

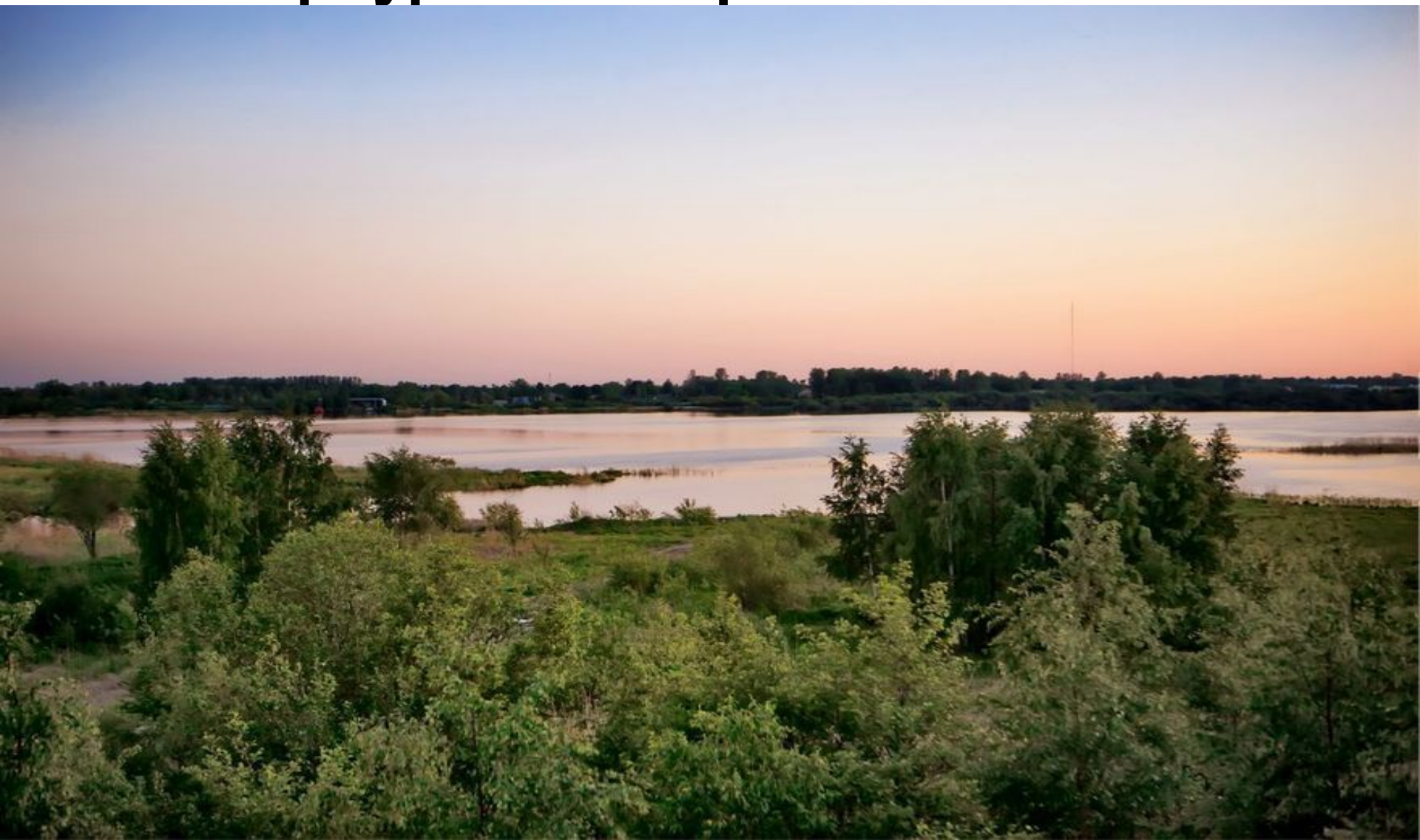
**ЮНТОЛОВСКИЙ ЗАКАЗНИК
ТАРАСОВОЙ ЗЛАТЫ 5В**

Дата основания заказника 20 июля тысяча 1990 года . В результате массовых застроек новых районов города Санкт-Петербурга и захвата территорий прилегающих к городу деревень , вырубки лесов возникла остро необходимость о защите и сохранности природной территории создания « заповедника местной природы».





**Находится в западной части
Приморского района Санкт-
Петербурга в северо-восточной**



Через Санкт-Петербург и Финский залив проходит Балтийский миграционный путь, которым ежегодно летят миллионы птиц. Мигрируют они в основном ночью и прилетают в заказник «Юнтоловский» и акваторию Финского залива транзитом либо останавливаются для отдыха на поросших тростником мелководьях. Среди них краснокнижные виды: тундряный лебедь и лебедь-кликун, varaкушка, скопа.

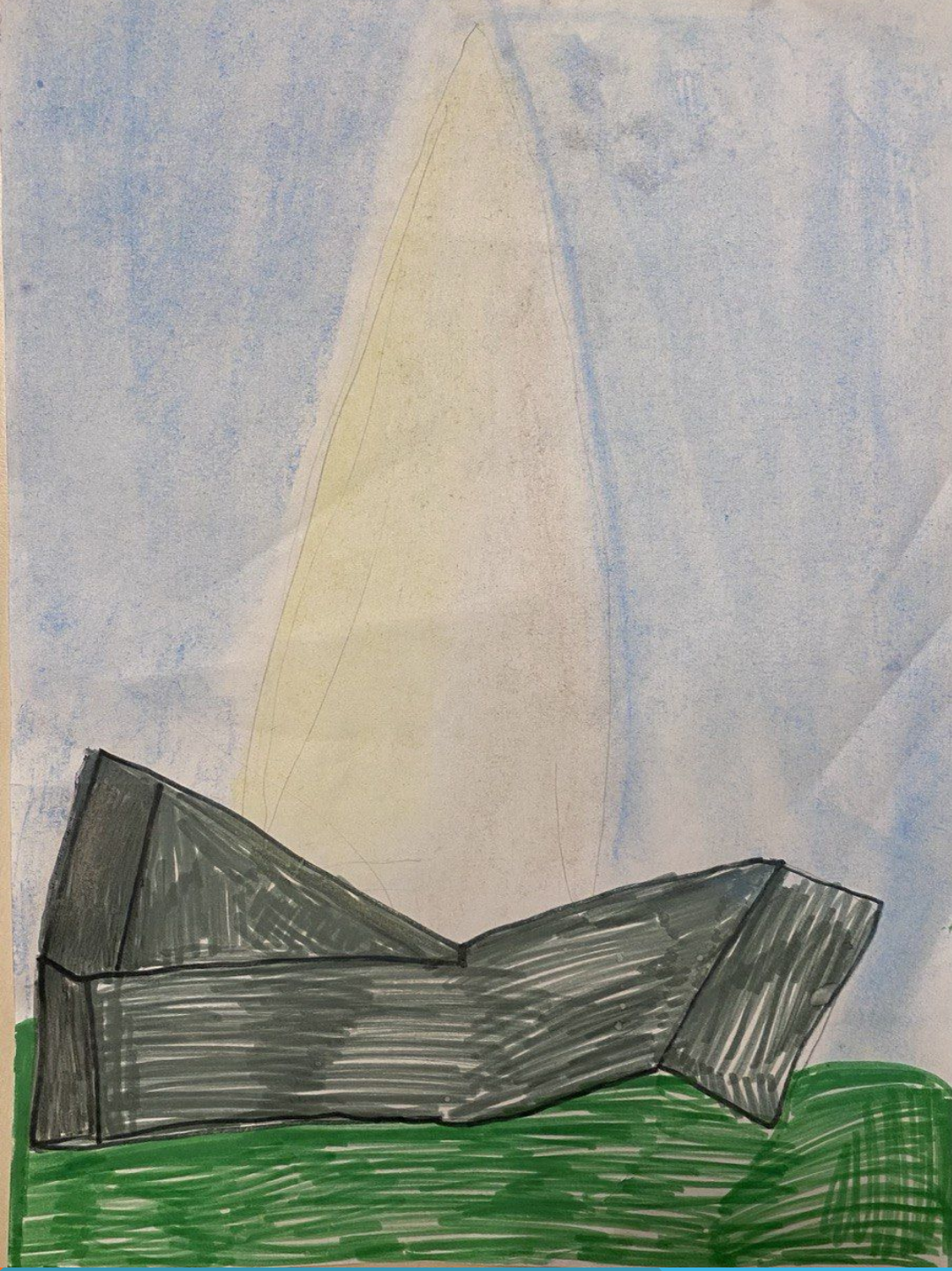


Большая часть заказника занята сфагновыми сосновыми и березовыми лесами, а также переходными и низинными болотами. Реже встречаются сообщества с чёрной ольхой и другими мелколиственными породами, кустарниковые заросли. Всего на территории выявлено около 380 видов высших сосудистых растений из 83 семейств. Особого упоминания заслуживает кустарник восковник болотный, занесенный в Красную книгу России. Здесь, на северном берегу Финского залива — восточный предел его распространения, в связи с чем вопрос сохранения популяции вида в заказнике стоит особенно остро.

Фауна млекопитающих

Из относительно крупных млекопитающих в заказнике встречаются лисица, ондатра, заяц-беляк и даже косули. На реках без труда можно найти хатки, норы, сваленные деревья и другие следы жизнедеятельности редкого на территории города речного бобра.

ЛАХТ АЦЕН ТР



Общая площадь объектов составила 570 тысяч м. Научно-образовательный центр будет иметь площадь 7000 м². Обзорная площадка расположится с 83-го по 86-й этаж на высоте 360 метров. Из-за близости к Финскому заливу и слабых грунтов все фундаменты комплекса опираются на сваи. Размеры свайного поля (1 и 2 очереди) — 3480 свай. Из них 264 диаметром 2 м — под зданием башни, 848 свай диаметром 1,2 м — под МФЗ и аркой, 968 свай диаметром в 0,6 м — под стилобатом и 1400 (диаметр 1,2 м) — под КЗС¹.

Площадь всех фасадов комплекса (1 и 2 очереди) — свыше 242 000 м², в том числе 179 000 м² на объектах первой очереди. Общая масса стекла на фасаде башни — 13 000 тонн. Около 70 % модулей на фасаде башни варьируется по форме и размерам, а в МФЗ примерно 50, а в КЗС — 15 типов остекления. Площадь внутренних и внешних фасадов башни — 93 500 м², МФЗ — 72 000 м², фасадов арки главного входа — 13 500 м², КЗС — 63 300 м².^[34]

Лахта-центр находится у южных границ заказника строится, высотой 462 м.

Через Санкт-Петербург и Финский залив проходит Беломоро-Балтийский миграционный путь, которым ежегодно летят миллионы птиц. Мигрируют они в основном ночью и пролетают заказник «Юнтоловский» и акваторию Финского залива транзитом либо останавливаются для отдыха на поросших тростником мелководьях. В 2011—2012 гг. проводились орнитологические исследования которые показали, что участок, где будет построен небоскреб, ежегодно пересекают сотни тысяч птиц, часть из которых неминуемо погибнет.

Чеглók



ЧЕГЛО́К

Небольшая хищная птица из семейства соколиных, обитающая на обширной территории Евразии и в Северной Африке. Питается насекомыми и мелкими птицами, которых ловит на лету. Длина тела 28—36 см, размах крыльев 69—84 см, вес 130—340 г. Населяет светлые леса и лесостепи. Предпочитает мозаичные ландшафты, где участки леса чередуются с открытыми пространствами. Обитает на лесных опушках, по берегам больших рек, на окраинах сфагновых болот, на пастбищах, сельскохозяйственных угодьях по соседству с лесопосадками или обильным кустарником. Изредка селится в пригородах населённых пунктов. Сплошной тёмной тайги и полностью безлесой местности избегает.^[5] Обычно равнинная птица, реже встречается в горах до 4000 м над уровнем моря.^[10]

С 1990 годов регулярно регистрировали его как гнездящимся видом. И предполагалось, что размножалось по две пары чеглок. В 2014 и 2015 году, видели в заказнике птиц, но не были найдены гнезда чеглок.

**Спасибо за
внимание!**

