

На протяжении всей новой истории Российской Федерации с 1993 г. наблюдается неуклонный рост значения нашей страны в мировом рыболовстве. Минимальная доля российского рыболовства была зафиксирована в 2004 г. и составила 3,09%. В 2020 г. достигнут максимальный за последние 30 лет показатель – 5,51%.

В абсолютном выражении ежегодный российский вылов водных биологических ресурсов в последние 5 лет варьирует в пределах 4,9–5,1 млн тонн. Стабильность российского рыболовства отмечается на фоне резкого падения мировых уловов, которые по данным ФАО за период с 2018 по 2020 гг. сократились на 6,2 млн тонн или 6,5%.

Стабильность российского рыболовства достигается, в первую очередь, за счёт научно обоснованного прогнозирования состояния запасов водных биологических ресурсов, базирующегося на постоянно углубляющихся знаниях о морских экосистемах.

Значительный вклад в понимание динамики ВБР и среды их обитания вносят результаты совместных исследований рыбохозяйственных и академических учёных.

Подписанное в 2018 г. Соглашение о сотрудничестве между Росрыболовством и Российской академией наук позволило поднять на новый уровень взаимодействие учёных и получить синергический эффект от совместных скоординированных исследований, что, в числе прочего, выражается в росте количества глубоких научных публикаций.

Настоящий сборник – уже второй после подписания Соглашения. В него вошли результаты исследований 2020–2023 годов. Наряду с традиционными направлениями, в сборник включены статьи по экономике рыбного хозяйства, загрязнению морей микропластиком и другим актуальным для российского и Мирового рыбного хозяйства темам.

Предлагаемый вниманию сборник заинтересует не только учёных, но будет полезен широкому кругу читателей. Опубликованные в нём статьи, описывающие результаты совместных исследований учёных РАН и Росрыболовства, знакомят читателей с актуальными трендами развития российской рыбохозяйственной отрасли и задают вектор дальнейшей научной работы по углублению прикладных и академических знаний о Мировом океане.

Руководитель
Федерального
агентства по рыболовству

И.В. Шестаков