УТВЕРЖДЕН

постановлением правительства

Ленинградской области

от 26.12.1996 N 494

ПАСПОРТ

ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Наименование: ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБНАЖЕНИЯ ДЕВОНА НА Р. ОРЕДЕЖ У ПОС. ЯМ-ТЕСОВО.

2. Статус: региональный.

3. Категория и вид: геологический (стратиграфический) памятник природы.

4. Адрес и местоположение: Лужский район, окрестности пос. Ям-Тесово.

5. Площадь: 225 га.

6. Государственное управление в области охраны и использования особо охраняемой природной территории осуществляет Комитет по природным ресурсам Ленинградской области. Обеспечение функционирования особо охраняемой природной территории осуществляет Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Управление лесами Ленинградской области".

(п. 6 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=172999&dst=100015) Правительства Ленинградской области от 06.05.2016 N 138)

7. Основание для организации: постановление Правительства Ленинградской области N 494 от 26.12.1996.

8. Пути подъезда: от Санкт-Петербурга до г. Луги, далее рейсовым автобусом до пос. Ям-Тесово.

9. Границы:

северная - по ЛЭП на северном берегу р. Оредеж, в 300 м от уреза воды, на восток до южной окраины пос. Горыни и далее по водоохранной зоне реки до оз. Пристанского;

восточная - от устья протоки из оз. Пристанского по руслу р. Оредеж и ложбине ближайшего к протоке безымянного суходола на правом борту долины по шоссе Луга - Ям-Тесово, в месте развилки на пос. Любань и на пос. Ям-Тесово;

южная - по шоссе от развилки на запад до восточной окраины дер. Моровино;

западная - от восточной окраины дер. Моровино на север через долину р. Оредеж на ее правый борт до топографического репера с абсолютной отметкой 39,2 м.

10. Цель создания: охрана одного из опорных для Северо-Западного региона России выходов на дневную поверхность геологических пород девонского возраста и остатков старых штолен.

11. Краткое описание

В обрывистом склоне левого борта долины р. Оредеж на дневную поверхность выходят дочетвертичные отложения, представленные песчаниками старооскольского горизонта среднего девона и перекрывающими их базальными конгломератами, обогащенными остатками панцирных рыб, относящимися к швентойскому горизонту верхнедевонского времени.

Девонские отложения отмечаются фрагментами различной мощности, главным образом, в центральной части склона на протяжении примерно 250-300 м среди задерненных участков обрыва высотой около 20 м и оползней в нижней его части. Нижние границы видимых обнажений варьируют от 2 до 8 м, верхние - от 8 до 18 м над урезом воды. Максимальная видимая мощность выходов девонских пород на дневную поверхность - около 12 м (после расчистки), минимальная - 1 м (расчистка в нижней части осечки). В западной части обнажения в песчаниках существует лаз в штольню или пещеру, возникшую при разработке песчаников. Пещера находится на относительной высоте около 5,5 м над урезом воды в реке. Высота лаза - 1,2-1,5 м, ширина около 0,8-1,0 м. Сразу у входа видна обрушившаяся, вероятно недавно, часть верхнего свода. Раньше штольня имела значительную протяженность, так как по словам местных жителей (запись 1977 г.), в войну 1941-1945 гг. в "пещере" укрывались партизаны.

Штольня имеет научный интерес, так как позволяет наблюдать древние отложения изнутри, в их коренном залегании. Посещение штольни опасно, поскольку осадочные породы, в которых она выработана, часто обрушиваются. За счет этого штольня как бы подымается кверху, к поверхности, и меняет свои параметры и профиль.

Высокие обрывистые склоны с выходами древних геологических пород придают особую живописность долине р. Оредеж в пределах памятника природы, который используется для проведения учебно-познавательных экскурсий учащихся.

12. Объекты, заслуживающие особой охраны:

- обнажения девонских пород,

- штольни.

13. Режим охраны

Запрещаются:

- рубка леса,

- все виды строительных, горных и мелиоративных работ,

- прокладка любых видов коммуникаций,

- отвод земель под любое строительство, распашку, организацию садоводств и огородничеств, другие виды промышленного, сельскохозяйственного и социального их использования в государственном и частном секторах,

- захламление территории,

- добыча полезных ископаемых, а также проведение поисковооценочных и геолого-разведочных работ, выполняемых с нарушением недр.

(абзац введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=44782&dst=100010) Правительства Ленинградской области от 27.11.2002 N 213)

Разрешаются:

- проведение научно-исследовательских работ,

- проведение познавательных экскурсий для учащихся,

- проведение всех видов рубок, разрешенных на данной особо охраняемой природной территории, в зимнее время по снегу,

(абзац введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=44782&dst=100007) Правительства Ленинградской области от 27.11.2002 N 213)

- проведение геоэкологических исследований, проводимых без существенного нарушения недр (отбор проб почв, донных осадков, грунтовых и поверхностных вод и т.д.), по запросам Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

(абзац введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=44782&dst=100012) Правительства Ленинградской области от 27.11.2002 N 213)

Рекомендуемые мероприятия:

- обустройство входа в штольню для организации безопасных учебно-познавательных экскурсий студентов и школьников.

14. Охрану памятника природы осуществляет уполномоченный орган исполнительной власти Ленинградской области.

(п. 14 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=97204&dst=100005) Правительства Ленинградской области от 18.03.2010 N 60)

15. Перечень землепользователей: Ям-Тесовская волость, АОЗТ "Ям-Тесовское", совхоз "Оредежский", Приозерная волость, крестьянское хозяйство А.Ю.Алексеева.

16. Вносимые изменения.