



ПРИМОРСКОЕ КРАЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ОБЩЕСТВО ИЗУЧЕНИЯ АМУРСКОГО КРАЯ

Приморское краевое отделение
Всероссийской общественной организации
«Русское географическое общество» –
Общество изучения Амурского края

690091, г. Владивосток, ул. Петра Великого, 4
Тел./факс: 8 (423) 226-81-93
Эл. почта: oiak@bk.ru

Председателю Комитета по
региональной политике,
законности и международному
сотрудничеству Законодательного
Собрания Приморского края
Д.А. Текиеву

29 января 2025 г. № 4
на № 11-24/201 от 06.12.2024

О присвоении наименований
географическим объектам

Уважаемый Джамбулат Абдулхалимович!

В соответствии с Вашим письмом №11-24/201 от 6 декабря 2024 года сообщаем следующее.

Академики Российской академии наук Еляков Г.Б., Жирмунский А.В., Ильичев В.И., Касьянов В.Л. принимали непосредственное участие в изучении, осуществляли руководство программами государственных заданий научных учреждений Дальневосточного отделения РАН (ДВО РАН) по исследованию акватории залива Петра Великого, где располагается остров Рейнеке, участвовали в рейсах научных судов в водах Японского моря. Все эти ученые – организаторы и руководители научных институтов по изучению Мирового океана, ими созданы научные стационары ДВО РАН на побережье залива Петра Великого – ключевого района их исследований. Достоверность факта их научных исследований в акватории залива Петра Великого подтверждается серией научных публикаций.

Наименования данных мысов не может негативно повлиять на историческое и культурное наследие народов России, проживающих на данной территории. Во-первых, это новые названия, а не переименования. На юге Приморья исторически не селились коренные малые народы из-за притеснения и изгнания маньчжурами. Во-вторых, это территория нового освоения (русскими только с 1860 г.). Бедная система маньчжурских и китайских топонимов морского побережья, которая начала здесь формироваться к середине XIX в. накануне русского освоения, была заменена в основном во второй половине XIX в. в ходе географических открытий и окончательно в 1972 г. после даманских событий во время государственной кампании по замене иноязычных названий. В-третьих, наименование мысов о. Рейнеке в честь ученых, посвятивших свою деятельность морю, это сохранение исторической преемственности в номинации географических объектов именами исследователей акватории Японского моря и Мирового океана в целом (прил. 1).

Таким образом номинация географических объектов именами выдающихся ученых удовлетворяет требования Пункта 4 Порядка, утвержденного приказом Росреестра от 03 декабря 2012 г. №П/0570, в отношении которых Законом №152-ФЗ предусмотрено одобрение законодательными (представительными) органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Мыс Елякова (42°53'53'' с.ш., 131°43'30'' в.д.)

Георгий Борисович Еляков (13.09.1929 – 02.05.2005)

Советский и российский учёный, биохимик, академик РАН. С 1991 по 2001 год председатель Дальневосточного отделения РАН. С 13 марта 1991 года по 14 ноября 2001 года вице-президент РАН. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени, орденом «Знак Почета». Звание «Почетный гражданин города Владивостока» (1999).

Г.Е. Еляков основоположник исследований низкомолекулярных биоактивных веществ из морских организмов, в том числе обитателей вод залива Петра Великого. Например, из морской звезды *Distolasterias nipon* были выделены полярные стероиды, которые поддерживают выживание клеток в условиях кислородного голодания и недостатка глюкозы. Это открывает перспективы разработки на основе подобных природных соединений новых медицинских препаратов для лечения ишемического инсульта и некоторых других заболеваний центральной нервной системы. Из морской губки *Monanchora pulchra* был выделен иммуностимулирующий алкалоид, а также новый алкалоид монанхоцидин, отменяющий лекарственную устойчивость опухолевых клеток.

Труды:

Еляков Г.Б., Стоник В.А. Стероиды морских организмов. Москва: Наука, 1988. – 206 с.

Еляков Г.Б., Стоник В.А. Терпеноиды морских организмов. Москва: Наука, 1986. – 269 с.

Еляков Г.Б., Люцко А.М., Стоник В.А. Морские обитатели – источник новых лекарств и препаратов // Природа. 1985. № 5. С. 44–52.

Мыс Жирмунского (42°55'16'' с.ш., 131°42'32'' в.д.)

Алексей Викторович Жирмунский (15.10.1921 – 20.10.2000)

Советский и российский учёный, биолог, академик РАН. Участвовал в создании Института биологии моря ДВО АН СССР, которым руководил с 1970 по 1988 годы. Организатор первого в стране Дальневосточного государственного морского биосферного заповедника. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны 2-й степени, орденом «Знак Почета», медалями Жукова, «За оборону Кавказа» и «За победу над Германией», Золотой медалью ВДНХ.

А.В. Жирмунский проводил научные исследования в заливе Петра Великого по следующим направлениям: микроэволюция, экология морских беспозвоночных и закономерности их расселения, биологические основы марикультуры, регуляция функций и биоритмы моллюсков, развитие и организация морских систем, теоретические основы заповедного дела. По его инициативе в 1978 г. в заливе Петра Великого создан единственный в России Дальневосточный морской природный биосферный заповедник, северный участок которого расположен севернее о. Рейнеке – на о. Попова. Будущий мыс «Жирмунского» расположен в 1600 метрах от северного участка морского заповедника, над водами которого развеян его прах.

Труды:

Литвиненко Н.М., **Жирмунский А.В.**, Ткаченко К.С. О включении мелких *островов залива Петра Великого* в состав Дальневосточного морского заповедника // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2000. № 1. С. 50–56.

Селин Н.И., **Жирмунский А.В.**, Левин В.С., Понуровский С.К., Маточкин А.Г. Состав и распределение макроэпибентоса в *Амурском заливе Японского моря* // Биология моря. 1991. № 6. С. 61.

Жирмунский А.В., Коновалова Г.В. «Красные приливы» в *заливе Петра Великого Японского моря* // Биология моря. 1982. № 5. С. 3.

Мыс Ильичева (42°54'15'' с.ш., 131°44'44'' в.д.)

Виктор Иванович Ильичев (25.08.1932 – 01.09.1994)

Советский и российский учёный в области гидрофизики, гидроакустики и океанологии, академик РАН. Вице-президент АН СССР, в 1985–1990 гг. председатель Президиума ДВНЦ АН СССР. С 1974 по 1994 гг. возглавлял Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН.

Награжден орденами Знак Почета и Трудового Красного Знамени.

Основные направления научной деятельности В.И. Ильичева были связаны с акустикой океана: исследование акустической и гидродинамической кавитации, исследование полей возмущения за телом, движущимся в стратифицированном потоке, комплексное изучение морей, автоматизация научных исследований. В целях проведения данных исследований В.И. Ильичев в заливе Петра Великого создал две морские экспериментальные базы – в бух. Витязь (южная часть залива) и в бух. Алексеева (о. Попова – в 8 км севернее будущего мыса «Ильичева»). В.И. Ильичев на данных станциях организовал и проводил опытно-методическую работу по наладке и калибровке первых образцов морского измерительного геофизического оборудования, отработывались приемы регистрации геофизических данных на акватории. Для обеспечения точности геомагнитных измерений были организованы магнитовариационные измерения. Здесь выполнялись гидрохимические анализы морских вод, мониторинг содержания тяжелых металлов в морской воде и пресных водах рек, впадающих в Амурский залив. На станции на о. Попова впервые в регионе начали выполнять исследования, направленные на изучение содержания метана в водах Амурского залива. Большой объем научных исследований связан с изготовлением и тестированием средств измерений для изучения магнитогидродинамических явлений.

Труды:

Ильичев В.И., Корец В.Л., Мельников Н.П., Поздняков Н.В. Кавитационная прочность воды в зоне смешения речных и морских вод // Доклады Академии наук. 1994. Т. 335. № 2. С. 243–245.

Аникиев В.В., Недашковский А.П., Шевцова О.В., **Ильичев В.И.** Внутрисуточная и вертикальная изменчивости калий-солёностного и натрий-солёностного отношений в прибрежных водах Японского моря // Доклады Академии наук СССР. 1991. Т. 319. № 6. С. 1445–1448.

Шевцова О.В., Аникиев В.В., **Ильичев В.И.** Изменчивость основного солевого состава вод прибрежной зоны Японского моря (Амурский залив) // Доклады Академии наук СССР. 1988. Т. 301. № 3. С. 716–719.

Ильичев В.И., Анисеев В.В., Стародубцев Е.Г., Родионов Н.А., Кулинич Н.М., Шорников А.В. Наблюдения за распределением "красного прилива" в заливе Петра Великого // Биология моря. 1982. Т. 8. № 5. С. 6–8.

Мыс Касьянова (42°54'10"с.ш., 131°42'41"в.д.)

Владимир Леонидович Касьянов (04.01.1940 – 01.10.2005)

Советский и российский учёный-гидробиолог, академик РАН. С 1988 по 2005 гг. директор Института биологии моря ДВО РАН Создатель и организатор научной школы биологии размножения и развития морских организмов. Награжден орденом Дружбы, медалями «За трудовое отличие» и «300 лет Российскому флоту». Лауреат Премии имени А.О. Ковалевского (1994) и имени А. Карпинского (2004).

Научные разработки В.Л. Касьянова внесли вклад в изучение биологии размножения и развития морских организмов, морской экологии, экологической и природоохранной деятельности, исследованию динамики экосистем, изучению биоресурсов и биоразнообразия морских акваторий, анализу глобальных климатических и антропогенных изменений среды и их влиянию на биологическое разнообразие. Под руководством В.Л. Касьянова проведена серия научных исследований в выше обозначенных направлениях в акватории залива Петра Великого, прежде всего в Дальневосточном морском природном биосферном заповеднике. На о. Русский (в 20 км северо-восточней будущего мыса «Касьянова») расположена улица Академика Касьянова.

Труды:

Тарасов В.Г., **Касьянов В.Л.**, Адрианов А.В., Чернышев А.В., Шулькин В.М., Семькина Г.И. Экологическое состояние и донные сообщества бухт Патрокл и Соболя (залив Петра Великого, Японское море): прошлое и настоящее // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2005. № 1 (119). С. 3–18.

Касьянов В.Л. Морское биологическое разнообразие: изучение, охрана, ценность для человечества // Вестник Российской академии наук. 2002. Т. 72. № 6. С. 492-504.

Яковлев С.Н., **Касьянов В.Л.**, Степанов В.В. Экология нереста черного морского ежа в заливе Петра Великого (Японское море) // Экология. 1976. № 5. С. 85–91.

Председатель Приморского краевого отделения
Русского географического общества –
Общества изучения Амурского края



А.М. Буяков

Исполнители:

*Председатель топонимической комиссии ОИАК к.г.н. А.М. Сазыкин (тел. 89084406131)
Директор ТИГ ДВО РАН д.г.н. К.С. Ганзей (89147190400)*

Справка об открытии и исследовании о. Рейнеке

Остров Рейнеке расположен в безымянном архипелаге к югу от Владивостока. Эти острова впервые нанес на карту французский мореплаватель Рокемороль, назвавший их архипелагом Евгении в честь супруги Наполеона III, императора Франции. В 1855 г. во время Русско-турецкой (Крымской) войны в поисках русских судов два английских военных корабля «Винчестер» и «Барракуда» подходили к островам с севера, дав названия некоторым объектам: залив Виктория (Петра Великого), пролив Гамелен (Босфор Восточный), залив Герэн (Амурский), полуостров Принца (Муравьева-Амурского) и другие. Остров Рейнеке наименован не был.

На очень приблизительной для территории Приморья маньчжурской карте (начало XVIII в.) и сделанных на её основании французских карт (картограф Д'Анвиль и др.) остров, который предположительно можно ассоциировать с Рейнеке, именовался Сарбачоу-тун, где «тун» – остров. На карте Южно-Уссурийского края (1883 г.) он подписан еще и китайским названием «ос. Латаху (Рейнеке)». Названия более не использовались.

Свое современное название получил в 1863 г. при гидрографической съемке, произведённой экипажем фрегата «Калевала» под командованием капитан-лейтенанта Ф.Н. Желтухина (в честь него назван о. Желтухина в данном архипелаге). Повторная более детальная съемка произведена в 1885 г. штабс-капитаном А.А. Мальцевым (м. Мальцева в заливе Славянка). Это единственный крупный остров в архипелаге, который не имеет названий мысов, бухт, кекуров. Активное рекреационное освоение приводит к появлению «стихийных туристских» наименований.



Рейнеке Михаил Францевич (1801–1859) – известный гидрограф. В 1821–1832 гг. руководил Кольской и Беломорской гидрографическими экспедициями, по результатам которой издал «Атлас Белого моря и Лапландского берега». В 1833–1852 гг. возглавлял Гидрографическую экспедицию Балтийского моря. Один из инициаторов создания Императорского географического общества (1845). В 1855 г. произведён в вице-адмиралы и назначен директором Гидрографического департамента Морского министерства. В 1856 г. за труды по гидрографии Белого и Балтийских морей был избран **член-корреспондентом Академии наук**.

Соседний остров (о. Рикорда) назван в честь **Петра Ивановича Рикорда (1776–1855)** – адмирала, учёного, исследователя Дальнего Востока, начальника Камчатской области (1817–1822 гг.), дипломата, писателя, кораблестроителя, государственного и общественного деятеля. За труды по изучению Камчатки и Аляски был избран **член-корреспондентом Петербургской Академии Наук**. Один из основателей Императорского географического общества.

Соседние острова названы в честь гидрографов, открывших и описавших архипелаг – о-ва Желтухина, Верховского, Наумова, Клыкова и др. Группа островов названа в честь исследователей Арктики (как и Рейнеке) известных моряков-гидрографов, отдавших свои жизни в 1830-х гг. при съемке Новой Земли (острова Пахтусова, Циволько, Кротова) и Моисеева, который завершил работы предшественников. Это посвященные топонимы в честь гидрографов, которые никогда не были на Дальнем Востоке.

Исторически сложилось, что топонимия островов представлена почти исключительно посвященными названиями. Именами исследователей архипелага названы также пролив, мысы, бухты, посёлки.

В XX в. новые топонимы на этой территории не создавались. При изучении морского дна Японского моря уже в XXI в. получили официальное название хребты Берсенева, Богорова, Васильковского. И.И. Берсенев и Н.П. Васильковский – пионеры геолого-тектонического изучения дна Японского моря, доктора геолого-минералогических наук; В.Н. Богоров – океанолог и гидробиолог, член-корреспондент АН СССР.