

Площадь 100 га, находится в северной части Ныйского залива, на территории МО «Городской округ Ногликский». «Остров Лярво» представляет собой плоский остров с большим количеством пресных и солоноватых озер, обеспечивающих хорошие защитные, гнездовые и кормовые угодья для гнездящихся здесь птиц. Объекты охраны: сам остров в северной части Ныйского залива с солеными озерами и протоками и морская акватория залива Даги вокруг острова. Крупнейшая в России гнездовая колония алеутской крачки (около 2 000 особей), включенной в Красную книгу РФ и Сахалинской области. Колонии речной крачки, озерной и чернохвостой чаек; местообитание охотского улита.

См.: *О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2005 году: доклад.* — Южно-Сахалинск, 2006. — С. 90; <http://oort.aari.ru/oort/%D0%9E%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%9B%D1%8F%D1%80%D0%B2%D0%BE>.

19 мая

**ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
«УЩЕЛЬЕ РУЧЬЯ ОКТЯБРЬСКИЙ» (1983)**

30 лет со дня создания

Геологический памятник природы регионального значения «Ущелье ручья Октябрьский» находится в предгорьях Камышового хребта, на землях лесного фонда МО ГО «Александровск-Сахалинский район», площадь 150 га. Создан решением Сахалинского облисполкома № 186 от 19.05.1983 г. с целью сохранения уникальных геологических объектов и мест обитания сахалинской кабарги, занесенной в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области. Русло ручья Октябрьский «пропиливает» крепкие породы-конгломераты с кремнисто-глинистым цементом, образуя причудливую узкую извилистую шель с высотой стенок до 10 м. Охраняемые объекты: ущелье ручья, денудационные скальные останцы по обе стороны каньона, напоминающие руины средневековых сторожевых башен.

См.: *О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2005 году: доклад.* — Южно-Сахалинск, 2006. — С. 92; [http://ostrovik.ru/zapter/OOPT/r%20\(33\).htm](http://ostrovik.ru/zapter/OOPT/r%20(33).htm).

19 мая

**ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
«КАБАРОЖЬИ СКАЛЫ С ГРОТАМИ» (1983)**

30 лет со дня создания

Комплексный памятник природы регионального значения «Кабарожьи скалы с гротами» создан решением Сахалинского облисполкома № 186 от 19.05.1983 г. с целью сохранения геологических объектов и мест обитания сахалинской кабарги. Площадь 150 га, находится на землях лесного фонда МО ГО «Александровск-Сахалинский район», в предгорьях Камышового хребта, в верховьях реки Малая Мачи. Основные черты природы: скалы с гротами,

шарьяж (горизонтальный надвиг одной толщи геологических слоев осадочных пород на другую) конгломератов палеоценовой каменной свиты. На территории памятника природы обитает сахалинская кабарга — подвид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области. Произрастает в основном елово-пихтовый лес, непосредственно вблизи скал — кедровый стланик.

См.: *О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2005 году: доклад.* — Южно-Сахалинск, 2006. — С. 92; [http://ostrovik.ru/zapter/OOPT/r%20\(32\).htm](http://ostrovik.ru/zapter/OOPT/r%20(32).htm).

19 мая

ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ГОРА ВАЙДА» (1983)

30 лет со дня создания



Комплексный памятник природы регионального значения «Гора Вайда» создан решением Сахалинского облисполкома № 186 от 19.05.1983 г. Площадь 600 га, находится на территории МО ГО «Смирныховский», на землях лесного фонда, на западных отрогах Восточно-Сахалинских гор. Охраняемые объекты: карстовые пещеры. Район

горы Вайда представляет несомненную геоморфологическую, археологическую и фаунистическую ценность. Определенный интерес вызывают находки редких видов сахалинской флоры. Гора Вайда — крупнейшее на Сахалине древнее рифовое образование, является частью более крупного карстового массива известняков. Массив расположен в 12 км к юго-востоку от с. Известковое, в верховьях р. Витница, его протяженность — 4,5 км. Двуглавая гора Вайда (835 м — северо-западная вершина и 947 м — юго-восточная) — одна из господствующих вершин на водоразделе между верховьями рек Мелкая и Витница (так называют верховья реки Рукутама до ее слияния с рекой Голубиха). Тело известняков расчленено крупными разрывными нарушениями на четыре отдельных блока. Уникальность горы Вайда состоит в ее сильной закарстованности. На сегодняшний день задокументированы 24 карстовые полости, представляющие колоссальный интерес для геоморфологов, биологов, археологов. Помимо карстовых полостей, несомненный интерес представляют поверхностные формы карста — оригинальные карстовые останцы высотой до 20 м, зачастую имеющие причудливые формы. Первые 9 карстовых пещер на склонах г. Вайда были обнаружены в сентябре 1979 г. старшим геологом Сахалинской геологоразведочной экспедиции В. П. Деркаченко при исследовании месторождения известняков. Две из них: Коралловую (позднее Биозерная) и Витницкую (позднее Рукутамская) ему удалось частично обследовать. В 1980 г. в этом районе работали уже три спелеологические экспедиции (Шонова Д. Р., Серегина Д. Н., Берсенева Ю. И.) из городов Владивосток и Холмск. Наиболее детальное изучение карстового массива горы Вайда в 1981—1982 гг. предприняла экспедиция сотрудников лаборатории палеогеографии Тихоокеанского института географии ДВНЦ АН СССР под руководством Ю. И. Берсенева. Учитывая «эталонность карстового ландшафта» ученый рекомендовал объявить гору Вайда памятником природы республиканско-

го значения. В 1983 г. район горы Вайда был объявлен памятником природы местного значения, а на его территории запрещены некоторые виды хозяйственной деятельности: выемка грунта, прокладка дорог, вырубка леса.

См.: О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2008 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2009. — С. 94; О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2005 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2006. — С. 92; Клитин А. К. Карстовый массив г. Вайда (о. Сахалин, Смирныховский район) // <http://www.sakhalin.ru/Rover/TEXTS/carst.html>.

19 мая

ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ГРУППА ПУГАЧЕВСКИХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ» (1983)

30 лет со дня создания

Комплексный памятник природы регионального значения «Группа Пугачевских грязевых вулканов» создан решением Сахалинского облисполкома № 186 от 19.05.1983 г. Площадь 1 180 га, расположен близ восточного побережья острова Сахалин, в верховье рек Вулканка и Придорожная, неподалеку от села Пугачево МО «Макаровский городской округ». Представляет собой плоскую равнину. Обоснование для создания: памятник природы является резерватом эндемичных видов растений, которые редко встречаются в пределах Сахалинской области: первоцвет сахалинский (эндемик), полынь илистая (эндемик), горечавка болотолюбивая (эндемик), лук скорода, копеечник сахалинский и щучник Цвелева (эндемик). Вулкан оказывает значительное влияние на микроклимат и гидрологический режим рек окружающей территории. Пугачевский вулкан — это яркая геологическая аномалия, имеющая форму идеальных окружностей. Диаметр наибольшего круга составляет 4 км. В центре находится главное грязевое поле. Его поверхность плоская и лишь к центру немного приподнята, растительности в кольце аномалии практически нет. Наиболее сильное извержение вулкана зарегистрировано в 1934 г. Потоки выбрасываемой грязи были настолько мощными, что валили и ломали деревья. Взрывы большой силы с подъемом грязевой струи на высоту до 50 м происходили в 1929, 1961 и 2005 гг. Значительные по весу куски грязи отлетали от кратеров на 100 м. Объем выброшенной грязевой массы в 1961 г. составлял 15 000 тонн.

См.: О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2008 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2009. — С. 93; О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2005 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2006. — С. 93; <http://sakhalin.shatoro.info/Пугачевские-грязевые-вулканы/>.

19 мая

ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ПОПУЛЯЦИЯ СКАЛЬНОЙ ФЛОРЫ» (1983)

30 лет со дня создания

Ботанический памятник природы регионального значения «Популяция

скальной флоры» создан решением Сахалинского облисполкома № 186 от 19.05.1983 г. Площадь 8 га, находится на юго-востоке Сахалина. Это гряда морской террасы в устье реки Макаровка на территории МО «Макаровский городской округ». Памятник представляет собой комплекс скальной флоры, в состав которого входят эндемичные, а также редкие и исчезающие виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации или Сахалинской области: очиток многостебельный, тимьян японский, а также смолевка сахалинская (эндемик), венерин башмачок шансийский.

См.: О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2008 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2009. — С. 93; О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2005 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2006. — С. 94; [http://ostrovik.ru/zapier/OOPT/r%20\(50\).htm](http://ostrovik.ru/zapier/OOPT/r%20(50).htm).

19 мая

ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «СТАРОДУБСКИЕ ДУБНЯКИ» (1983)

30 лет со дня создания

Ботанический памятник природы регионального значения «Стародубские дубняки» создан решением Сахалинского облисполкома № 186 от 19.05.1983 г. Площадь 14 га, расположен вблизи Охотского моря, в черте села Стародубское МО ГО «Долинский». Является уникальным объектом, где произрастает около 11 000 взрослых деревьев дуба курчавого, занесенного в Красную книгу РФ. Он преобладает в составе древесного яруса территории памятника природы, отдельные деревья достигают высоты 10 м при диаметре стволов 22–26 см. Сопутствующие породы — ясень маньчжурский, клен Майра и боярышник зеленомякотный. Кустарниковый ярус почти не выражен и представлен единичными кустами черемухи азиатской, бузины Микеля, калины Саржента и бересклета сахалинского. В травянистом ярусе отмечено более 30 видов сосудистых растений, среди которых господствующее положение занимает осока кривоноса. Встречаются также лабазник камчатский, симплокарпус почколистный, майник широколистный, триллиум камчатский, страусник обыкновенный, ветрочник вильчатый и купена Максимовича. Исследователями отмечены 3 вида из семейства орхидных: пальчатокоренник остистый, любка сахалинская и дремлик сосочковый. Из эндемичных растений отмечены вероничник Борисовой, редкие неморальные виды представлены стebelистом мощным, очитком мутовчатым, бором развесистым и оноклеей чувствительной. По краям насаждения наблюдается незначительное внедрение луговых трав.

См.: О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2008 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2009. — С. 90; О состоянии и охране окружающей среды Сахалинской области в 2005 году : доклад. — Южно-Сахалинск, 2006. — С. 96; [http://ostrovik.ru/zapier/OOPT/r%20\(37\).htm](http://ostrovik.ru/zapier/OOPT/r%20(37).htm).