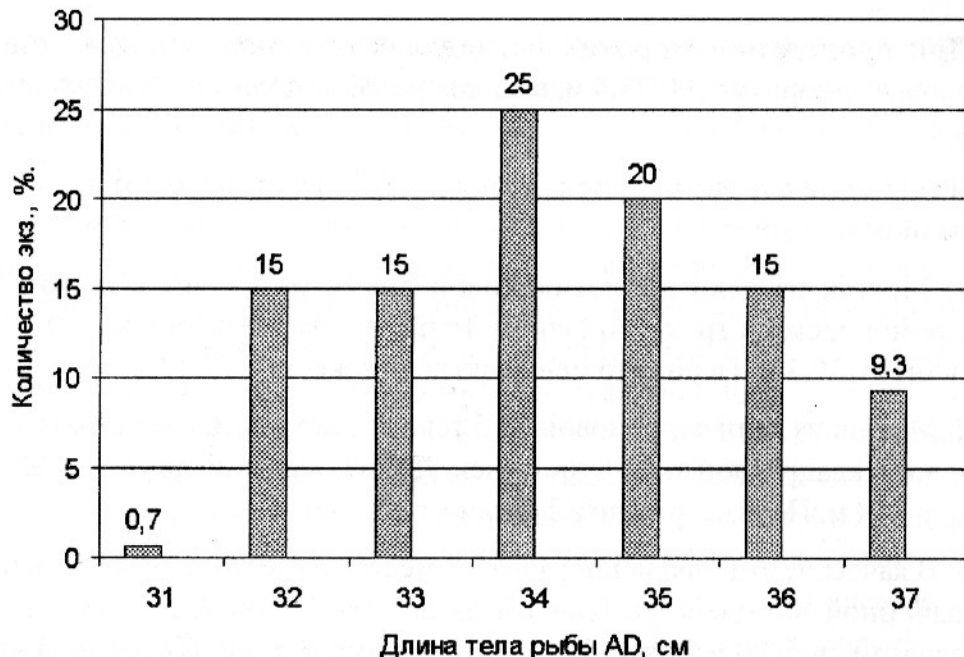


Рис. 1. Размерный состав уловов минтая в экспериментальном мешке снурревода с квадратной структурой и шагом ячей 50 мм.

Fig. 1. Walleye Pollock size composition in the catches of Danish seine experimental sac of square structure and mesh period of 50 mm.

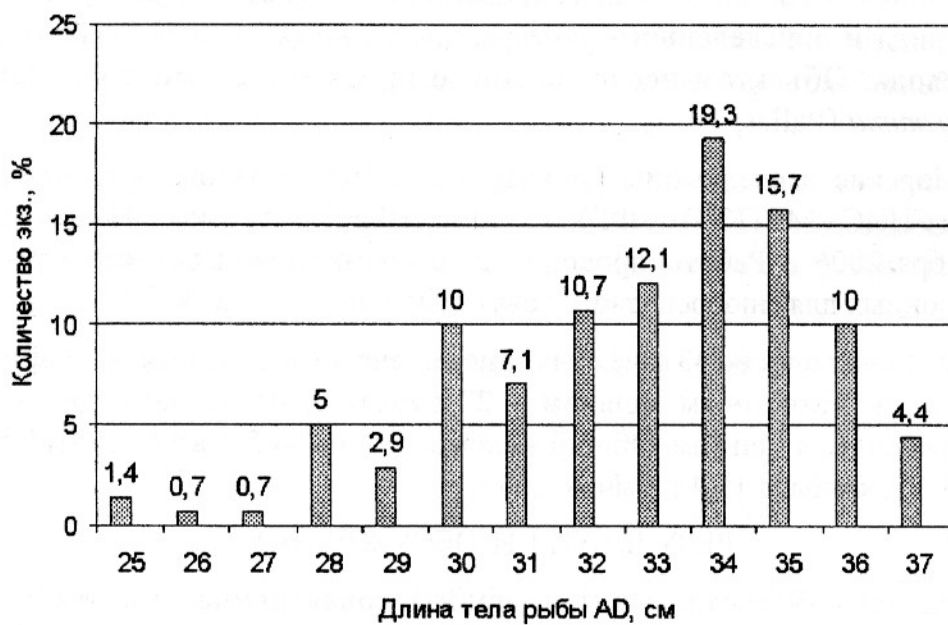


Рис. 2. Размерный состав уловов минтая в мешке снурревода с ромбической структурой и шагом ячей 60 мм.

Fig. 2. Walleye Pollock size composition in the sac of Danish seine of rhombic structure and the mesh period of 60 mm.

Размерный состав минтая, удержанного мешком с ромбической ячейей и шагом 30 мм, варьировал от 26 до 38 см, прилов непромысловых особей составил 88,6% (рис. 3).

Прилов рыб ниже установленной промысловой меры в мешках с шагом ячей 60 мм, принимаемых на вооружение промышленностью в последние годы вместо разрешенной «Правилами рыболовства» ромбической ячей 50 мм, по-прежнему, остается весьма высоким.

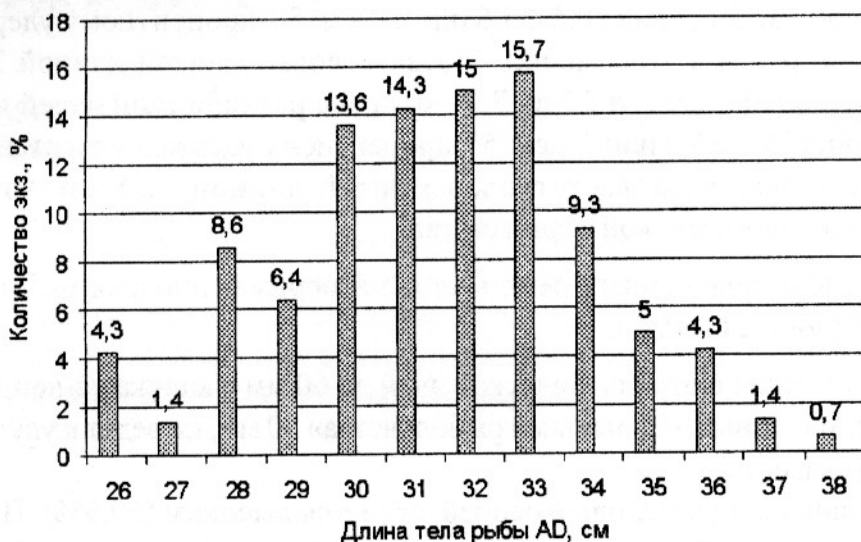


Рис. 3. Размерный состав уловов минтая в мешке снурревода с ромбической структурой, шагом ячей 60 мм и мелкоячейной вставкой 30 мм.

Fig. 3. Walleye Pollock size composition in the sac of Danish seine of rhombic structure, mesh period of 60mm and inset of small-size mesh 30 mm.

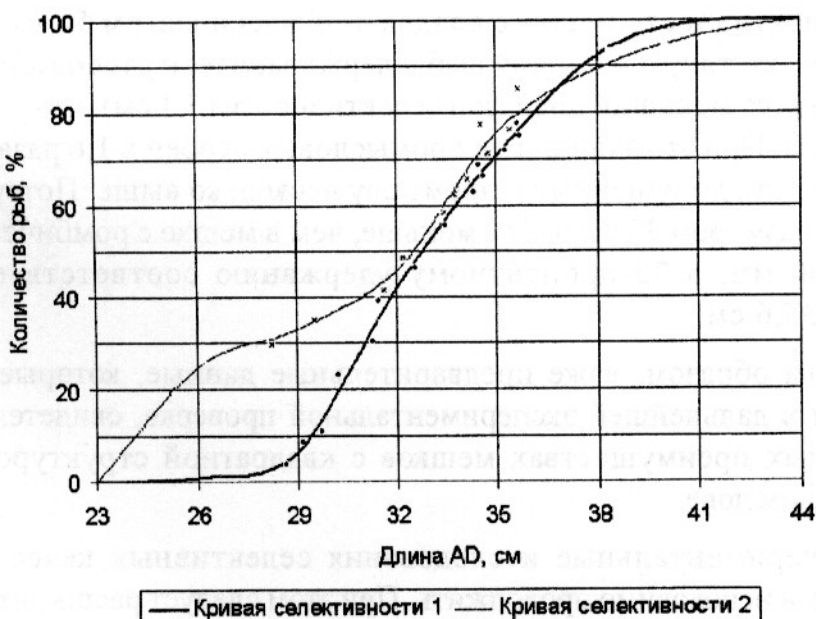


Рис. 4. Экспериментальные графики селективности мешков снурревода: кривая селективности 1 – экспериментальный мешок с шагом ячей 50 мм и квадратной структурой ячей; кривая селективности 2 – исследуемый мешок с шагом ячей 60 мм и ромбической структурой ячей.

Fig. 4. Experimental trajectories of Danish seine sac selectivity: the trajectory 1 – the experimental sac with mesh period of 50mm and square structure of the mesh; the trajectory 2 – the sac studying with mesh period of 60mm and mesh rhombic structure.

По результатам анализа полученных данных, характеризующих селективные качества исследованных мешков, были построены графики селективности (рис. 4).

Диапазон селективности от 25 до 75% мешка с квадратной структурой и шагом ячей 50 мм составил 30,5-35,6 или 5,1 см. 50-процентному удержанию и отсеиванию рыбы в этом мешке соответствовал минтай длиной 33,0 см. Диапазон селективности от 25 до 75% мешка с ромбической ячеей и шагом 60 мм составил 25,9-35,0 или 9,1 см. 50-процентному удержанию и отсеиванию рыбы в этом мешке соответствовал минтай длиной 32,8 см, что ниже установленной промысловой меры минтая.

На основе полученных результатов экспериментальных работ можно сделать следующие выводы:

– увеличение шага ромбической ячей до 60 мм в мешках снурреводов, против установленных «Правилами рыболовства» 50 мм, не ведет к улучшению селективных качеств;

– прилов непромысловый особей, остается высоким (69,9%). При этом диапазон селективности для указанного выше мешка снурревода весьма широк и составляет 9,1 см, поэтому потери минтая выше установленной промысловой меры также достаточно велики. Минтай с размерами 35-38 см отсеивается из мешка в количестве от 25 до 10%;

– селективность мешка с квадратной ячейй шагом 50 мм, несмотря на практически такую же длину рыб, удерживаемых и отсеиваемых на 50% (33,0 см), имеет меньший диапазон селективности (5,1 см), что очень важно на промысле. При этом прилов непромысовых особей в 1,6 раза меньше, а удержание рыб, допущенных к промыслу несколько выше. Потери минтая, например, размером 38 см на 3% меньше, чем в мешке с ромбической ячейй с шагом 60 мм, а 75-процентному удержанию соответствует минтай размером 35,6 см.

Таким образом, даже предварительные данные, которые, конечно, нуждаются в дальнейшей экспериментальной проверке, свидетельствуют о неоспоримых преимуществах мешков с квадратной структурой ячей на снурреводном лове.

Экспериментальные исследования селективных качеств мешков снурреводов необходимо продолжить. При этом следует расширить диапазон конструкций мешков и объектов лова.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ионас В.А. Теоретический анализ движения донного невода // Тр. Калининградрыбвтуза. Вып. XVII. Калининград: Калининградское книжное изд-во, 1964. С. 96-102.

Фридман А.Л. Теория и проектирование орудий промышленного рыболовства. М.: Пищевая промышленность, 1969. 568 с.

Норинов Е.Г. Развитие исследований сетных оболочек с квадратной структурой и результаты их применения в рыбохозяйственных целях // Успехи рыболовства: Сб. науч. тр., посвящ. 75-летию каф. промышл. рыболовства Дальрыбвтуза. Владивосток: Типография Дальрыбвтуза, 2006. С. 115-128.

PRELIMINARY RESULTS OF STUDYING SELECTIVE FEATURES OF DANISH SEINES IN FISHERIES OF THE WALLEYE POLLACK

© 2007 y. A.V. Soshin, A.A. Adamov

*Kamchatka Research Institute of Fisheries and Oceanography,
Petropavlovsk-Kamchatsky*

The work has demonstrated preliminary data after studying selective features of net envelope of Danish seine sacs having different structure and mesh period on natural samples with the method of alternating casts.