

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Тисс ягодный Отрадненский»

---

Наименование памятника природы

Отрадненский район

---

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Тисс ягодный Отрадненский» (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 Отрадненского районного исполнительного комитета от 24 апреля 1981 года № 131, 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 уникального природного комплекса, имеющего учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Отрадненский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в Надеженском сельском поселении, в 4 км к югу от южной границы с. Надеженское, в бассейне р. Картамук.

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
Участок 1		
1	2	точка установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 403 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 79 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 385 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 65 м на исходную точку 1
Участок 2		
1	2	точка 1 установлена на западной границе памятника природы, далее в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1223 м до точки 2
2	3	от точки 2 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1082 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1134 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1122 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1678 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1438 м до точки 7
7	1	от точки 7 в северном направлении по лесному массиву на расстояние 81 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 58,27 га. Два участка: № 1 – 54,2 га, № 2 – 4,07 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 «Тисс ягодный Отрадненский» 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 параметров 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 подведомственных 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 использованием 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;
29. 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 охраня-

емой 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 № 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



Д.М. Заякина

Дата 25 декабря 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: отсутствует.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Лабинское лесничество. Отрадненское участковое лесничество.

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: информация отсутствует.

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина



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 расположен в Надежненском сельском поселении, в 4 км к югу от южной границы с. Надежненское, в бассейне р. Картамук, находится на территории Лабинского лесничества, Отрадненского участкового лесничества квартал 42В, выделы 36,37,38, части выделов 12, 15,39; квартал 43В, выделы 14, 15; квартал 44В, выдел 28.

Ландшафт памятника природы среднегорный, эрозионно-аккумулятивный с буково-дубовыми лесами, с включением дубовых и буковых урочищ на темно-серой лесной контактно-глееватой маломощной тяжелосуглинистой слабокаменистой среднегумусной почве на делювиально-коллювиальных отложениях, с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околородной растительностью на аллювиальных отложениях.

Степень нарушенности территории – «практически не нарушена», коэффициент стабильности ландшафта - 0,81 (очень стабильный).

Почвенный покров в районе размещения памятника природы представлен горнолесными бурыми почвами, которые под разными растительными формациями обнаруживают определенные различия в мощности, гранулометрическом составе, содержании и составе гумуса.

Памятник природы расположен в бассейне правого притока р. Уруп, в бассейне её левобережного притока р. Картамук.

Формирование весенне-летнего половодья на реках бассейна р. Уруп происходит в основном за счёт таяния снеготпасов. Доля снегового стока на реках с летне-весенним половодьем составляет 60-80% суммарного стока за половодье. Дождевая составляющая колеблется от 6-10%, а величина грунтового стока – 9-13% суммарного стока за половодье. Начало половодья, чаще всего, приходится на третью декаду марта. Ранние сроки начала половодья приходятся на вторую декаду февраля, поздние – на третью декаду апреля. Максимальные расходы половодья на этих реках являются наибольшими годовыми и проходят в начале июня. Спад половодья, как и подъем, происходит медленно и регулируется ходом температуры воздуха. Минимальные расходы горных рек отмечаются зимой, когда их питание осуществляется за счет подземных вод.

Режим «твердого» стока на разных участках реки различен и зависит от литологического состава пород, вмещающих речную долину. Так в верховьях рек, в области развития кристаллических пород, взвешенного материала в воде не много – 200 г/м<sup>3</sup>, ниже по течению, его количество возрастает до 700 г/м<sup>3</sup>, что обусловлено преобладанием в руслах рек глинистых, легкоразмываемых

пород.

Ледовый режим характеризуется ледоставом, наступающим обычно в декабре и заканчивающимся в феврале.

По химическому составу поверхностные воды гидрокарбонатно-сульфатно-кальциевые, сухой остаток непостоянен и изменяется от 0,4 до 0,8 г/л, жесткость меняется от 2,5 до 5,0 мг. экв/л.

Памятник природы расположен на водосборе р. Картамук, гидрологический режим реки не оказывает влияния на природный объект.

По структурно-тектоническим особенностям, условиям формирования и залегания подземных вод Отрадненский район относится к Центрально-Кавказскому бассейну подземных вод. Водоносный комплекс эоценовых отложений ( $P_2$ ) на северном склоне Северо-Западного Кавказа представлен глинистой толщей. Грунтовые воды приурочены к зоне выветривания мергелей в области их поверхностного распространения. Естественные источники крайне редки и малодобитны. Расходы родников, в подавляющем большинстве, измеряются тысячными долями литра в секунду. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией до 0,1 г/дм<sup>3</sup>.

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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: Тис ягодный (*Taxus baccata*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Смородина Биберштейна (*Ribes biebersteinii*);

- травянистая растительность: Примула крупночашечная (*Primula macrocalyx*), Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), Ландыш майский (*Convallaria majalis*), Копытень промежуточный (*Asarum intermedium*), Герань Роберта (*Geranium robertianum*), Вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), Дельфиниум (*Delphinium*), Заразиха большая (*Orobancha major*), Кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), Сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*), Подснежник (*Galanthus*), Осока (*Carex*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Чина золотистая (*Lathyrus aureus*);

- внеарусная растительность: Тамус обыкновенный (*Tamus communis*).

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

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Тисс ягодный ( <i>Taxus baccata</i> )	2 а	3 УВ
2.	Зимовник кавказский ( <i>Helleborus caucasicus</i> )	-	3 УВ
3.	Тайник овальный ( <i>Listera ovata</i> )	-	3 УВ
4.	Пальчатокоренник Дюрвиля ( <i>Dactylorhiza urvilleana</i> )	3 г	3 УВ

1	2	3	4
5.	Пыльцеголовник крупноцветковый ( <i>Cephalanthera grandiflora</i> )	3 г	3 УВ
6.	Касатик колхидский ( <i>Iris colchica</i> )	-	3 УВ
7.	Ятрышник трехзубчатый ( <i>Orchis tridentata</i> )	3 г	3 УВ
8.	Ятрышник шлемоносный ( <i>Orchis militaris</i> )	3 б, г	3 УВ
9.	Шпажник тонкий ( <i>Gladiolus tenuis</i> )	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

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:

- териофауна: Лесная мышь (*Apodemus silvalicus*), Мышь малютка (*Microtus minutus*), Крот кавказский (*Talpa caucasica*), Соня лесная (*Dryomys nitedula*), Соня полчок (*Glis glis*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Лесная куница (*Martes martes*), Еж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Заяц-русак (*Lepus eugoraeus*), Волк (*Canis lupus*);

- орнитофауна: Дрозд (*Turdus*), Жаворонок (*Alaudidae*), Кукушка (*Cuculus canorus*), Сова (*Asio otus*), Канюк (*Buteoninae*);

- герпетофауна: Обыкновенная квакша (*Mila arborea*), Жаба серая (*Bufo bufo*), Зеленая жаба (*Bufo virides*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), Ящерица Дерюгина (*Lacerta derjugini*), Восточная Степная гадюка (*Vipera renardi*), Медянка (*Coronella austriaca*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Полоз каспийский (желтобрюхий) (*Dolichophis caspius*), Черепаха (*Testudines*).

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

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
2.	Гадюка степная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ
3.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
4.	Желтопузик ( <i>Pseudopus apodus</i> )	-	2 ИС

1	2	3	4
5.	Лягушка малоазиатская ( <i>Rana macrocnemis</i> )	-	3 УВ
6.	Кавказская крестовка ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	2	3 УВ
7.	Малый подорлик ( <i>Aquila pomarina</i> )	3	3 УВ
8.	Филин ( <i>Bubo bubo</i> )	2	2 ИС
9.	Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
10.	Норка европейская кавказская ( <i>Mystela lutreeola turovi</i> )	1	2 ИС
11.	Кавказский лесной кот - <i>Felis silvestris daemon</i>	3	3 УВ
12.	Жук-олень ( <i>Lucanus cervus</i> )	2	4 СК
13.	Карабус кавказский ( <i>Carabus caucasicus</i> )	2	3 УВ
14.	Голубянка черноватая ( <i>Maculinea nausithous</i> )	-	3 УВ
15.	Аполлон (парусник) нордманна ( <i>Parnassius nordmanni</i> )	-	4 СК
16.	Усач большой дубовый	-	4 СК
17.	Шмель пахучий ( <i>Bombus fragrans</i> )	2	1 КС
18.	Поликсена ( <i>Zerynthia polyxena</i> )	1	1 КС
19.	Южнорусская перевязка ( <i>Vormela peregusna peregusna</i> )	1	1 КС

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

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. – Тисс ягодный в составе ясенево-грабового леса



а)

б)

Рисунок 2. а), б) – Подрост тисса ягодного

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Тисс ягодный Отрадненский»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина