



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ВО «Экорегиян»

К. А. Сулимко

2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении экологопросветительской лекции по теме:**  
**«Государственный экологический мониторинг водных объектов на территории**  
**Владимирской области»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении экологопросветительской лекции «Государственный экологический мониторинг водных объектов на территории Владимирской области» (далее - Лекция) разработано в рамках выполнения государственного задания по виду работ: «Организация и развитие системы экологического просвещения, воспитание и формирование экологической культуры» на 2022 год.

1.2. Положение определяет: основные цели и задачи проведения экологопросветительской лекции «Государственный экологический мониторинг водных объектов на территории Владимирской области», участников, дату, время и место проведения, материально - техническое обеспечение, методическую организацию мероприятия, информационное сопровождение, требования к безопасности при проведении мероприятия.

**2. Организаторы мероприятия**

2.1. Организатором экологопросветительского урока является: Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - Организатор).

2.2. Партнером экологопросветительского урока является: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад» (далее- Партнер).

**3. Цели и задачи проведения мероприятия**

3.1. Цели экологопросветительской лекции:

- повышение уровня экологической ответственности, грамотности и культуры у жителей Владимирской области;
- развитие интереса к экологической ситуации во Владимирской области.

3.2. Задачи экологопросветительского урока:

- развитие мотивации жителей региона к участию в предупреждении и решении экологических проблем, улучшении состояния окружающей среды на территории Владимирской области;
- привлечение внимания населения Владимирской области к вопросам охраны окружающей среды и природопользования.

#### **4. Участники мероприятия**

4.1. Экологопросветительская лекция организована для педагогов общеобразовательных учреждений.

#### **5. Дата, время и место проведения мероприятия**

5.1. Дата и время проведения – 16 ноября 2022 г., начало в 14:00

5.2. Место проведения – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад», находящееся по адресу: г. Владимир, ул. Козлов Вал, д. 5.

5.3. Порядок проведения экологической лекции приведен в Приложение № 1 к настоящему Положению.

#### **6. Методическая организация мероприятия**

6.1. Организатор обеспечивает:

- подготовку лекционного материала,
- организацию и проведение экологопросветительского урока,
- соблюдение внутреннего Устава сторонней организации своими сотрудниками.

6.2. Партнер обеспечивает:

- явку участников,
- предоставляет площадку для проведения мероприятия,
- предоставляет оборудование для демонстрации медиафайлов мероприятия (проектор).

#### **7. Информационное сопровождение мероприятия**

7.1. В рамках информационного освещения Организатор готовит и размещает информацию об итогах проведения мероприятия в сети Интернет на официальном сайте - [gbu.ecoreg33@mail.ru](mailto:gbu.ecoreg33@mail.ru).

#### **8. Требования к безопасности**

8.1. Организатор обязуется соблюдать все установленные нормы и правила противопожарной и санитарной безопасности, принимать меры по профилактике травматизма и предупреждению несчастных случаев.



Приложение №1 к Положению  
о проведении экологопросветительской лекции  
по теме: «Государственный экологический  
мониторинг водных объектов  
на территории Владимирской области»

**Порядок проведения экологопросветительской лекции по теме:  
«Государственный экологический мониторинг водных объектов на территории  
Владимирской области»**

**1. Анонс экологической лекции**

Время	Наименование мероприятия
14:00 - 14:20	Сбор участников лекции.
14:20 – 14:35	Лекция на тему «Государственный экологический мониторинг водных объектов на территории Владимирской области».
14:35 – 14:50	Вопросы от слушателей.
14:50 – 15:00	Анонс мероприятий экологической направленности ГБУ ВО «Экорегион».

**2. План-схема лекции**

Подготовка, организация и проведение лекции осуществляется Организатором мероприятия. В рамках лекции будет проходить демонстрация медиафайлов по организации государственного мониторинга водных объектов на территории Владимирской области.

1 Слайд «Приветствие»

Государственный мониторинг водных объектов на территории Владимирской области (далее - мониторинг водных объектов) осуществляет подведомственное учреждение Департамента природопользования и охраны окружающей среды (далее – Департамент) – ГБУ ВО «Экорегион».

Мониторинг водных объектов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся на территории Владимирской области.

Общий объем работ по проведению мониторинга составляет не менее 136 створов наблюдения, включающих в себя все районы Владимирской области.

Государственный мониторинг водных объектов осуществляется в целях:

- своевременного выявления и прогнозирования негативного воздействия вод, а также развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов;
- оценки эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов;
- информационного обеспечения управления в области использования и охраны водных объектов, в том числе для государственного надзора в области использования и охраны водных объектов.

## Государственный экологический мониторинг водных объектов на территории Владимирской области

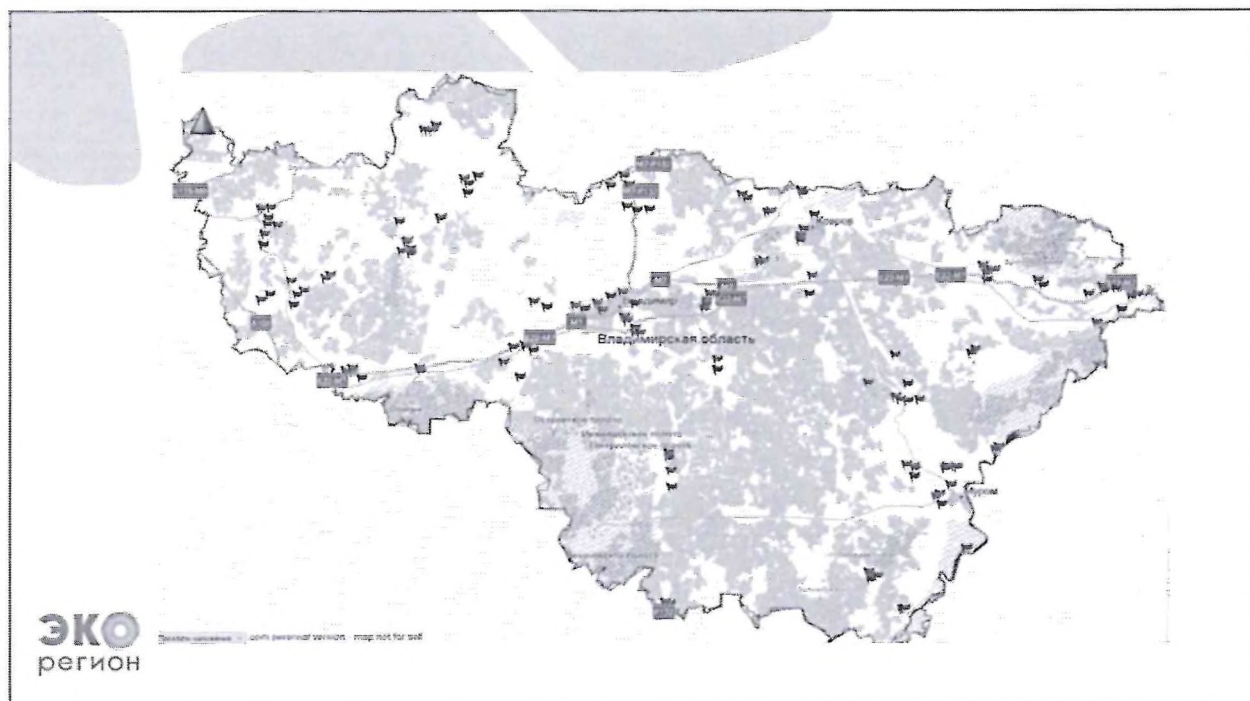
ЭКО  
регион

Сулимко Константин Алексеевич  
директор ГБУ ВО "Экорегион"

### 2 Слайд «Точки мониторинга водных объектов на территории Владимирской области»

Мониторинг водных объектов проводится по всей территории Владимирской области ежегодно. Объектами мониторинга становятся реки, озера, гидротехнические сооружения, водохранилища.

Перечень водных объектов согласовывается с Департаментом природопользования и охраны окружающей среды.





### 3 Слайд «Организация отбора проб воды и донных отложений»

Мониторинг водных объектов включает в себя отбор проб воды и донных отложений на объектах, проведение лабораторных исследований на качество воды и донных отложений, аэрофотосъемку состояния береговой линии, водоохранной зоны объекта, а также иные природные и антропогенные изменения на участке исследования.

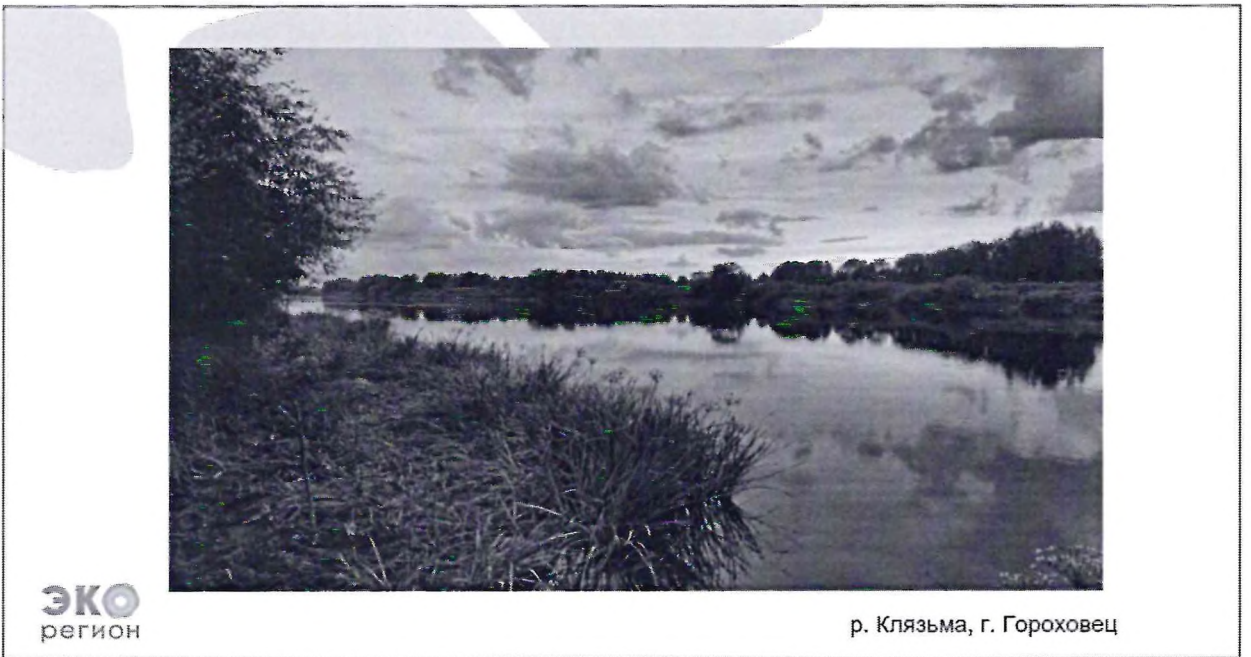
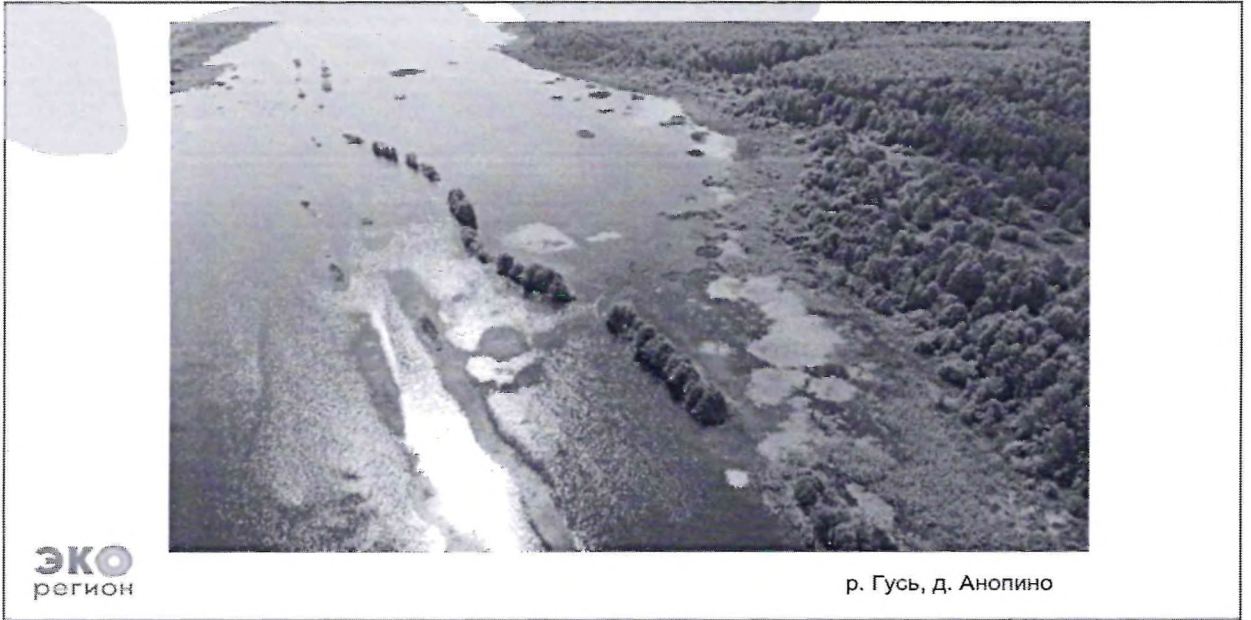


### 4 - 20 Слайд «Мониторинг рек, водохранилищ, гидротехнических сооружений»

Аэрофотосъемку состояния береговой линии, водоохранной зоны объекта, а также иные природные и антропогенные изменения на участке исследования проводятся с использованием квадрокоптера, который производит как фото, так и видео фиксацию.











ЭКО  
регион

Кольчугинское водохранилище. р Пекша



ЭКО  
регион

ГТС Лыковский



ЭКО  
регион

ГТС р. Колпь, д. Матвеевка



21-22 Слайд «Загрязнение водных объектов»

Любое видимое загрязнение водного объекта мусором фиксируется с помощью фотосъемки. Все собранные данные передаются в Департамент природопользования и охраны окружающей среды.



**ЭКО**  
регион

Мусор в воде р. Меленки г Меленки



**ЭКО**  
регион

Мусор в воде Семязинский пруд

Заключение:

Полученные результаты работ формируются и передаются в Департамент в виде отчетов.

Департамент природопользования Владимирской области использует полученные данные в ходе проведения рейдовых природоохранных мероприятий, а также при подготовке материалов для расчистки водных объектов на территории региона.