

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»**

*Наш 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**