#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

УТВЕРЖДЕН приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25.12.2018 г. № 2253

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

## ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

«Озеро Круглое»

Наименование памятника природы

Лабинский район

Муниципальное образование

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Озеро Круглое» (далее также – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

- образован решением Лабинского районного исполнительного комитета от 8 декабря 1974 года № 589, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года № 488;
- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район».

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение источника пресной воды, имеющего культурно-эстетическое значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Местоположение, площадь, описание границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: Лабинский район.

Населенный пункт: ст. Ахметовская, с. Горное, х. Тегин, ст. Чернореченская.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Кадастровый номер земельного участка: 23:18:1401000:532.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположено 700 метров севернее с. Горное Ахметовского сельского поселения Лабинского района в пределах земельного участка 23:18:1401000:532. Ахметовское сельское поселение расположено на юго-восточной окраине Краснодарского края.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ	
от точки	до точки		
1	2	3	
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:18:1401000:532 на расстояние 346 м до точки 2	
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:18:1401000:532 на расстояние 418 м до точки 3	
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:18:1401000:532 на расстояние 778 м до точки 4	
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении ломаной линией по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:18:1401000:532 на расстояние 939 м на исходную точку 1	

Охранная зона памятника природы не предусмотрена. Площадь памятника природы: 17 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га)

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

## Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Озеро Круглое» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и естественного состояния свойств и качества природных компонентов, имеющих важное значение для реализации целевых функций памятника природы, в том числе:

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение па-

раметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;

- 2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
- 3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляемой с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;
- 4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
- 5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее уполномоченный орган) в установленном порядке;
- 6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;
- 7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом;
- 8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;
- 9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;
- 10. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
- 11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;
- 12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией;
- 13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов;
- 14. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;
- 15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами дорог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведом-

ственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом;

- 16. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, кроме прокладки и обустройства туристических троп;
- 17. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и стоянок автотранспорта, за исключением установки палаток и лагерей сотрудников научных организаций и научных работников, действующих по согласованию с уполномоченным органом;
  - 18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;
- 19. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
  - 20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;
- 21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;
  - 22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;
  - 23. Размещение отвалов размываемых грунтов;
- 24. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;
- 25. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;
- 26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;
- 27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;
- 28. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
- Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;
- 30. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования особо охраняемой природной территории, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией

чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края, в области охраны окружающей среды.

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы оказывают всемерное содействие уполномоченному органу, подведомственным ему государственным учреждениям в осуществлении полномочий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

#### Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

- 1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;
  - 2. Утверждение паспорта на памятник природы;
- 3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;
- 4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;
- 5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;
  - 6. Вынос границ памятника природы в натуру;
- 7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;
- 8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;
- 9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

- 1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;
- 2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);
  - 3. Выполнение противопожарных мероприятий;
- 4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участков памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);

- 5. Биотехнические мероприятия по сохранению животных (устройство подкормочных полей, солонцов, искусственных гнезд и другие) на основании рекомендации специалистов;
- 6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов;
- 7. Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организация регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы, предоставленных гражданам и юридическим лицам, приводится в приложении  $N \ge 1$  к паспорту памятника природы.

#### Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении № 5 к паспорту памятника природы.

Составитель: Т.Е. Величко, ведущий специалист-эксперт отдела особо охраняемых природных территорий

подпись

Начальник управления охраны окружающей среды

Дата 25 рекабря 2018 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к паспорту памятника природы регионального значения, утвержденному приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25.12.2018 г. № 2253

## Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы регионального значения, предоставленных гражданам и юридическим лицам

Кадастровый номер участка: 23:18:1401000:532.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка: Для юридического лица:

наименование: Лабинское лесничество Ахметовское участковое лесничество кв 53  $\Gamma$ ;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86144)33-6-61, факс: 8(86169)32-9-27;

ФИО руководителя: Капин Владимир Владимирович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком номер и дата договора: информация отсутствует.

Начальник управления охраны окружающей среды

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к паспорту памятника природы регионального значения, утвержденному приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25.12.2018 г. № 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы находится в 700 метров севернее с. Горное Ахметовского сельского поселения.

Озеро расположено в карстовом понижении между двумя горами Черноморского хребта — гора Черноморская 864 метра и гора без названия 841 метр на высоте 790 метров, занимает карстовую воронку длиной 241 метр при ширине 123 метра, выработанную в гипсоносных толщах юрского возраста. Северный борт воронки поднимается обрывистым берегом над уровнем воды на 60 метров. Другие берега пологие и покрыты древесной растительностью. От южного края озера на юг тянется сухая лощина, от северного края на север — лощина с цепочкой карстовых воронок.

Рельеф участка – среднегорный с отметками 700–860 метров, слабо расчленен водотоками I-III порядков, с мягкими очертаниями склонов. Поверхность имеет очаговую залесенность, часто нарушена термокарстовыми проявлениями. В геоморфологическом плане поверхность района участка образует зону карстового рельефа на участке развития галогенной толщи титона, который прослеживается в субширотном направлении далеко за пределы территории.

Ландшафт памятника природы рекреационный, среднегорный, субаквальный, карстовый, с буковыми и буково-пихтовыми лесами на горно-лесных бурых почвах на сланцевых и известняковых породах.

Степень нарушенности территории — слабая, коэффициент стабильности ландшафта — 0,71 (стабильный).

Почвенный покров вокруг озера «Круглое» представлен дерновокарбонатными среднемощными тяжелосуглинистыми почвами. Формируются они под влиянием дернового почвообразовательного процесса, протекающего на карбонатных почвообразующих породах — известняках, доломитах, мергеле, известковых туфах, там, где эти отложения выходят на поверхность и являются почвообразующими, представлены они элювиально-делювиальными наносами. Для древесно-карбонатных почв характерен глинистый и тяжелосуглинистый механический состав с включением известняковой щебенки и камня, больше илистых частиц обнаружено в поверхностных горизонтах, с глубиной, по мере уменьшения гумуса и интенсивности процессов выветривания, количество ила в них снижается. Хорошая оструктуренность и высокая водопрочность агрегатов дерновокарбонатных почв обусловили их рыхлое сложение в гумусовом слое и уплотненное – в материнской породе.

Озеро находится в междуречье горных притоков реки Большая Лаба: Гарнуха и Ецока. Наибольшая длина озера — 241 метр, ширина — 123 метра, максимальная глубина — 18 метров. Объём воды в нём составляет 250000 м<sup>3</sup>. Питают озеро подземные и поверхностные воды. Вода пресная, со слабым запахом сероводорода, прозрачность — 6 метров. Водотоков, впадающих в озеро, нет.

Крупные размеры котловины озера, её большая глубина (до 18 метров), ровное дно и наличие прибрежной подводной террасы — все это указывает на древний возраст озера. Питается оно подземными, дождевыми и талыми водами. Впадающих в озеро рек и ручьев не обнаружено.

Подземные воды данного комплекса безнапорные. Положение уровня зависит от режима рек. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые. Содержание микрокомпонентов в воде не превышает норм, установленных для питьевого водоснабжения, за исключением пониженного содержания фтора. В нижней части описываемого комплекса грунтовые воды могут быть с повышенной общей жесткостью до 10-12 ммоль/дм<sup>3</sup>. Данный водоносный комплекс используется в поселениях, где отсутствует центральное водоснабжение.

Забор воды для целей водоснабжения и технических нужд не оказывает влияния на водный режим памятника природы.

Начальник управления охраны окружающей среды

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к паспорту памятника природы регионального значения, утвержденному приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25.12.2018 г. № 2253

# Описание растительного мира территории памятника природы регионального значения

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

- древесная растительность: Бук восточный (Fagus orientalis), Граб обыкновенный (Carpinus betulus), Груша кавказская (Pyrus caucasica), Дуб черешчатый (Quercus robus), Клен полевой (Acer campestre), Клен татарский (Acer tataricum), Липа (Tilia), Осина (Populus tremula), Слива растопыренная (Prunus divaricata), Яблоня восточная (Malus orientalis);
- кустарниковая растительность: Бересклет (Euonymus), Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Свидина (Thelycrania australis);
- травянистая растительность: Аронник восточный (Arum orientale), Белокопытник белый (Petasites albus), Борщевик сибирский (Heracleum sibiricum), Вероника (Veronica), Ветреница лютиковая (Anemone ranunculoides), Глаз неполный (Paris incompleta), Зубянка пятилисточковая (Dentaria bulbifera), Клевер красный (Trifolium pratense), Коротконожка лесная (Brachypodium sylvaticum), Крапива двудомная (Urtica dioica), Листовник сколопендровый (Phyllitis scolopendrium), Лютик (Ranunculus), Морковь дикая (Daucus carota), Мятлик обыкновенный (Poa trivialis), Осока (Carex), Подорожник большой (Plantago major), Подснежник (Galanthus), Селезеночник обыкновенный (Chrysosplenium alternifolium), Селезеночник обыкновенный (Chrysosplenium alternifolium), Сныть обыкновенная (Aegopodium родадгагіа), Тростник южный (Phragmites australis), Умбиликус супротиволистный (Umbilicus oppositifolius), Хохлатка кавказская (Corydalis caucasica), Чесночница лекарственная (Alliaria petiolata), Чистяк весенний (Ficaria verna).

Виды растений, занесенные в Красные книги Краснодарского края и Российской Федерации, на территории памятника природы не выявлены.

Начальник управления охраны окружающей среды

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к паспорту памятника природы регионального значения, утвержденному приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25.12.2018 г. № 2253

## Описание животного мира территории памятника природы регионального значения

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Тритон Карелина (Triturus karelini), Тритон малоазиатский (Triturus vittatusophryticus), Тритон Ланца (Triturus vulgaris lantzi), Лягушка озерная (Rana ridibundus), Кавказская крестовка (Pelodytes caucasicus), Веретеница ломкая (Anguis fragilis), Ящерица луговая (Darevskia praticola), Восточная прыткая ящерица (Lacerta agilis exigua), Уж обыкновенный (Natrix natrix), Уж водяной (Natrix tessellata), Медянка обыкновенная (Coronella austriaca);
- орнитофауна: Отряд Аистообразные (Ciconiiformes), Отряд Голубеобразные (Columbiformes), Отряд Соколообразные (Falconiformes), Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes), Отряд Кукушкообразные (Cuculiformes), Отряд Совообразные (Strigiformes), Отряд Стрижеобразные (Apodiformes), Отряд Козодои (Caprimulgiformes), Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes), Отряд Удодообразные (Upupiformes), Отряд Дятлообразные (Piciformes), Отряд Воробьинообразные (Passeriforme).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

		Категория и статус редкости вида		
<b>№</b> п/п	Виды животных	Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год	
1	2	3	4	
1.	Черный аист (Ciconia nigra)	3	2 ИС	
2.	Змееяд (Circaetus gallicus)	2	3 УВ	
3.	Малый подорлик (Aquila pomarina)	3	3 УВ	

1	2	3	4
4.	Беркут (Aquila chrysaetos)	3	2 ИС
5.	Стервятник (Neophron percnopterus)	3	2 ИС
6.	Бородач (Gypaetus barbatus)	3	3 УВ
7.	Белоголовый сип (Gyps fulvus)	3	2 ИС
8.	Сапсан (Falco peregrinus)	2	3 УВ
9.	Филин (Bubo bubo)	2	2 ИС
10.	Лесной жаворонок (Lullula arborea)	1	3 УВ
11.	Тритон Ланца (Triturus vulgaris lantzi)	2	3 УВ
12.	Тритон Карелина (Triturus karelini)	4	3 УВ
13.	Тритон малоазиатский (Triturus vittatusophryticus)	3	3 УВ
14.	Кавказская крестовка (Pelodytes caucasicus)	2	3 УВ

Начальник управления охраны окружающей среды

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к паспорту памятника природы регионального значения, утвержденному приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25.12.2018 г. № 2253

### Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Памятник природы «Озеро Круглое»

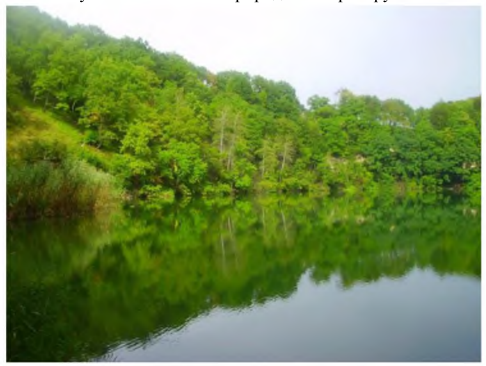
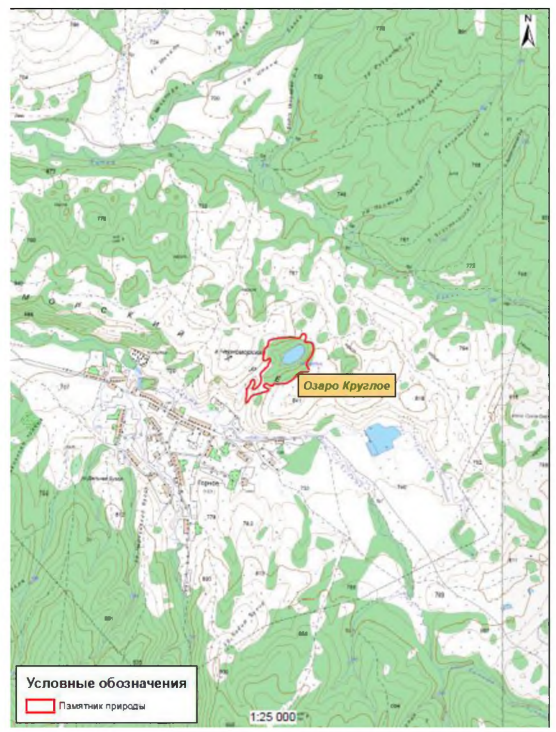


Рисунок 2. Лес на территории памятника природы

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Озеро Круглое»

Начальник управления охраны окружающей среды