

ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

**ПАМЯТИ СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА МАСЛЕННИКОВА  
(25.08.1963 – 17.11.2025)**



Мы — первые, кто работает с мальками камчатского и мохнаторукого краба.  
*С. И. Масленников*

17 ноября 2025 г. во время рабочей поездки в город Янтai (Китайская Народная Республика) на 63-м году жизни скоропостижно скончался кандидат биологических наук Сергей Иванович Масленников — старший научный сотрудник лаборатории динамики морских экосистем и руководитель Центра аквакультуры и прибрежных биоресурсов ННЦМБ ДВО РАН.

Он родился 25 августа 1963 г. в Барнауле. В 1986 г. окончил биолого-почвенный факультет Дальневосточного государственного университета по специальности «биология». С 1991 г. научная деятельность Сергея Ивановича была связана с Институтом биологии моря, который с 2016 г. носит название Национального научного центра морской биологии имени А. В. Жирмунского ДВО РАН: здесь он прошёл путь от аспиранта до старшего научного сотрудника лаборатории динамики морских экосистем. В 1999 г. он создал и возглавил Центр аквакультуры и прибрежных биоресурсов ННЦМБ ДВО РАН. В 2007 г. получил звание доцента по специальности «гидробиология».

Научные интересы учёного были сфокусированы на выявлении закономерностей функционирования сообществ обрастания на установках марикультуры и связанных с этим эффектов. С. И. Масленников — автор многочисленных работ в области, имеющей огромное научное и практическое значение, а также ряда патентов на изобретения для культивирования гидробионтов. Общее количество его научных публикаций — 212; в их числе 50 статей в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus.

Под его руководством проведены успешные эксперименты по выращиванию моллюсков и крабов на установках марикультуры в открытой акватории залива Петра Великого Японского моря. Крабовый Папа — так неформально и негласно корреспонденты многочисленных СМИ Дальнего Востока и России называли Сергея Ивановича за любовь к морским обитателям и за разработку технологии выращивания молоди краба. Он внёс неоценимый вклад в развитие этого направления.

В Центре аквакультуры С. И. Масленниковым и его сотрудниками разработаны технологии выращивания различных видов микроводорослей и ракообразных, в частности технология получения в промышленных масштабах жизнестойкой молоди крабов *Paralithodes camtschaticus*, *Eriocheir japonica* и *E. sinensis*, пользующихся большим спросом на мировом рынке продуктов питания. Нестабильное природное воспроизводство этих видов требует проведения мероприятий

по искусственному разведению. На основе базовой технологии, разработанной в Центре аквакультуры, возможно полностью восстановить промысловые запасы прибрежных крабов и крабоидов в территориальных водах и в особой экономической зоне дальневосточных морей РФ. Для апробации новых технологий на морской биологической станции «Запад» ННЦМБ ДВО РАН был создан научно-экспериментальный участок мариккультуры по выращиванию беспозвоночных и микроводорослей. Разработаны опытно-промышленные регламенты содержания и массового выращивания живых кормов, содержания маточного стада, стимуляции полового поведения производителей, получения личинок и выращивания до стадии оседания. Взаимодействие иностранных партнёров из ведущих морских биологических институтов и университетов провинций Шаньдун и Ляонин (КНР) с Центром аквакультуры продолжается уже более 20 лет.



Профессор Дальневосточного федерального университета, один из наиболее известных морских биологов Дальнего Востока, Сергей Иванович был открытым человеком и доброжелательным собеседником, активно участвовал в общественных дискуссиях и научных форумах. Особенно ярким было его сотрудничество со Школой экологической журналистики «Живая тайга». В 2024 г. он открывал лекцией первый Морской фестиваль на острове Попова, а год спустя провёл для журналистов экскурсию по литорали и представил проект «Морские уроки для детей и взрослых: 8 “В” рекомендует». Его авторы вспоминают С. И. Масленникова как «душу проекта» и как человека, который умел интересно и доступно объяснять сложные процессы морской экосистемы.

Сергей Иванович обладал даром находить общий язык с людьми самых разных возрастов и профессий, был отзывчивым другом и генератором ярких идей. Трудолюбие и богатейший полевой опыт сочетались с умением правильно поставить задачи и найти пути их решения. Энергия, великодушие, дар увлекательно излагать оригинальные научные идеи — благодаря всем этим качествам он получил широкую известность в России. Его заслуги перед государством отмечены грамотами и премиями. В день торжественного заседания Президиума ДВО РАН, посвящённого 55-летию ННЦМБ ДВО РАН (13 ноября 2025 г.), он получил благодарность от губернатора Приморского края за многолетнюю добросовестную работу, высокие профессиональные достижения и личный вклад в развитие науки.

Известие о кончине С. И. Масленникова вызвало глубокую скорбь у всех, кто с ним был знаком и работал. Уход Сергея Ивановича — большая утрата для научного сообщества Владивостока и Приморья.

Коллектив Центра аквакультуры и прибрежных биоресурсов ННЦМБ ДВО РАН навсегда сохранит светлую память о С. И. Масленникове и продолжит начатые им дела.

*Д. б. н. А. Ю. Звягинцев, ученики, коллеги, друзья*

**IN MEMORIAM: SERGEY MASLENNIKOV**  
**(25.08.1963 – 17.11.2025)**

On November 17, 2025, the Primorye scientific community suffered an irreparable loss: PhD Sergei Maslennikov passed away. He headed the Center for Aquaculture and Coastal Bioresources at NSCMB FEB RAS, authored more than 200 publications, and co-developed a technology for industrial-scale production of viable juvenile crabs.