

## ПРОТОКОЛ №21

### **заседания секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа**

01 октября 2020 года

г. Смоленск

В соответствии с регламентом работы секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений и планом работы Секции на 2020 г. в г. Смоленске в режиме видеоконференцсвязи состоялось 21 заседание Секции.

На заседании председательствовала Митрофанова Татьяна Владимировна – руководитель секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа, заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ.

Митрофанова Т. В. представила присутствующих (*приложение № 1*).

Секция рассмотрела и утвердила Повестку дня двадцать первого заседания (*приложение №2*).

В соответствии с Повесткой дня Секции рассмотрены следующие вопросы:

#### **1. Мероприятия, планируемые на 2021 - 2023 гг., проводимые для предотвращения вредного воздействия вод и повышения безопасности ГТС**

**Выступили:** В.В. Захаренков, Т.В. Митрофанова, Зеленев М.В, Бочкова Н.П.

Т.В.Митрофанова проинформировала о поступивших предложениях субъектов РФ (Брянская, Смоленская, Калужская, Тверская, Курская, Орловская, Белгородская области) по проведению в 2021-2023 годах водохозяйственных мероприятий в бассейне реки Днепр.

Участники рассмотрели перечень мероприятий, предлагаемых к финансированию при участии средств федерального бюджета на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов (*приложение 3*).

Высказали мнение о целесообразности и актуальности всех предлагаемых к реализации мероприятий.

#### **2. Рассмотрение и согласование Плана работы секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа на 2021 год**

**Выступили:** В.В. Захаренков, Т.В. Митрофанова.

Участники рассмотрели и согласовали План работы секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа на 2021 год (*приложение 4*).

**По результатам 21-го заседания секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа принято решение:**

1. Прослушанные доклады принять к сведению;
2. Рекомендовать Бассейновому совету вынести решение о целесообразности и актуальности мероприятий, предлагаемых к финансированию при участии средств федерального бюджета на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов, рассмотренных на 21 заседании Секции, согласно перечню (*приложение 5*).
3. 22-ое заседание Секции провести перед очередным заседанием бассейнового совета;
4. Настоящий протокол разместить на сайте Московско-Окского БВУ.

Руководитель секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа



Т.В. Митрофанова

**Состав**  
**участников двадцать первого заседания**  
**секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого**  
**вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных си-**  
**стем и гидротехнических сооружений**

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Митрофанова<br>Татьяна Владимировна | - руководитель секции, заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ |
| 2 | Ченкина<br>Татьяна Николаевна       | - начальник отдела водного хозяйства Московско-Окского БВУ   |
| 3 | Захаренков<br>Валерий Владимирович  | - заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Брянской области Московско-Окского БВУ                        |
| 4 | Зеленов<br>Михаил Владимирович      | - заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского БВУ                       |
| 5 | Золотова<br>Зинаида Юрьевна         | - заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Орловской области Московско-Окского БВУ                       |
| 6 | Заика<br>Сергей Петрович            | - заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Тверской области Московско-Окского БВУ                        |
| 7 | Бочкова<br>Наталья Петровна         | - ведущий эксперт отдела водопользования и водного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области       |

**Повестка дня**  
**двадцать первого заседания**  
**секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого**  
**вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных си-**  
**стем и гидротехнических сооружений**

1. Мероприятия, планируемые на 2021 - 2023 гг., проводимые для предотвращения вредного воздействия вод и повышения безопасности ГТС;
2. Рассмотрение и согласование Плана работы секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа на 2021 год.

**Перечень****мероприятий, предлагаемых к финансированию при участии средств федерального бюджета на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов****Брянская область (бассейн реки Днепр)**

1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Снов в пределах Брянской области;
2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Навля в пределах Брянской области;
3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Нерусса в пределах Брянской области;
4. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Злынка, Вага, Цата и ручей без названия) в пределах г. Злынки и населенных пунктов Злынковского района Брянской области;
5. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Ипуть, Надва, Опороть, Быстрая) в пределах населенных пунктов Клетнянского района Брянской области;
6. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Снов, Цата, Трубеж, Медведовка, Шапоревка, Шапоревка, Ирпа) в пределах пгт Климово и населенных пунктов Климовского района Брянской области;
7. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Беседь, Олешня, Палуж, Дороговша, Полонка, Вихолка) в пределах пгт. Красная Гора и населенных пунктов Красногорского района Брянской области;
8. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Ипуть, Воронуса, Судынка, Тросна, Ворминка, Войловка, Луговая, Пенза, Супряга) в пределах г. Мглина и населенных пунктов Мглинского района Брянской области;
9. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Ревна, Волковка, Навля, Гбень, Лопузня, Калахва, Журавка, Алешенка и ручьи без названия) в пределах п. Навли и населенных пунктов Навлинского района Брянской области;
10. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Ипуть, Вепринка, Корна, Деменка, Булдынка, Снов, Вага и ручей без названия) в пределах г. Новозыбкова и населенных пунктов Новозыбковского района Брянской области;
11. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объекте (реки Десна, Снопоть, Лутенка, Ядвица, Батенка, Лозица, Габейка, Чернея, Вороновка, Колясовка, Габья, Меловка, Кур, Сенна, Дермянка) в пределах населенных пунктов Рогнединского района Брянской области;

12. Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (реки Нерусса, Теребушка, Сев, Тара, Бобрик, Сухая Балка и ручьи без названия) в пределах пгт. Суземка и населенных пунктов Суземского района Брянской области;

13. Расчистка и дноуглубление реки Волонча и ее притоков ручьев без названия в пределах Брянского района Брянской области (1 этап).

#### **Белгородская область (бассейн реки Днепр)**

1. Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Ворскла в г.Грайворон Грайворонского района Белгородской области;

2. Капитальный ремонт ГТС пруда № 2 на р. Ракита в п.Ракитное Ракитянского района Белгородской области;

3. Капитальный ремонт ГТС пруда в с.Журавка - Первая Прохоровского района Белгородской области;

4. Капитальный ремонт ГТС пруда в б.Камышевка у с.Радьковка Прохоровского района Белгородской области;

5. Капитальный ремонт ГТС пруда в б.Васькин Лог у с.Чуево Губкинского района Белгородской области;

6. Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Донецкая Сеймица на участке от истока до границ Белгородской и Курской областей;

7. Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Псёл на участке от истока до границ Белгородской и Курской областей в районе хутора Веселый Прохоровского района Белгородской области.

#### **Калужская область (бассейн реки Днепр)**

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта р. Ужать населенных пунктов на территории Барятинского и Кировского районов Калужской области.

#### **Смоленская область (бассейн реки Западная Двина)**

- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Каспли с притоками от ее истока до притока - реки Половья на территории Смоленской области.

#### **Смоленская область (бассейн реки Волги).**

- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Гжати с притоками на территории Смоленской области.

#### **Курская область (бассейн реки Днепр)**

1. Капитальный ремонт ГТС пруда на бал. Березов лог с. 1-ое Поныри Поньковского района Курской области (бесхозная);

2. Расчистка русла протоки Кривец в пределах г. Курск, протяженностью 5,5 км;

3. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Свапа, Погарщина, Усожа, Чернь, Рясник, Речица на территории Курской области, общей протяженностью 746 км.

### **Тверская область (бассейн реки Волга)**

1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Валдайка в Бологовском районе Тверской области;

2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Кемка в Бологовском районе Тверской области;

3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Песчанка в Осташковском городском округе Тверской области;

4. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Граничная в Фировском районе Тверской области;

5. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос ручья без названия № 1, ручья без названия № 2 в д. Пекуново Кимрского района Тверской области;

6. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Белая в Вышневолоцком городском округе Тверской области;

7. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Середница в Удомельском городском округе Тверской области;

8. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос руч. Холодный в Осташковском городском округе Тверской области;

9. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Сорога в Осташковском городском округе Тверской области;

10. Разработка проекта «Расчистка русла р. Нашатыренка в Лесном районе Тверской области».

11. Разработка проекта «Расчистка русла р. Крапивня в Калининском районе Тверской области».

План работы  
секции по предупреждению и снижению ущербов  
от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности  
водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений  
бассейнового совета Днепроовского бассейнового округа на 2021 год

| № п/п | Наименование   | Срок выполнения                    | Примечание |
|-------|--|------------------------------------|------------|
| 1.    | Сбор предложений по формированию повестки первого заседания Секции и материалов для протокола Секции, рассылка приглашений | апрель – май 2021 г.               |            |
| 2.    | Первое заседание Секции  | май 2021 г.                        |            |
| 3.    | Размещение протокола заседания Секции на сайте Московско -Окского БВУ  | не позднее 5 дней после проведения |            |
| 4.    | Сбор предложений по формированию повестки второго заседания Секции и материалов для протокола Секции, рассылка приглашений | сентябрь-октябрь 2021 г.           |            |
| 5.    | Второе заседание Секции  | октябрь 2021 г.                    |            |
| 6.    | Размещение протокола заседания Секции на сайте Московско -Окского БВУ  | не позднее 5 дней после проведения |            |



**Перечень**

**мероприятий, дополнительно к ранее рассмотренным, предлагаемых к финансированию при участии средств федерального бюджета на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов**

**Белгородская область (бассейн реки Днепр)**

1. Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Ворскла в г.Грайворон Грайворонского района Белгородской области;
2. Капитальный ремонт ГТС пруда № 2 на р. Ракита в п.Ракитное Ракитянского района Белгородской области;
3. Капитальный ремонт ГТС пруда в с.Журавка - Первая Прохоровского района Белгородской области;
4. Капитальный ремонт ГТС пруда в б.Камышевка у с.Радьковка Прохоровского района Белгородской области;
5. Капитальный ремонт ГТС пруда в б.Васькин Лог у с.Чуево Губкинского района Белгородской области;
6. Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Донецкая Сеймица на участке от истока до границ Белгородской и Курской областей;
7. Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Псёл на участке от истока до границ Белгородской и Курской областей в районе хутора Веселый Прохоровского района Белгородской области.

**Калужская область (бассейн реки Днепр)**

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта р. Ужать населенных пунктов на территории Барятинского и Кировского районов Калужской области.

**Курская область (бассейн реки Днепр)**

1. Капитальный ремонт ГТС пруда на бал. Березов лог с. 1-ое Поныри Поньковского района Курской области (бесхозная);
2. Расчистка русла протоки Кривец в пределах г. Курск, протяженностью 5,5 км;
3. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Свапа, Погарщина, Усожа, Чернь, Рясник, Речица на территории Курской области, общей протяженностью 746 км.

**Тверская область (бассейн реки Волга)**

- 1.Определение местоположения береговой линии (границы водного объ-

екта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос р. Валдайка в Бологовском районе Тверской области;

2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос р. Кемка в Бологовском районе Тверской области;

3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос р. Песчанка в Осташковском городском округе Тверской области;

4. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос р. Граничная в Фировском районе Тверской области;

5. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос ручья без названия № 1, ручья без названия № 2 в д. Пекуново Кимрского района Тверской области;

6. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос р. Белая в Вышневолоцком городском округе Тверской области;

7. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос р. Середница в Удомельском городском округе Тверской области;

8. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос руч. Холодный в Осташковском городском округе Тверской области;

9. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос р. Сорога в Осташковском городском округе Тверской области;

10. Разработка проекта «Расчистка русла р. Нашатыренка в Лесном районе Тверской области».

11. Разработка проекта «Расчистка русла р. Крапивня в Калининском районе Тверской области».