

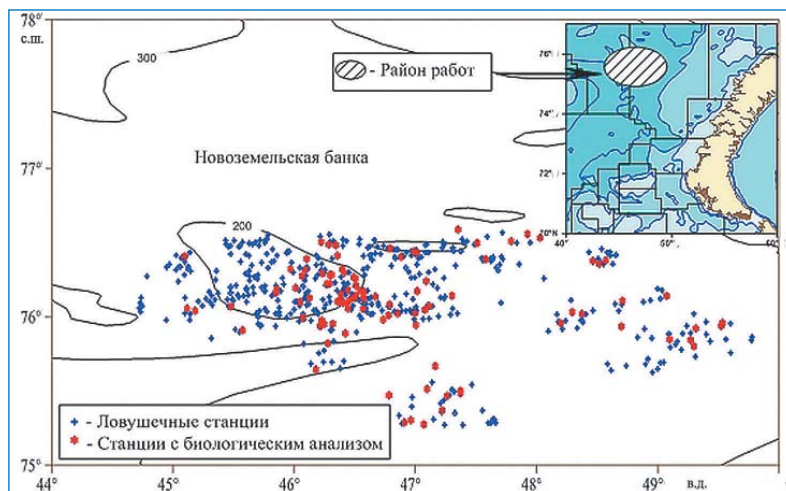
ИССЛЕДОВАНИЯ УЧЕНЫХ ПИНРО КРАБА-СТРИГУНА ОПИЛИО НА НПС «АЛЕКСАНДР МАШАКОВ» В ЛЕТНИЙ СЕЗОН 2018 ГОДА

В последнее десятилетие в зоне научной ответственности ПИНРО существенное место занимают исследования новых видов водных биоресурсов, которые ранее не являлись объектами лова в Арктике. При этом особое значение приобретают исследования крабов. Отечественная рыбохозяйственная наука за 15 лет ввела в промысел на Северном бассейне два вида крабов: камчатского и краба-стригуна опилио. Последний вид эксплуатируется промыслом менее пяти лет, однако привлек к себе пристальное внимание науки и рыбодобывающего бизнеса. Это обусловлено тем, что именно крабы в значительной степени обеспечили рыбодобывающей отрасли России существенное увеличение экономических показателей (совокупная выручка в 2014–2016 годах увеличилась на 71 %, а сальдированный результат возрос почти в 7 раз по сравнению с предыдущими годами). О ценности крабов можно судить по итогам недавнего аукциона в подзоне Приморья, когда, реализовав лишь четыре процента квот краба, или одну тысячную часть общероссийской квоты водных биологических ресурсов (ВБР), Российская Федерация получила в бюджет дополнительно 23 миллиарда рублей. Это в 12 раз больше, чем годовая плата за биоресурсы, перечисленная всеми пользователями ВБР России. Исследованию именно таких высоко rentабельных объектов был посвящен рейс ученых ФГБНУ «ПИНРО» на НПС «Александр Машаков» (судовладелец ООО «СЗКК») в апреле–июле 2018 года.

Исследовательский интерес к крабу-стригуну опилио, изучение которого было основной тематикой экспедиции, определялся не только значительной экономической ценностью его как объекта промысла, имеющего высокий спрос на мировых рынках, но и рядом особенностей его биологии, а также распределения его основных запасов в зоне юрисдикции России.

В рейсе были получены результаты, которые подтверждают оптимистическую оценку динамики численности вида. Специалисты ФГБНУ «ПИНРО» считают, что при соблюдении рекомендаций рыбохозяйственной науки и технических мер регулирования промысла стоимость выгрузки крабов в Баренцевом море может в ближайшей исторической перспективе опередить аналогичные показатели по треске, а в целом прибыль крабового промысла России за 10 ближайших лет может составить около 200 миллиардов рублей.

*В.В. Комличенко (ПИНРО).
Фото предоставлены автором*



Район исследований краба-стригуна опилио в рейсе НПС «Александр Машаков» с 12 апреля по 09 июля 2018 г.



НПС «Александр Машаков».
Фото www.marinetraffic.com



Краб-стригун опилио на палубе НПС «Александр Машаков»