

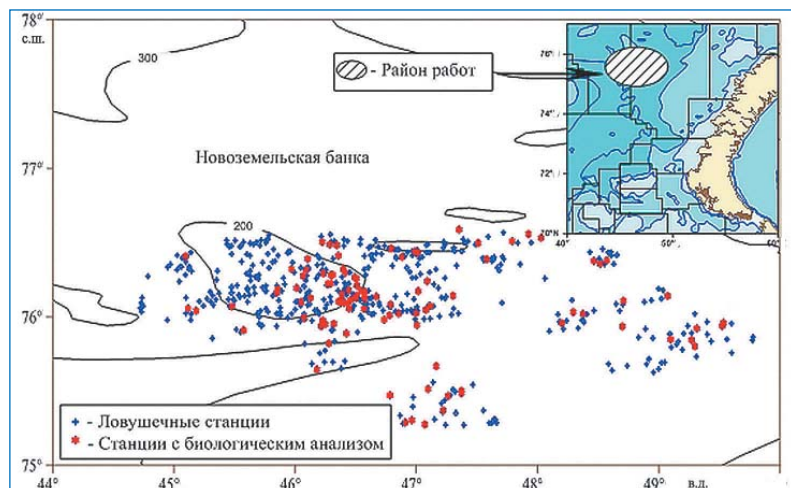
ИССЛЕДОВАНИЯ УЧЕНЫХ ПИНРО КРАБА-СТРИГУНА ОПИЛИО НА НПС «АЛЕКСАНДР МАШАКОВ» В ЛЕТНИЙ СЕЗОН 2018 ГОДА

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-стригун 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 квоты 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 высокорентабельных 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-стригун 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»