

# АКИБА, ЛАРГА, КРЫЛАТКА И ЛАХТАК

Е.В. Разливалов – Камчатрыбвод

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ НАСТОЯЩИХ ТЮЛЕНЕЙ В ОХОТСКОМ МОРЕ

Аэроучет тюленей на льдах Охотского моря выполнялся Магаданским отделением ТИНРО в 1990 г. в апреле-мае с борта самолета АН-26 и по настоящий день является наиболее полным по объемам работ и полученным результатам. Общий налет составил 310 ч, во время которых была шестикратно обследована покрытая льдами акватория моря в ценный и линный периоды жизни тюленей.

К достоинствам учета можно отнести полное обследование залежек в центральной и северной частях моря, к недостаткам – неполный учет в южной и юго-восточной частях по независящим от исследователей причинам. В 1990 г. в Охотском море наблюдалась аномальная ледовая обстановка, когда в апреле и мае ледовитость была на 25–40 % ниже средней многолетней. Процессы разрушения ледовых массивов проходили очень быстро, наблюдалась пониженная балльность льда внутри массивов, а на конец мая общая ледовитость составила всего 5,6 % от площади моря. Это, безусловно, отразилось на распределении и численности тюленей, которая по сравнению с другими годами наблюдений оказалась заниженной (Федосеев, Гольцев, Разливалов, 1979).

**Акиба** (*Phoca hispida*). Наиболее полная картина распределения получена во второй декаде апреля, когда ценная группировка акибы была представлена обширной залежкой, простирающейся от Восточного Сахалина до Шантарских островов и далее через о. Ионы до п-ва Лисянского и Тауйской губы. Отдельные залежки отмечены у п-вов Кони и Пьягина, в западной части зал. Шели-

хова. К концу мая залежки стали еще более дробными и меньшей плотности, продолжая тяготеть к тем же районам обитания. Максимальная численность кольчатой нерпы была оценена в первой декаде мая и составила 546 тыс. голов.

**Ларга** (*Phoca larga*). В первой и второй декадах апреля ларга присутствовала в центральной части, в районе морской кромки льдов, образуя обширные залежки, которые к концу месяца стали более дробными и сместились на запад по причине изменения географии льдов. Отдельные залежки ларги наблюдались в зал. Шелихова и на юго-востоке Сахалина. В первой и второй декадах мая распределение было аналогичным апрельскому, однако к концу месяца, в связи с разрушением льдов, ларга

почти не встречалась в северной части моря, залегая небольшими группами от мыса Елизаветы до о. Большой Шантар, в Ямской губе и у п-ва Пьягина. Численность ее в мае определена в 137 тыс. голов, что по нашей оценке составляет не более 60–70 % общей популяции.

**Крылатка** (*Histrophoca fasciata*). Максимальное распределение этого тюленя наблюдалось во второй декаде апреля, когда крылатка образовывала очень обширную залежку, с небольшим разрывом простирающуюся от юга Сахалина через центр моря до Тауйской губы и п-вов Кони и Пьягина. Небольшие залежки отмечались у мыса Борисова, п-ва Лисянского и в зал. Шелихова. В мае залежки крылатки встречались у Восточного Сахалина и далее на север, тяготея к свалу глубин между мы-



сом Елизаветы и о. Ионы. Вторая группировка отмечена между Охотском и Тауйской губой. К концу мая залежки в этих районах распались на более мелкие группировки. Отмечалась крылатка в зал. Шелихова и на выносах льда из Ямской губы. Численность ее в мае составила 432 тыс. голов и, видимо, была близка к реальной цифре оценки популяции на тот период времени.

**Лахтак** (*Erignathus barbatus*). Группировки лахтака по сравнению с другими тюленями никогда не образуют обширных залежек. В апреле дробные

группировки этого тюленя отмечались в Притауйском районе, зал. Шелихова, Сахалино-Шантарском районе и на шельфе центральной части о. Сахалин. В тех же местах они наблюдались в течение всего мая, становясь к концу ледяного периода еще более дробными, малочисленными и меньшими по плотности. Максимальная численность учтенного лахтака в этот год составила 73 тыс. голов, что не отражает реальной величины всей охотоморской популяции.

(«Морские млекопитающие Голарктики», 2000)

**Razlivalov E.V.**

**Distribution and abundance of phocids in the Sea of Okhotsk**

In the article the data are presented on the results of aerial survey of seals in the Sea of Okhotsk. The survey has been performed by Magadan Department of TINRO in April-May 1990 and up to now this is still the most complete seal survey. Distribution and abundance of four phocid species are described in detail in relation to ice conditions of the sea. The shortcomings and the advantages of the survey are pointed out.



**МИРОВОЕ  
РЫБНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО**

**2025 г.  
8,5 млрд**

Ожидается, что к 2025 г. население на планете вырастет с 6 млрд до 8,5 млрд человек, поэтому производство рыбной продукции должно увеличиться вдвое. С другой стороны, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) заявляет о необходимости, по меньшей мере, 30%-ного сокращения промысловых мощностей для восстановления промысловых ресурсов, подвергшихся перелову.

По оценке Всемирного центра по рыболовству темп годового роста мирового производства рыбы составит к 2020 г. 1,5%. Две трети этого роста будут приходиться на аквакультуру, доля которой составит к тому времени 41% от суммарного объема производства рыбной продукции в мире. В настоящее время 65% мирового производства рыбы приходится на развивающиеся страны, к 2020 г. эта цифра составит 79%.

Доля Китая в мировом производстве рыбной продукции по оценкам специалистов будет продолжать расти, особенно в области аквакультуры, тогда как Японии, стран ЕС и др. – снизится.

ИБ «Промысловое»,  
вып. № 24–25, 18.11.2002 г.

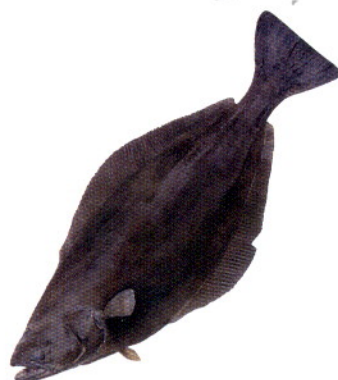
**ШОТЛАНДИЯ**



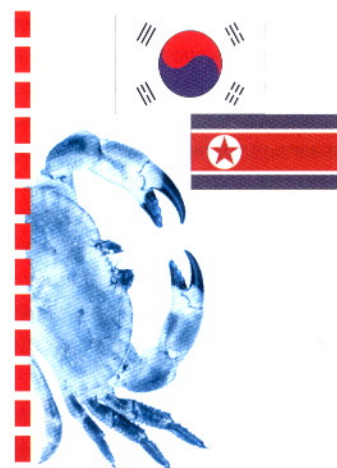
Ведущая шотландская компания по выращиванию палтуса планирует к 2007 г. в 3 раза увеличить выпуск продукции. Это одна из попыток индустрии лосося диверсифицировать свою продукцию в связи с депрессивным состоянием мировых рынков лосося. Компания *Nutreco* – филиал компании *Marine Harvest* (последняя аккумулирует 75% производства палтуса в Шотландии) – стремится расширить свое производство.

В случае одобрения планов Шотландским Агентством по защите окружающей среды и Специальным Государственным Уполномоченным производство палтуса компанией *Marine Harvest* может быть увеличено со 190 т, произведенных в 2002 г., до 680 т – в 2007 г. По мнению компании, этот объект имеет ряд преимуществ по сравнению с лососем: не требует медицинского ухода и не подвержен заражению паразитами.

*World Fish Report, 2002, № 172*



**КОРОТКО**



Для предотвращения часто повторяющихся вооруженных схваток между Северной и Южной Кореей эксперты последней предложили создать совместную рыболовную зону.

Добыча голубого краба в Западно-Корейском заливе является важным источником получения твердой валюты, и корабли северо-корейских ВМФ часто пересекают морскую границу (*the Northern Limit Line*) для защиты своих рыболовных судов, которые эту границу не признают, считая ее «незаконной», введенной Командованием ООН в конце корейской войны в 1953 г.

По мнению южнокорейской стороны, двум корейским государствам следует работать над созданием морской границы как буферной зоны, куда будет запрещен вход боевых кораблей двух стран, и обозначить ее как зону совместного рыболовства.

*World Fish Report, 2002, № 170*

Рубрику ведет  
С.А. Студенецкий