



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2018 г. № 598

г. Сыктывкар

О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Республики Коми об особо охраняемых природных территориях республиканского значения, расположенных на территории муниципального образования городского округа «Воркута»

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Внести в некоторые нормативные правовые акты Республики Коми об особо охраняемых природных территориях республиканского значения, расположенных на территории муниципального образования городского округа «Воркута», изменения по перечню согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми



Л. Максимова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства Республики Коми
от 29 декабря 2018 г. № 598

ПЕРЕЧЕНЬ

изменений, вносимых в некоторые нормативные правовые акты Республики Коми об особо охраняемых природных территориях республиканского значения, расположенных на территории муниципального образования городского округа «Воркута»

1. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы»:

1) во вновь организуемых заказниках в Коми АССР, утвержденных постановлением (приложение № 1), позицию двадцать первую исключить;

2) во вновь организуемых памятниках природы в Коми АССР, утвержденных постановлением (приложение № 2):

а) позицию двенадцатую изложить в следующей редакции:

«

Геологический памятник природы им. Ю.В. Степанова, республиканское	геологический	МО ГО «Воркута» Площадь 3,3 га	Стратотипический разрез рудницкой подсвиты лекворкутинской свиты нижнего отдела пермской системы, в составе которой впервые были выявлены прослой, линзы каменного угля на реке Воркуте	В соответствии с Положением о геологическом памятнике природы республиканского значения имени Ю.В. Степанова
--	---------------	-----------------------------------	---	--

»;

б) дополнить позицией тринадцатой следующего содержания:

«

«Воркутинский», местное	Ботанический	МО ГО «Воркута» Площадь 90,7 га	Уникальный, первый в мире многолетний сеяный луг, созданный в 1955 г. в результате освоения ерниково-моховой тундры на базе местных популяций многолетних злаков – мятлика лугового и лисохвоста лугового	В соответствии с Паспортом памятника природы местного значения «Воркутинский»
-------------------------	--------------	------------------------------------	---	---

».

2. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 31 октября 1988 г. № 222 «Об утверждении положений о заказниках и памятниках природы республиканского (АССР) значения»:

1) Положение о ботаническом памятнике природы республиканского (АССР) значения «Воркутинский», утвержденное постановлением (приложение № 28), исключить;

2) положение о памятнике природы республиканского значения «Воркутинский», утвержденное постановлением (приложение № 45), изложить в редакции согласно приложению к настоящему перечню изменений.

3. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР»:

1) в пункте 5 слово «Воркутинский»,» исключить;

2) в новой типизации охраняемых природных территорий и объектов Коми АССР, утвержденных постановлением (приложение № 3),

графу 2 позиции четвертой изложить в следующей редакции:

«МО ГО «Воркута».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к перечню изменений, вносимых в некоторые
нормативные правовые акты Республики Коми
об особо охраняемых природных территориях
республиканского значения, расположенных на
территории муниципального образования
городского округа «Воркута»

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением Совета Министров Коми АССР
от 31 октября 1988 г. № 222
(приложение № 45)

ПОЛОЖЕНИЕ
о геологическом памятнике природы республиканского значения
имени Ю.В. Степанова

1. Общие положения

1.1. Геологический памятник природы республиканского значения имени Ю.В. Степанова (далее – памятник природы) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы».

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее – ООПТ).

Полное наименование ООПТ: Геологический памятник природы республиканского значения имени Ю.В. Степанова.

Краткое наименование ООПТ: Геологический памятник природы им. Ю.В. Степанова.

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее – орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения и изучения стратотипического разреза рудницкой подсвиты лекворкутинской свиты нижнего

отдела пермской системы, в составе которой впервые были выявлены прослой, линзы каменного угля на реке Воркуте.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение скальных выходов (обнажений) коренных пород, представляющих эталонный разрез пермских отложений, имеющий историческое, горно-геологическое, стратиграфическое и палеонтологическое значение;

создание условий для экологического образования и просвещения.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы находится на территории муниципального образования городского округа «Воркута» в границах города республиканского значения Воркута (далее – г-з Воркута) и расположен на береговых уступах реки Воркуты, протекающей через территорию города.

Памятник природы представляет собой группу (кластер) из трех участков обнажений коренных пород пермского возраста, приуроченных к береговым уступам реки Воркуты, в том числе обнажения 35 и 37, приуроченные к правобережному уступу, и обнажение 36 – к левобережному уступу реки Воркуты. Нумерация обнажений, составляющих памятник природы (кластер), дается в нумерации, принятой в описании геологов, впервые обследовавших данные обнажения (Г.А. Чернов и другие, 1930 год).

Обнажение 35 расположено в районе плотины Воркутинской ТЭЦ-1 и прослеживается по правобережному уступу реки Воркуты (по обе стороны от плотины) на расстоянии 200 м. Площадь участка – 0,5 га.

Обнажение 36 начинается в 1,5 км выше по течению реки Воркуты от плотины Воркутинской ТЭЦ-1 и прослеживается по левобережному уступу реки Воркуты (вверх по течению) на расстоянии 650 м. Площадь участка – 1,7 га.

Обнажение 37 начинается в 1,7 км выше по течению реки Воркуты от плотины Воркутинской ТЭЦ-1 и прослеживается по правобережному уступу реки Воркуты (вверх по течению) на расстоянии 500 м. Площадь участка – 1,1 га.

3.2. Схема расположения памятника природы приведена в приложении № 1 к настоящему Положению.

3.3. Общая площадь территории памятника природы составляет 3,3 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Описание границ памятника природы:

граница обнажения 35 проходит от точки с координатами 67°30'15" с.ш. и 64°0'14" в.д. по урезу воды и границе 25-метровой полосы вдоль правого берега реки Воркуты до точки с координатами 67°30'12" с.ш. и 64°0'28" в.д.;

граница обнажения 36 проходит от устья ручья без названия с координатами 67°30'21" с.ш. и 64°2'9" в.д. по урезу воды и границе 25-метровой полосы вдоль левого берега реки Воркуты вверх по течению на протяжении

650 м, до устья ручья без названия с координатами 67°30'42" с.ш. и 64°2'11" в.д.;

граница обнажения 37 проходит от подвешного моста с координатами 67°30'37" с.ш. и 64°2'5" в.д. по урезу воды и границе 25-метровой полосы вдоль правого берега реки Воркуты вверх по течению на протяжении 500 м до точки с координатами 67°30'52" с.ш. и 64°1'45" в.д.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении № 2 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные в границах памятника природы

5.1. Характерной особенностью разреза пермских отложений в границах памятника природы является циклическое переслаивание песчаников, алевролитов, аргиллитов с линзами и пластовыми включениями конгломератов и гравелитов, реже, углей, а также с многочисленными остатками флоры и фауны как морской, так и пресноводной. Разрез представляет собой эталон (стратотипический разрез) рудницкой и аячагинской подсвит лекворкутской свиты нижней перми.

Обнажение 35 вследствие произошедших антропогенных изменений, связанных со строительством Воркутинской ТЭЦ, в настоящее время представлено лишь небольшими скальными выходами гравелитов и песчаников лекворкутской свиты в правобережном уступе реки Воркуты, ниже и выше по течению от плотины ТЭЦ. На этом обнажении, около уреза воды реки Воркуты, впервые были обнаружены выходы угольных пластов.

Обнажения 36 и 37 представлены стратотипами рудницкой и аячагинской подсвит лекворкутской свиты, также содержащими прослой и линзы углей.

Геологические данные, полученные по обнажениям 35, 36 и 37, легли в основу открытия Воркутинского угольного месторождения.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) размещение объектов капитального и (или) временного строительства;
- 2) распашка земель;
- 3) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы);
- 4) захламливание и загрязнение территории памятника природы, складирование и размещение отходов производства и потребления;
- 5) проведение работ, способствующих развитию эрозии и изменению рельефа;

б) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории памятника природы допускается:

- 1) проведение научно-исследовательских работ;
- 2) обустройство экологических троп, связанных с реализацией эколого-просветительских функций памятника природы, по согласованию с органом управления памятником природы;
- 3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих объектов энергетики и водохозяйственных сооружений;
- 4) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством о природопользовании и охране окружающей среды, и настоящим Положением в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на территории памятника природы природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природному комплексу и объектам памятника природы разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

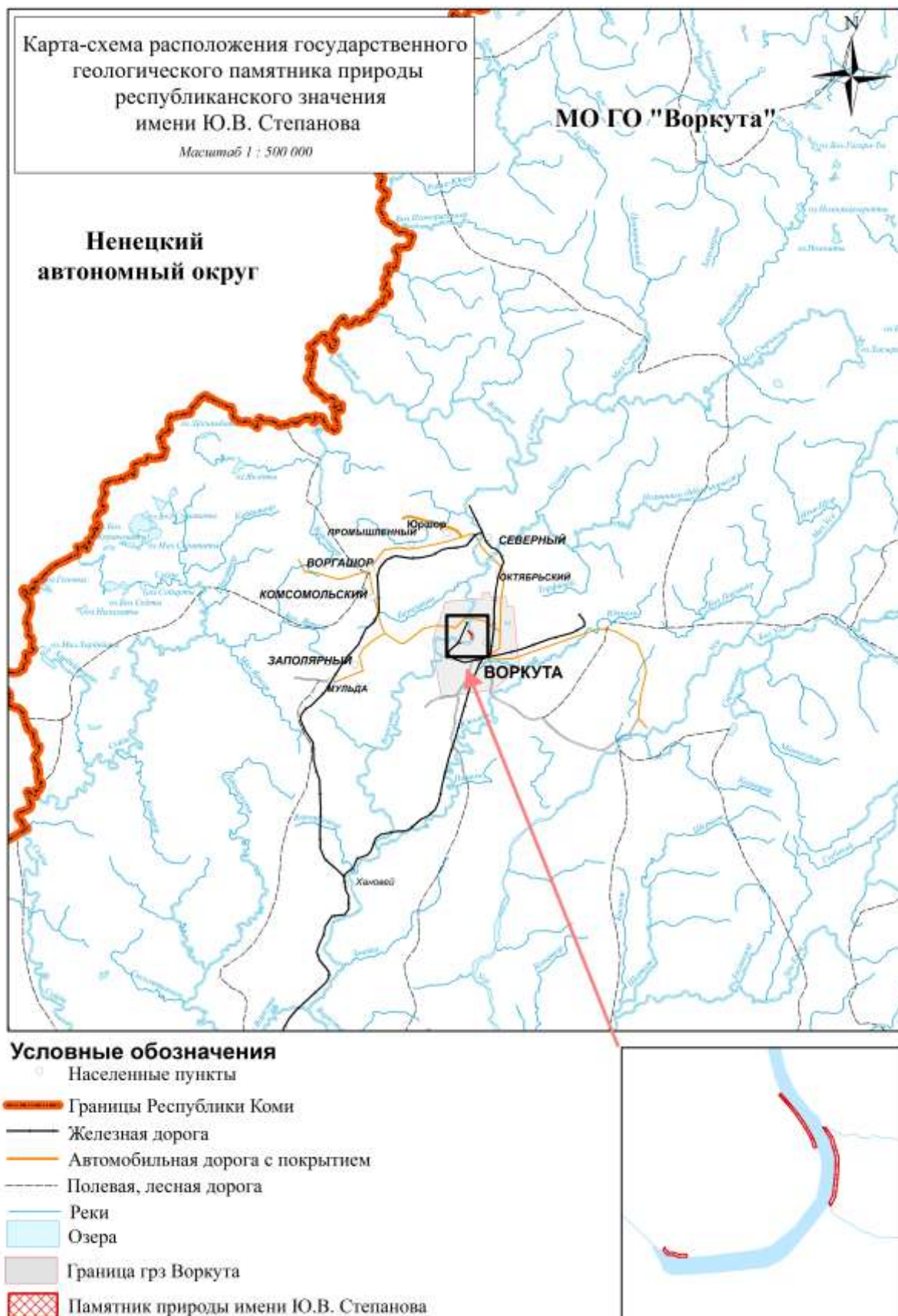
7.4. Вред, нанесенный памятнику природы, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Юридические и физические лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

Примечание. Географические координаты поворотных точек представлены в СК WGS 1984.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению о геологическом памятнике природы
республиканского значения имени Ю.В. Степанова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о геологическом памятнике природы
республиканского значения имени Ю.В. Степанова



Условные обозначения

- Поворотная точка
- Железная дорога
- ~ Реки и ручьи
- ▣ Памятник природы имени Ю.В. Степанова

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
Обнажение 35		
1	67°30'15"	64°0'14"
2	67°30'12 "	64°0'28"
Обнажение 36		
3	67°30'21"	64°2'9"
4	67°30'42"	64°2'11"
Обнажение 37		
5	67°30'37"	64°2'5"
6	67°30'52"	64°1'45"