

УДК 91 (571.63)

Памятник природы «Остров Лисий» (залив Петра Великого, Японское море)

В. А. Нечаев, С. В. Прокопенко*

Биолого-почвенный институт ДВО РАН

Аннотация

Даны историческая справка и физико-географическая характеристика острова Лисий (залив Петра Великого, Японское море). На острове отмечено 7 "краснокнижных" видов сосудистых растений и 4 "краснокнижных" вида птиц.

Ключевые слова: остров Лисий, Красная книга, Приморский край, Находкинский городской округ.

Остров Лисий (42°45'38" с. ш., 132°54'25" в. д.) — необитаемый остров в заливе Находка (восточная часть залива Петра Великого Японского моря).

Длина острова 1,6 км, ширина около 500 м. Площадь острова 0,55 км², длина береговой линии 4,2 км, наивысшая точка 123,4 м. Остров отделен от материка, западного берега залива Находка, мыса Павловского (42°46' N, 132°54' O) – юго-западного входного мыса бухты Новицкого, – проходом шириной 600 м с каменистым грунтом и большими валунами (Рис.).

Остров образовался 10-12 тыс. лет назад путём отделения от ближайшего полуострова материка.

Рельеф острова гористый. Вдоль средней части острова проходит горный хребет. Склоны этого хребта, поросшие лесом и кустарником, круто спускаются к морю. Берега острова обрывисты, представляют собой изрезанные скалы, наиболее высокие на юго-западе, на мысе Ержиковича. Северо-западный берег острова, обращённый к бухте Новицкого, пологий,

* Сведения об авторах: Нечаев Виталий Андреевич – д-р биол. наук, внс, БПИ ДВО РАН; Прокопенко Сергей Валерьевич – канд. биол. наук, снс, БПИ ДВО РАН, e-mail: sergeyprokopenko@rambler.ru

протяжённостью около 1 км, вдоль него тянется небольшая намывная полоса пляжей из гальки и песка.

Южной оконечностью острова Лисьего является мыс Ержиговича, на мысу установлен светящийся знак Лисий, вблизи мыса возвышается кекур высотой 30 м, отделённый от мыса узкой расщелиной. Этот кекур покрыт беловатыми пятнами птичьего помета и служит ориентиром в лоциях [4].



Рис. Остров Лисий (залив Петра Великого) (по Google, 2016).
Fig. Lisiy Island (Peter of the Great Bay, Sea of Japan).

Остров покрыт широколиственным лесом, главная порода – дуб монгольский *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb., обычны липа амурская *Tilia amurensis* Rupr. и берёза даурская *Betula davurica* Pall. [5]. Объекты охраны – растительный и животный мир. Во флоре острова отмечено 7 "краснокнижных" видов: диморфант *Kalopanax septemlobus* (Thunb. ex Murray) Koidz., можжевельник твёрдый *Juniperus rigida* Siebold et Zucc., венерин башмачок крупноцветковый

Cypripedium macranthon Sw., гляделистник японский *Liparis japonica* (Miq.) Maxim., лилия поникающая *Lilium cernuum* Kom., пион обратнойцевидный *Paeonia obovata* Maxim., многоножка обыкновенная *Polypodium vulgare* L. Разнообразны птицы острова, среди которых белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* (Pallas), орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla albicilla* (L.), сокол-сапсан *Falco peregrinus* Tunstall и обыкновенный филин *Bubo bubo ussuriensis* Polyakov являются "краснокнижными". На скалах расположена колония японских бакланов *Phalacrocorax capillatus* (Temm. et Schleg.).

Постановлением главы администрации города Находки от 06.09.1994 г. острову присвоен статус памятника природы.

Впервые название острову дал экипаж английского судна "Хорнет" в 1856 г. Тогда на карте его обозначили как "Fox island". Данное название острову, наиболее вероятно, было присвоено в честь капитана этого корвета по фамилии Фокс (С. Fox). В 1859 г. экипаж русского парохода-корвета "Америка" назвал данный остров в честь одного из офицеров этого судна – Облизина, но название "остров Облизина" не утвердилось. В 1860-х гг. русскими моряками, исследовавшими побережье залива Петра Великого, английское название "Fox island" (Fox – лисица, island – остров) было переведено на русский язык и попало на русские карты как "Лисий остров" [1].

Известно, что на острове Лисьем в 20-е гг. XX века никто не жил, но жители из деревни Американки (ныне черта г. Находки) собирали в большом количестве яйца бакланов и черемшу. Корейцы заготавливали на острове морскую капусту. Сушёную капусту скатывали в тюки и грузили на пароходы [2]. В 1935 г. на острове построили предприятие – английскую концессию, занимавшуюся выращиванием мальков осетровых рыб и переработкой ламинарии в йод и спирт. В период с 1937 до 1945 гг. на о. Лисьем находился женский лагерь политических заключённых, где осуждённые занимались обработкой, засолкой и отправкой рыбы (официально – Филиал рыбозавода "Тафуин").

С 1947 г. на острове работали вольнонаёмные рабочие. У вольнонаёмных был небольшой посёлок, в северной части острова располагалась зона с бараками для жилья и детскими яслями. После 1950-х годов о. Лисий стал необитаемым [3].

В бухте Новицкого находится Нефтеналивной морской торговый порт. Близость нефтепорта отрицательно влияет на экосистемы острова, так как в результате плановых потерь и аварийных разливов нефти в порту до острова доплывают и радужная плёнка, и комки, и смоляные агрегаты нефти.

Литература

1. Бабенков Н. В. Топонимы-кальки Приморского края // Записки общества изучения Амурского края, т. XLII. – Владивосток, 2014. С. 147–153.
2. Шепчугов П. И. У истоков города Находка. – Владивосток, 2007. 80 с.
3. Лаптева В. А. Остров Лисий. Серия "Памятники природы Находкинского городского округа". – Находка, 2014. 2 с.
4. Лоция Японского моря № 1401. Северо-западная часть моря от реки Тюмень-Ула до мыса Белкина. – Изд-во: М.: ГУНиО, 1972. 288 с.
5. О долевого финансировании мероприятий, связанных с подготовкой документов и охраной объектов с особым режимом природопользования, а также сохранением биоразнообразия животных и растений: отчёт по договору № 2 между Институтом биологии моря ДВО РАН и Территориальным экологическим фондом Находки от 26 июня 2002 г. "Природа острова Лисий" / Картавцев Ю. Ф., Нечаев В. А., Егоров А. Б., Картавцева И. В., Селин Н. И., Кашенко Н. В. – Владивосток-Находка, 2002. 27 с.

Monument of nature «Lisii Island»

(Peter of the Great Bay, Sea of Japan)

V. A. Nechaev, S. V. Prokopenko

Institute of Biology and Soil Science, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, e-mail: sergeyprokopenko@rambler.ru

Abstract

The historical and physical-geographic characteristics of Lisii Island (Peter of the Great Bay, Sea of Japan) are given. 7 "Red Book" species of vascular plants and 4 "Red Book" species of birds are revealed in the Lisii Island.

Kew words: Lisii Island, Red Data Book, Primorsky krai, Nakhodka city district.