

Информация

Котенёв Борис Николаевич
(5 октября 1939 г.— 26 октября 2018 г.)



26 октября ушёл из жизни Борис Николаевич Котенёв. Тем, кто знал Бориса Николаевича, трудно поверить в такое. Основными чертами характера Б.Н. Котенёва всегда были доброжелательность, жизнелюбие, творческая активность, колоссальное трудолюбие и исключительное отношение к людям.

Борис Николаевич Котенёв родился 5 октября 1939 г. в г. Аягузе Семипалатинской области. После окончания школы работал в Северо-Казахстанской геофизической экспедиции. Увлечение наукой привело его в 1958 году на географический факультет Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова.

В студенческие годы Борис Николаевич принимал активное участие в морских экспедициях, уже тогда зарекомендовав себя не только увлеченным научным работником, но и умелым руководителем. После окончания кафедры геоморфологии МГУ и учебы в аспирантуре, он успешно защитил диссертацию на тему: «Геоморфология материкового склона Берингова моря».

Память невольно воскрешает шестидесятые годы, как время бурного развития и интенсификации советского морского рыболовства.



Б.Н. Котенёв замеряет клыкача на палубе НПС «Академик Книпович».

Именно в этот период Борис Николаевич сложился как ученый-океанолог, интенсивно и увлеченно трудясь на своем любимом Севере, постепенно становясь неотъемлемой частью этой славной для рыбного хозяйства страны эпохи.

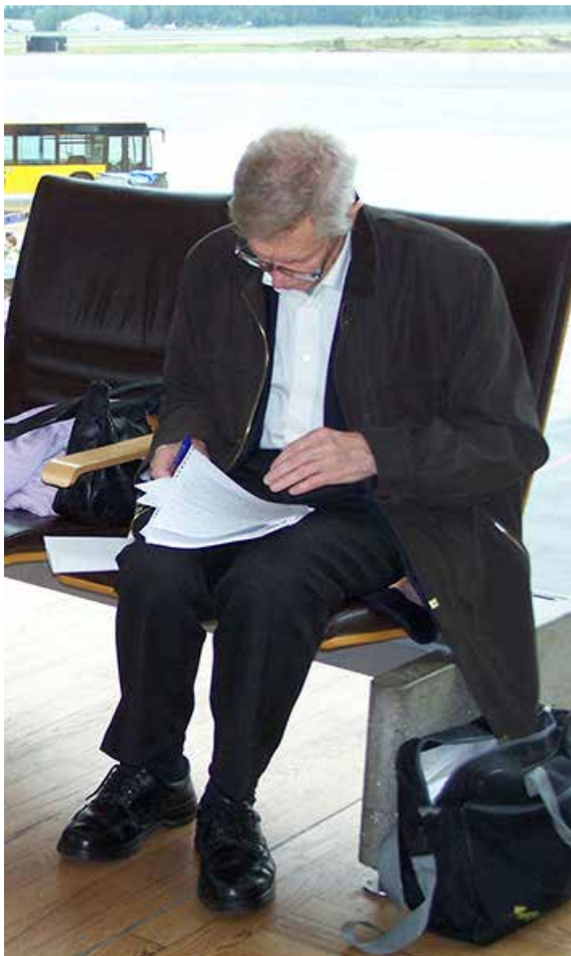
Министерство рыбного хозяйства организует многочисленные научно-поисковые исследования в самых удаленных уголках Мирового океана и Борис Николаевич (в период 1966—1972 гг. работник Полярного института) руководит большими комплексными экспедициями, работающими в районах архипелага Шпицберген, Исландии и в Северо-Западной Атлантике. Именно здесь и тогда закладывался фундамент отечественной промысловой океанологии, как науки. И в дальнейшем, на протяжении всей своей жизни, Борис Николаевич всегда с большим интересом и вниманием относился к проблемам рыбохозяйственной науки Северного бассейна.

Сфера его научных интересов постоянно расширялась и включала рыбопромысловые исследования СССР и России, изучение влияния среды обитания на состояние биоресурсов, изучение и формирование средне- и долгосрочных прогнозов состояния среды обитания и запасов гидробионтов, разработку новых методов оценки промысловых запасов и управления ими.

Как специалист геоморфолог он занимался изучением рельефа и донных отложений новых промысловых районов, участвовал в создании рыбопромысловых пособий. Эта работа в 70—80-е годы была особенно актуальна, поскольку осваивался промысел в основном донных



На острове Южная Георгия



Подготовка к докладу. Норвежско-Российский симпозиум на Шпицбергене в 2011 г.

объектов, а наличие надежных фактических материалов и полученных в экспедициях данных позволяло работать в условиях сложного рельефа дна.

Параллельно в сферу исследований Б.Н. Котенёва вовлекаются районы океанических поднятий, в которых его, как специалиста физико-географа, интересует обширный спектр вопросов, касающихся проблем формирования биопродуктивности районов открытого океана, а также коротко- и долгопериодной изменчивости промысловой обстановки в районах фронтальных зон и локальных апвеллингов. Работы этого периода, опубликованные Борисом Николаевичем, описывают влияние изменчивости абиотических факторов на процессы, определяющие формирование биологической продуктивности и промысловых концентраций рыб. В это же время он участвует в раз-

работке новых методов оценки рыбных запасов, занимается вопросами прогнозирования состояния среды обитания и запасов биоресурсов. Под его руководством создается серия сводных промысловых описаний для рыбаков. Изданный двухтомник «Описание подводных гор и поднятий промысловых районов Мирового океана» явился первым в мировой практике пособием, обобщающим все имеющиеся данные по подводным горам. При составлении пособия были использованы материалы научно-исследовательских институтов и промысловых разведок Минрыбхоза СССР и данные гидрографических работ Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны СССР.

Кроме того, с его активным участием были изданы «Промысловое описание «ставридного пояса» южной части Тихого океана», а также монографии по минтаю Берингова и Охотского морей.

С начала 60-х годов важнейшим направлением деятельности Бориса Николаевича было участие (и руководство) во многих комплекс-



На Шпицбергене в 2011 г.



Доклад на одной из многочисленных научных Конференций

ных научно-промысловых экспедициях как в морях России, так и в Мировом океане. Его диссертация была подготовлена им на основе экспедиционных работ в 1961–1965 гг. и посвящена обоснованию тралового лова биоресурсов материкового склона Берингова моря (морской окунь, угольная рыба, палтус, макрurus). Позже, на основе промысловых планшетов, подготовленных Б.Н. Котенёвым до 1976 г., в Беринговом море были освоены десятки пригодных для рыболовства площадок. В период повсеместного введения приморскими государствами 200-мильных экономических зон, Борис Николаевич руководил на-

учно-промысловыми экспедициями ВНИРО в Юго-Западную Атлантику, где были открыты запасы макрurusа на материковом склоне Аргентины и Фолклендских островов; в Северо-Западную и Юго-Восточную Атлантику; в Западную часть Индийского океана; в антарктическую часть Атлантики и Тихого океана.

Осознавая исключительную важность объединения профессиональных возможностей и ресурсов многочисленных подразделений рыбохозяйственной науки страны, Б.Н. Котенёв был инициатором, организатором и руководителем многих межинститутских экспедиций, таких, как ВНИРО-ПИНРО, научно-промысловая Берингоморская экспедиция ВНИРО-ТИНРО, экспедиции в южную часть Тихого океана («ставридный пояс»), в Берингово и Охотское моря, в район Северных Курил (в 90-е годы), в Северо-Восточную Атлантику в 90-е годы (ПИНРО, ВНИРО, НТФ «Комплексные системы»). Время показало непреходящую значимость таких совместных работ и не случайно результаты этих исследований актуальны и ценны до сих пор.

Научно-административный рост Бориса Николаевича и его послужной список вызывают глубокое уважение и искреннее восхищение: заведующий лабораторией (ПИНРО), заведующий сектором ВНИРО, с 1992 г. заместитель директора, а с 1998 г. по 2008 г. —



В последние годы Борис Николаевич возглавлял лабораторию «Климатических основ биопродуктивности»

директор ВНИРО. Возглавляя научную и административную деятельность ВНИРО, он руководил «Системой отраслевого прогнозирования общих допустимых уловов (ОДУ)», отраслевым «Советом по промысловому прогнозированию» (в течение 20 лет), участвовал и руководил (как официальный делегат) работой российских делегаций на двусторонних и многосторонних переговорах в Международных организациях по рыболовству и ООН, был членом Коллегии Росрыболовства России.

Деятельность Бориса Николаевича на всех направлениях была исключительно полезной и результативной. Благодаря его усилиям в 90-е годы и позже была значительно обновлена приборная и научно-техническая база института, создан лучший в Европе Центр молекулярно-генетической идентификации, сооружены аквариальные комплексы для проведения работ по осетроводству и крабоводству, выставлены модули садкового выращивания осетровых, развивалось мидийное хозяйство.

Нельзя не упомянуть и еще один важный этап его деятельности, стартовавший в 90-х годах. В 1993–1995 гг. Б.Н. Котенёв, в качестве эксперта, участвует в международных переговорах на сессиях Конференции ООН по трансграничным запасам. В 1996–2008 гг. в составе российской делегации России работает на переговорах по многосторонним и двусторонним соглашениям с Японией и США (Конвенция по минтаю Центральной части Берингова моря), участвует во встречах по разработке Конвенции по южной части Тихого океана. С 1998 г. являлся делегатом России в Совете ИКЕС (в 2003–2006 гг. — как вице-президент этой организации).

Б.Н. Котенёвым опубликовано более 290 научных работ, из них шесть монографий, не считая приблизительно такого же количества оперативных изданий для рыбной отрасли: карт, описаний и пособий.

Публикацию научных статей Б.Н. Котенёв считал одним из важнейших направлений в науке, благодаря которому происходит широкий обмен знаниями, результатами исследований, опытом работы. Именно благодаря Б.Н. Котенёву на очередной Конференции по промысловой океанологии в Калининграде в 2003 г. было принято решение о выпуске на базе из-

дательства ВНИРО нового научного журнала под названием «Вопросы промысловой океанологии». С 2004 г. по 2014 г. были выпущены в свет 17 томов этого издания. В настоящее время журнал этого направления исследований выходит в рамках Трудов ВНИРО.

Мало кто знает, что еще десять лет назад Борисом Николаевичем была подготовлена докторская диссертация, представляющая собой фундаментальную научную работу, обобщающую большой многолетний путь и опыт автора в рыбохозяйственной науке. Сформулированы и обоснованы научные основы оптимизации морских рыбных промыслов. Разработаны подходы, позволяющие повысить эффективность использования ряда ведущих промысловых стад рыб и, в конечном итоге, обеспечить увеличение российских уловов. Верим, что упомянутая работа увидит свет и станет важным напутствием всем, идущим по тропе рыбохозяйственной науки, от нашего ушедшего товарища.

Заслуги Бориса Николаевича высоко оценены в отрасли и государством. Он награжден медалью «В память 850-летия Москвы», медалью «300 лет Российскому флоту», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, золотой и серебряной медалями «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», знаком «Почетный работник рыбного хозяйства России», ему присвоено звание «Заслуженный работник рыбного хозяйства Российской Федерации».

С уходом Бориса Николаевича Котенёва завершается целая эпоха во ВНИРО. Товарищи, коллеги, друзья, все, кто знал Бориса Николаевича, никогда его не забудут, он навсегда останется в нашей памяти. Ушел светлый и добрый человек, настоящий ученый, организатор, скромный труженик с гигантскими заслугами в отечественной и мировой рыбохозяйственной науке.

Невозможно было представить, что смерть догонит его. Но увы — это произошло...

*В.В. Масленников, Н.В. Аржанова,
Н.В. Мордасова, В.М. Борисов,
М.П. Метревели, С.А. Лапин,
А.С. Кровнин, Т.Е. Васильева, К.К. Кивва*

Список основных публикаций Б.Н. Котенёва

- 1963.** К геоморфологии Восточно-Китайского моря. // Вестник МГУ, серия геогр. — вып. 5. С. 60—64.
- 1964.** Исследования материкового склона центральных и восточных областей Берингова моря // Аннотации науч. работ ВНИРО. Вып. 1. (соавт. Гершанович Д.Е.)
- 1965.** Подводные долины зоны материкового склона Берингова моря. // Труды ВНИРО. Т. 58 — Известия ТИНРО Т. 53. Вып. 4. С. 35—44.
- 1966.** Новые данные о строении подводного хребта Бауэрс в Беринговом море. // Вестник МГУ, серия геогр. — Вып. 1. С. 97—100.
- 1967.** Геоморфология материкового склона и подводных хребтов Берингова моря. // Диссертация на соискание уч. степени к. г. н. Географ. ф-т МГУ. — 158 с.
- 1968.** Морские геологические исследования в районе Исландии. // Океанология. Т. 8. Вып. 6. С. 1049—1052.
- 1969.** Методы геолого-геоморфологических исследований дна Мирового океана. // МГУ. 46 с. (соавт. Леонтьев О.К.)
- 1970.** Грунтовая карта западной части Берингова моря. // Атлас гидрометеорологических и промысловых данных. ГУНИОМО СССР.
- 1971.** Геолого-геоморфологические наблюдения дна Баренцева моря из гидростата «Север-1». // Геология моря. Л.: НИИГА. С. 140—145. (соавт. Дибнер В.Д., Заферман М.Л.)
- 1972.** Закономерности расчленения материкового склона и подножия северного промыслового бассейна (Лабрадорское море, Норвежско-Гренландский бассейн) // Труды ПИНРО. Вып. 28. С. 13—22. (соавт. Матишов Г.Г.)
- 1973.** Физиографические схемы Норвежско-Гренландского бассейна и Северо-Западной Атлантики // Труды ПИНРО. С. 3. (соавт. Боднар С.А., Зарихин И.П. и др.)
- 1974.** Геоморфология материкового склона и подножия Атлантического океана в связи с развитием рыболовства на больших глубинах // Фонды ВНИРО.
- 1976.** Морфоструктурные типы подводных окраин континентов в Мировом океане. // I съезд советск. океанологов. Тез. докл. С. 162. (соавт. Гершанович Д.Е., Конюхов А.И.)
- Подводные каньоны Атлантического океана и их влияние на биопродуктивность больших глубин // ЭИ ЦНИИТЭИРХ, серия Промокеанология. Вып. 2. 38 С.
- 1977.** Основные итоги и современные задачи геоморфологических работ при рыбохозяйственных исследованиях. // IV-я Всес. конф. по промысловой океанологии: Тез. докл. Мурманск. С. 15—16.
- 1978.** Атлас подводных гор Атлантического океана // Фонды ВНИРО-ЗРПР. (соавт. Лушин А.И. и др.)
- 1979.** Типы подводных гор Атлантического океана. // Труды ВНИРО. Т. 136. С. 117—125. (соавт. Зарихин И.П.)
- Основные генетические типы подводных гор // Геоморфология. Вып. 2. С. 3—12. (соавт. Агапова Г.В. и др.)
- 1980.** Геоморфология подводной окраины Западной Антарктики // Труды ВНИРО. Т. 140. С. 89—101. (соавт. Гершанович Д.Е., Зарихин И.П., Варечкин Б.Н.)
- Геохронология позднечетвертичных и голоценовых осадков Норвежско-Гренландского бассейна // Геохронология четвертичного периода. М. Наука. С. 23—34.
- 1981.** Зональность в распределении осадков на материковом склоне. // Климатическая зональность и осадкообразование. М. Наука. С. 85—95.
- 1982.** Геоморфология материкового склона // Условия среды и биопродуктивность моря. М.: ВНИРО С. 85—98.
- 1984.** Распределение промысловых скоплений ставриды в связи с рельефом дна и циркуляцией вод в субантарктической зоне Тихого океана // Рыбохозяйственные исследования. М. ОНТИ. С. 10—21. (соавт. Васильева Т.Е., Крюков В.В. и др.)
- 1986.** Топогенные районы повышенной биопродуктивности вод // Биологические ресурсы Атлантического океана. М.: Наука. С. 35—51.
- Материковый склон как планетарная морфоструктура // Геоморфология. Вып.

2. С. 3–16. (соавт. Леонтьев О., Гершанович Д.Е.)

О механизме образования скоплений мезопелагических рыб в открытом океане. // Океанологические условия мезопелагиали Мирового океана. М.: ВНИРО. С. 26–36. (соавт. Васильева Т.Е.)

Промыслово-океанографическое значение рельефа и донных отложений. // Промысловая океанография. М. С. 95–113. (соавт. Гершанович Д.Е.)

1988. Описание групп и отдельных подводных гор Атлантического океана (промысловые районы № 21, 27, 31, 34, 41, 47, 48) // Описание подводных гор и поднятий промысловых районов Мирового океана (открытая часть). Т1. (Атлантический и Индийский океаны). ГУНиО МО. С. 46–135, 153–223, 240–321, 412–429. (соавт. Гершанович Д.Е., Васильева Т.Е. и др.)

1989. Климатические и океанологические причины долгопериодной изменчивости популяций рыб // Долгопериодная изменчивость условий природной среды и некоторые вопросы рыбопромыслового прогнозирования. М.: ВНИРО. С. 22–39. (соавт. Елизаров А.А.)

1990. Проблемы прогноза условий среды обитания промысловых объектов // Рыбное хозяйство. № 1. С. 33–39. (соавт. Родионов С.Н.)

1991. Проблемы промысловой океанологии. // Рыбное хозяйство. № 3. С. 72–75. (соавт. Алексеев А.П., Карлин Л.Н.)

1992. Физико-географическая характеристика района. Промысловое описание «Ставридного пояса» южной части Тихого океана // ГУНиО МО. С. 20–77. (соавт. Бондаренко А.И. Васильева Т.Е., Крюков В.В. и др.)

О развитии рыболовства России и его научном обеспечении. // Рыбное хозяйство. № 9–10. С. 7–13. (соавт. Зиланов В.К., Елизаров А.А.)

1994. О современных возможностях промысла трески в западной части Берингова моря // Рыбное хозяйство. № 5. С. 47–48. (соавт. Кузнецов В.В., Полутов А.Н.)

1995. Динамика вод как важнейший фактор долгопериодной изменчивости биопродуктивности вод и воспроизводства рыбных

запасов Берингова моря. // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря (Экология морей России). М.: ВНИРО. С. 7–39.

1998. Экосистемный подход к управлению морскими ресурсами // Рыбное хозяйство. № 4. С. 28–29.

1999. Изменения урожайности минтая Берингова моря в связи с колебаниями климатических условий в северной части Тихого океана. // XI-я Всерос. конф. по промысловой океанологии: Тез. докл. М. С. 85–86. (соавт. Кровнин А.С.)

The state of the Far East seas during the 1997/98 El Nino Event // PICES Sci. Rep. № 10. P. 105–110. (соавт. Krovnin A.S., Vanyushin G.P., Kruzhalov M. Yu., Khen G.V., Bogdanov M.A., Ustinova E.I., Maslennikov V.V., Orlov A.M., Kotenev B.N., Bulanov V.V., Muriy G.P.)

2000. Проблемы отечественного рыболовства // Рыболовство России. М. № 3. С. 11–14.

Современное состояние сырьевой базы отечественного рыболовства в исключительной экономической зоне и внутренних морях Российской Федерации // Вопросы рыболовства. Т. 1. Вып. 2. Ч. 2. С. 15–18. (соавт. Борисов В.М.)

Об экологической нише минтая (батиметрическая характеристика) // Вопросы рыболовства. Т. 1., № 2–3. Ч. 1. С. 90–95. (соавт. Глубоков А.И., Гриценко О.Ф.)

2001. Массовые объекты промысла в водах Антарктики // Рыболовство России. С. 38–39. (соавт. Л.С. Абрамова, Романов В.А.)

О состоянии сырьевой базы рыболовства России в 2002 году // Рыболовство России. № 4. С. 14–16.

2002. Spatial-temporal distribution of pollock *Theragra chalcogramma* in the North Bering Sea // Abs. 11th PICES Ann. Meet. Qingdao J.P. R. China, 18–26 Oct., 2002. Qingdao. P. 58 (et al Glubokov A.I)

2003. Запасы минтая и управление промыслом // Рыболовство России. С. 33–35. (соавт. Булатов О.А.)

Обзор рыбного хозяйства стран мира. М.: ВНИРО. 94 с. (соавт. Ядыкина Е.А., Яновская Н.В.)

2005. Международно-правовая типизация запасов гидробионтов в связи с созданием рыбохозяйственной организации в южной части Тихого океана // Труды ВНИРО. Т. 145. С. 123–128. (соавт. Глубоков А.И.)

Международное сотрудничество России в области рыбного хозяйства // Труды ВНИРО. Т. 145. С. 55–74. (соавт. Глубоков А.И., Ефимов Ю.Н. и др.)

2006. Методические рекомендации по образованию общих допустимых уловов (ОДУ) каспийских осетровых. М.: Изд-во ВНИРО. 60 с. (соавт. Бабаян В.К., Булгакова Т.И., Васильев Д.А.)

Об организации промысла тихоокеанских лососей. М.: Изд-во ВНИРО 29 с. (соавт. Гриценко О.Ф., Кловач Н.В.)

Популяционная структура минтая *Theragra chalcogramma* северной части Берингова моря. М.: ВНИРО. 199 с. (соавт. Глубоков А.И.)

2007. Оценка запасов трески Баренцева моря // Рыбное хозяйство. № 5. С. 51–53. (соавт. Булатов О.А., Васильев Д.А. и др.)

Современное состояние запасов трески Баренцева моря и прогноз ОДУ на 2008 год // Рыбное хозяйство. № 5. С. 61–65. (соавт. Булатов О.А., Моисеенко Г.С., Борисов В.М.)

Walleye Pollock *Theragra chalcogramma* from the Navarin region and adjacent waters of the Bering Sea: ecology, biology and stock structure. М: VNIRO. 179 p. (соавт. Glubokov A.I.)

2008. Прогноз климатических трендов в Северной Атлантике, Норвежском и Баренцевом морях на период 2009–2025 гг. // Вопросы промысловой океанологии. Вып. 5 № 2. С. 105–119. (соавт. Родионов С.Н.)

Популяционная структура запаса минтая *Theragra chalcogramma* северной части Берингова моря и вопросы его промыслового использования // Вопросы рыболовства. Т. 9. № 1. С. 110–127. (соавт. Глубоков А.И., Шувалова Т.В.)

2009. Исследование возрастного состава и роста трески *Gadus morhua morhua* Баренцева моря в связи с оценкой состояния её запасов. // Вопросы ихтиологии. Т. 49 № 1. С. 1–9. (соавт. Кузнецова Е.Н., Бондаренко М.В.)

О проблеме многодекадных климатических режимов в северной части Тихого океана // Вопросы промысловой океанологии. Вып. 6 № 1. С. 60–98. (соавт. Родионов С.Н.)

2010. Связь уловов западно-камчатской горбуши (*Oncorhynchus gorbusha*) и нерки (*O. nerka*) с температурой поверхности океана в Северном полушарии и ориентировочный прогноз их вылова на 2010 г. // Рыбное хозяйство. № 3. С. 43–46. (соавт. Кровнин А.С., Кловач Н.В., Мурый Г.П.)

Изменения климата и динамика вылова дальневосточных лососей // Вопросы промысловой океанологии. Вып. 7, № 1. С. 60–92. (соавт. Богданов М.А., Кровнин А.С., Мурый Г.П.)

2011. Среднесрочный прогноз развития климатических процессов в Северо-Восточной Атлантике и их влияние на состояние запасов основных промысловых объектов // Вопросы промысловой океанологии. Вып. 8. № 1 С. 183–194. (соавт. Кровнин А.С., Богданов М.А., Борисов В.М.)

Прогнозирование урожайности поколений северо-восточной арктической пикши на основе анализа данных за 1950–2011 гг. // Вопросы промысловой океанологии. Вып. 8, № 2. С. 134–155. (соавт. Серебряков В.П., Бондаренко М.В., Кровнин А.С., Морозов А.Д.)

2012. Низкочастотные изменения зимних климатических условий в северо-западной части Тихого океана в 1950–2012 гг. // Вопросы промысловой океанологии. Вып. 9. № 2. С. 33–60. (соавт. Кровнин А.С., Кивва К.К., Богданов М.А., Мордасова Н.В., Мурый Г.П.)

2013. О влиянии крупномасштабной изменчивости атмосферы-океана на урожайность поколений трески Баренцева моря // Вопросы промысловой океанологии. Вып. 10. С. 26–65. (соавт. Кровнин А.С., Мордасова Н.В., Мурый Г.П.)

2014. О будущем состоянии популяций массовых гидробионтов в биопродуктивных районах Мирового океана // Труды ВНИРО. Т. 152 С. 209–248. (соавт. Кровнин А.С., Масленников В.В., Мордасова Н.В.)

2015. Влияние климато-океанологических факторов на состояние основных запасов горбуши в 1950–2015 гг. // Труды ВНИРО.

Т. 158. С. 143–161. (соавт. Кровнин А.С., Кловач Н.В., Мордасова Н.В., Мурый Г.П.)

2017. Перспективы развития мирового рыболовства в связи с изменением климата // Учёные записки РГГМУ. № 48. С. 167–185. (соавт. Кровнин А.С., Масленников В.В., Мордасова Н.В., Мурый Г.П.)

2018. Влияние климата на сырьевую базу рыболовства на период до 2035 г. // Док. на Пленуме «Актуальные проблемы гидробиоло-

гии и ихтиологии», Москва 27 марта 2018 г. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН. (соавт. Булатов О.А., Кровнин А.С., Кловач Н.В., Антонов Н.П.)

Дальние связи в атмосфере и океане как основа долгосрочного рыбопромыслового прогнозирования // Труды ВНИРО. Т. 173 (настоящий том), (соавт. Кровнин А.С., Мордасова Н.В., Мурый Г.П.)

Приводим некоторые выдержки из соболезнований, поступивших во ВНИРО от многочисленных друзей, коллег, ученых, официальных лиц.

...Мы скорбим вместе с вами. Из жизни ушел необыкновенный человек — Борис Николаевич Котенёв.

...Мы будем помнить Бориса Николаевича как талантливого организатора, известного и яркого ученого, замечательного доброго человека. Мы не забудем, что благодаря ему был сохранен научный потенциал рыбохозяйственной науки Краснодарского края и сохраним светлую память о нем в наших сердцах.

Коллектив Краснодарского отделения ФГБНУ «АзНИИРХ»

Наши коллектив буквально потрясен новостью о кончине Бориса Николаевича Котенёва! Мы потеряли наставника, старшего товарища и, вообще, замечательного человека! Хорошо известно, что Борис Николаевич, как ученый-океанолог сложился именно у нас на Севере. И на протяжении всей своей деятельности всегда с большим вниманием и интересом относился к проблемам рыбохозяйственной науки Северного бассейна!

...Сегодня нам кажется, что с уходом Бориса Николаевича заканчивается или закончилась целая эпоха в развитии рыбохозяйственной науки нашей страны.

От имени коллектива НПК «Морская информатика» Д. Клочков, д. б. н. директор.

26 октября ушел от нас один из старейших работников российской рыбохозяйственной науки Борис Николаевич Котенев. Мы потеряли замечательного ученого и организатора, прекрасного человека.

...Борис Николаевич хорошо известен в кругу ученых океанологов России и международного сообщества. Благодаря своим человеческим качествам он был уважаем среди своих коллег, специалистов рыбохозяйственных НИИ. Мне посчастливилось работать с этим прекрасным человеком при подготовке к изданию уже упомянутых монографий по подводным горам и «ставридовому поясу» ЮГО. Мы много общались и по другим вопросам. Для меня лично это большая, невозможная утрата — коллеги, наставника, умного и добропорядочного человека.

...Борис Николаевич Котенев навсегда останется в нашей памяти.

Первый заместитель начальника

Базы исследовательского флота ТИПРО-Центра

Г.З. Бек-Булат

...Борис Николаевич запомнился доброжелательным и внимательным в общении человеком, строгим и справедливым руководителем, неисчерпаемым в ярких творческих

идеях. В нем удивительным образом сочетались высочайшая компетентность и трудолюбие, требовательность в служебных делах и простота в человеческих отношениях.

Мы скорбим и разделяем горечь утраты.

Коллектив ФГБНУ «МагаданНИРО»

...выражаем искренние соболезнования в связи с безвременной кончиной легенды рыбохозяйственной науки России КОТЕНЕВА Бориса Николаевича.

...Разделяем в эту горькую минуту Вашу скорбь, склоняем головы перед памятью светлого Человека.

Пожалуйста, примите наше глубочайшее сочувствие в связи с Вашей невосполнимой утратой.

Администрация и коллектив ФГБНУ «Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Коллектив ФГБНУ «АтлантНИРО» выражает скорбь и глубокие соболезнования по поводу кончины Бориса Николаевича Котенёва.

...Основными чертами характера Б.Н. Котенева всегда были исключительная активность и колоссальное трудолюбие.

...Память о Борисе Николаевиче Котеневе, коллеге и товарище, навсегда останется в наших сердцах.

Коллектив ФГБНУ «АтлантНИРО», директор К.В. Бандурин

...Ушел из жизни старейший работник рыбохозяйственной науки, бывший директор ВНИРО.

Сотрудники ПИНРО запомнили его как прекрасного организатора, внимательного руководителя, специалиста высочайшей квалификации.

Борис Николаевич внес неоценимый вклад в развитие рыбохозяйственной науки, объединив исследования биоресурсов и климата, участвуя в разработке новых методов оценки запасов, обучая и поддерживая молодых ученых.

Светлая память о Борисе Николаевиче навсегда сохранится в сердцах его коллег.

От имени коллектива ФГБНУ «ПИНРО» директор А.В. Полянский

Глубоко скорбим вместе с вами. Очень грустно, что так рано ушёл такой светлый и добрый человек, настоящий учёный и организатор науки, столько сделавший для ВНИРО.

Золотой был человек. Вспоминали все встречи с ним, все истории, связанные с ним. Все только светлое и теплое. Так и стоит перед глазами, как живой. Не хочется верить, что еще один прекрасный человек нас покинул навсегда.

Света и Володя Радченко, г. Ванкувер, Канада

I just learned that Dr. Boris Kotenev died and wanted people at VNIRO to know how much I respected him and his science. He was a friend and I have wonderful memories of our meetings and conversations. I always wanted to get back to VNIRO and enjoy his company again, but it will now be only in my memory.

Dick Beamish

Я узнал, что скончался д-р Борис Котенев, и хотел бы, чтобы сотрудники ВНИРО знали, как сильно я уважал его и его научную деятельность. Он был другом и у меня сохранились прекрасные воспоминания о наших встречах и беседах. Я всегда хотел вернуться во ВНИРО и снова порадоваться его компании, но теперь это останется только в моей памяти.

Дик Бимиш