



▶ Год экологической культуры и бережного природопользования в Чувашской Республике





**Старейшина чувашских дубрав стал победителем национального конкурса *Российское дерево года***

✓ Национальный конкурс «Российское дерево года» проводится с 2017 года.

✓ Всего в 2023 году в конкурсе приняли участие 69 номинантов.



НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

ЭКОЛОГИЯ

## Национальный проект «ЭКОЛОГИЯ»



«Оздоровление Волги»

«Чистая страна»

«Сохранение лесов»

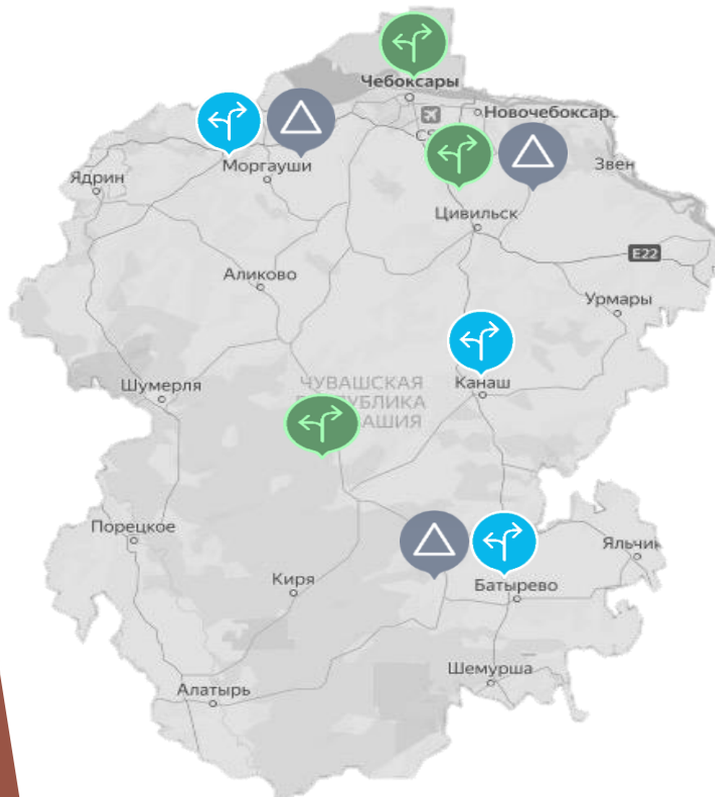
«Комплексная система обращения с ТКО»

«Сохранение уникальных водных объектов»

Государственная программа Чувашской Республики  
«Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и  
обеспечение экологической безопасности»



# Сфера обращения с твердыми коммунальными отходами



## Чебоксары

Действующий объект  
Обработка:  
150 тыс. тонн в год



## Вурнары

Действующий объект  
Обработка:  
20 тыс. тонн в год



## Новочебоксарск

Действующие объекты  
Обработка:  
150 тыс. тонн в год



Размещение:  
200 тыс. тонн в год



## Батырево

Действующий объект  
Размещение:  
20 тыс. тонн в год



## Планируемый объект

Обработка:  
30 тыс. тонн в год



## Канаш

## Планируемый объект

Обработка:  
30 тыс. тонн в год



## Моргауши

## Планируемые объекты

Обработка:  
30 тыс. тонн в год



Размещение:  
10 тыс. тонн в год



Проект «Чистая страна»

В федеральный проект «Генеральная уборка», будут включены объекты размещения отходов в Красноармейском, Комсомольском и Мариинско-Посадском муниципальных округах.

Реализованные мероприятия



2019 год

- Рекультивации Пихтулинской свалки твердых бытовых отходов;
- Рекультивация свалки твердых бытовых отходов у деревни Ильбешки Чебоксарского района



2020 год

- «Рекультивация земель, нарушенных при размещении свалки твердых коммунальных отходов в с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики»;
- Рекультивация земель, нарушенных при размещении свалки твердых коммунальных отходов, в с. Яльчики Яльчикского района Чувашской Республики



2021 год

- «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в городе Канаш Чувашской Республики»



2022 год

- «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в городе Ядрин Чувашской Республики»;
- Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в Шемуршинском районе Чувашской Республики



«Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в городе Ядрин Чувашской Республики»



было



стало

«Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в с. Шемурша»



было



стало





**За период 2019-2022 годы по региональному проекту «Оздоровление Волги» освоено около 3 млрд. рублей.**



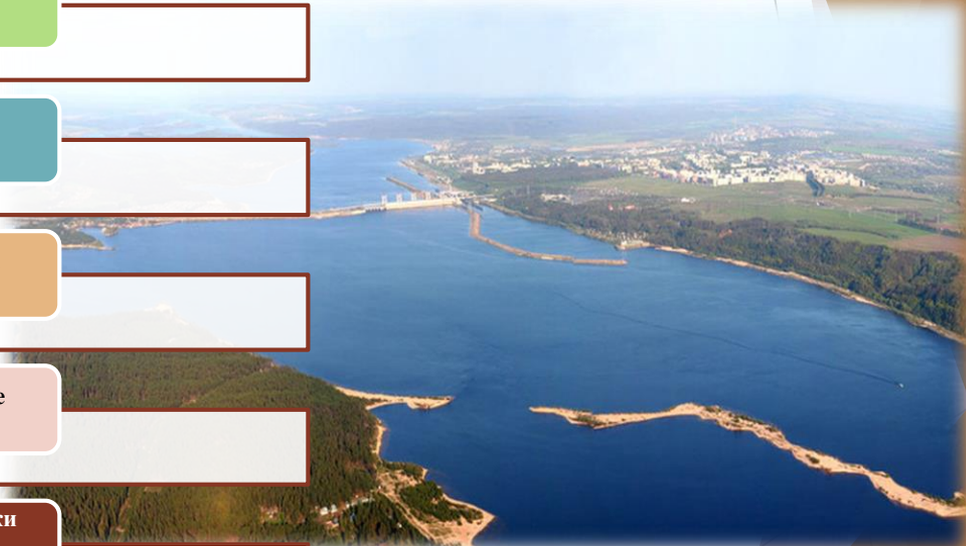
Строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г.Чебоксары

Строительство очистных сооружений в пгт Вурнары, Вурнарского района Чувашской Республики

Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г. Чебоксары

Реконструкция очистных сооружений АУ ФОО «Белые камни» Минспорта Чувашии»

Комплекс очистных сооружений биологической очистки сточных вод, в селе Порецкое Порецкого района Чувашской Республики»



**Сброс сточных вод в Волгу сокращен на 40%**



## «Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1,2» г. Чебоксары



*было*



*стало*

## «Комплекс очистных сооружений биологической очистки сточных вод, в селе Порецкое Порецкого района Чувашской Республики»



*было*



*стало*



Цель мониторинга водных объектов

Выявление и прогнозирование развития негативных воздействий

Оценка эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов

Информационное обеспечение управления в области использования и охраны водных объектов

*В 2024 году запланировано проведение мониторинга водных объектов на реках Сура, Большой и Малый Цивиль, Сорма и Рыкша, общей протяженностью около 80 км.*

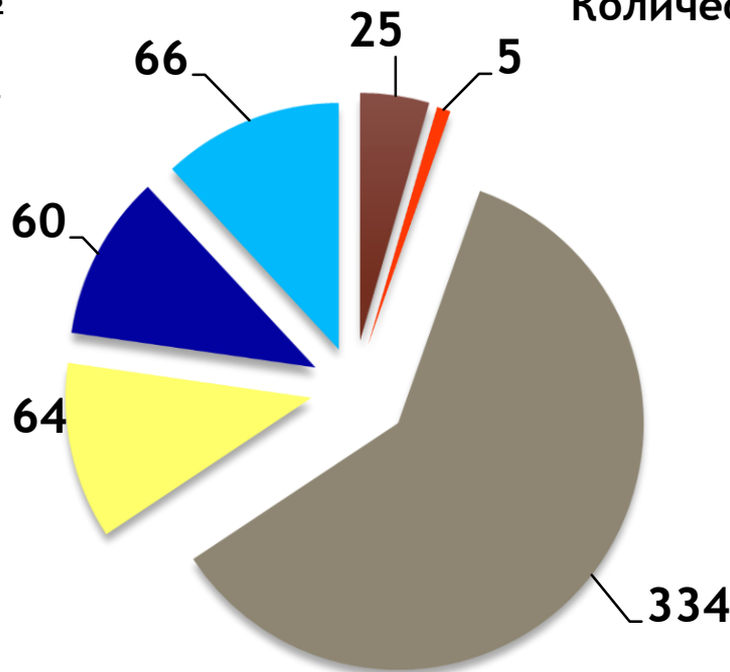
Наблюдения проведены на реке Сура, общей протяженностью исследуемых участков – 15 км



## Распределение гидротехнических сооружений на территории Чувашской Республики по формам собственности

Необходимо зарегистрировать бесхозяйные ГТС в муниципальную собственность

- Цивильский МО – 14,
- Канашский МО – 13,
- Мариинско-Посадский МО – 10,
- Аликовский МО -5
- Красноармейский МО –5,
- Комсомольский МО -3,
- Урмарский МО -3,
- Яльчикский МО – 3,
- Ибресинский МО -2,
- Чебоксарский МО – 2



Количество ГТС - **554 шт.**

- Федеральная
- Республиканская
- Муниципальная
- Хозяйствующие субъекты
- Безхозяйные (на учете в Росреестре)
- Закрепленные за сельскими поселениями



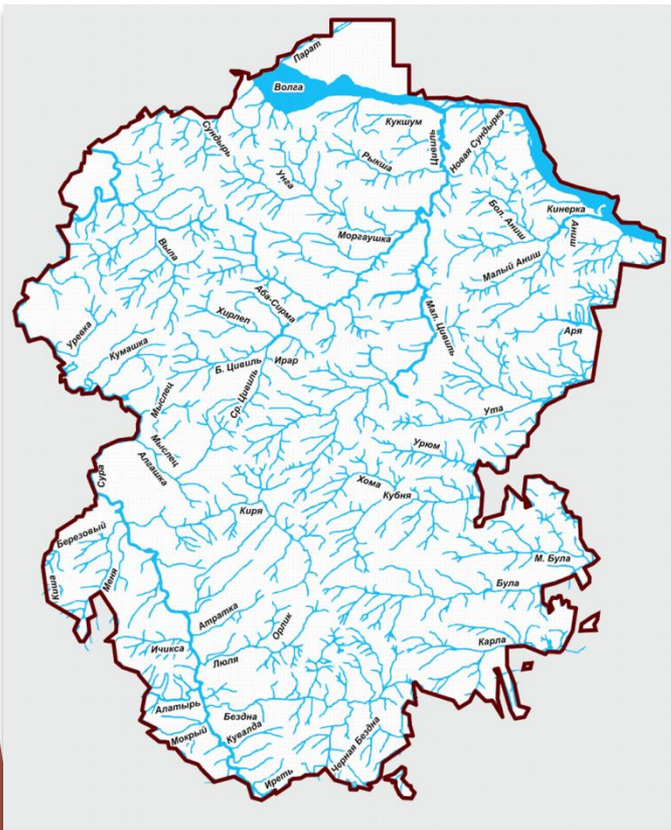
Завершен капитальный ремонт гидротехнического сооружения в поселке Бугуян Ибресинского муниципального округа.  
Общая стоимость работ составила 8 млн 100 тыс. рублей.



В безопасное техническое состояние приведены **54 ГТС**, на общую сумму 296,3 млн рублей

В 2024 году будет завершена разработка 6 проектов на сумму 13,2 млн рублей:  
Вурнарский,  
Комсомольский,  
Моргаушский,  
Порецкий,  
Янтиковский -2 проекта).

2024 году планируется завершить капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке. Янтиково стоимостью 26,5 млн рублей.



На территории Чувашской Республики протекают **2356 рек и ручьев** общей протяженностью **8650 км**

- ✓ *Минстроем Чувашии подготовлена концепция строительства очистных сооружений и систем водоотведения на территории Чувашской республики*
- ✓ *Работы по оздоровлению водных объектов, будут продолжены в рамках объединенного федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов Российской Федерации, в состав которого будут входить мероприятия по строительству и реконструкции очистных сооружений, гидротехнических сооружений, расчистка водных объектов.*



*Всего в республике зарегистрировано **217** месторождений  
общераспространенных полезных ископаемых*

№ п/п	Наименование сырья	Кол-во месторождений	из них разрабатываются	Удельный вес разрабатываемых месторождений, %
1	Кирпично-черепичное сырье	67	4	6
2	Глина светложгущаяся	2	1	50
3	Керамзитовое сырье	4	3	75
4	Пески строительные	77	23	34
5	Карбонатные породы	21	7	33
6	Трепел	4	2	50
7	Гипс, ангидрит	1	1	100
8	Песчано-гравийная смесь	1	1	100
9	Торф	38	1	2,6
10	Сапропель	2	0	0
	<b>Итого:</b>	<b>217</b>	<b>43</b>	<b>21</b>



Крупнейшие месторождения строительных песков находятся в **Чебоксарском, Моргаушском, Алатырском и Шумерлинском муниципальных округах.**

	Наименование месторождения	Местоположение месторождения	Объем утвержденных запасов (тыс. м <sup>3</sup> )
1	Айбесинское-2 месторождение строительных песков	Алатырский район	1858,6
2	«Безднинское» месторождение строительных песков	Алатырский район	4106,5
3	Кошлаушское-1 месторождение строительных песков	Ибресинский район	272,2
4	Мерезеньское месторождение строительных песков	Ибресинский район	829,9
5	Первомайское месторождение строительных песков	Ибресинский район	1130,8
6	Миренское-1 месторождение строительных песков	Алатырский район	406,9
7	«Подборное» месторождение строительных песков	Шумерлинский район	2266,7
8	«Полукирское» месторождение строительных песков	Алатырский район	3011,2
9	Сурское месторождение строительных песков	Шумерлинский район	759,3
Всего			14642,1

**Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых за 2022 г. превысил в 2,5 раза 2021 год**



ЭКОЛОГИЯ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

## Проект «Сохранение лесов»



630,7 тыс. га.

Площадь лесов  
Чувашской Республики

32,6

Лесистость

4 тыс.га

За три года осуществлено  
лесовосстановление  
и лесоразведение на площади

*В 2023 году отношение площади лесовосстановления к площади вырубленных и погибших лесных насаждений перевыполнено на 16%*



Построены теплицы  
в лесничествах:

- ✓ Ибресинском,
- ✓ Канашском,
- ✓ Шумерлинском,
- ✓ Шемуршинском

Имеется 11  
лесных  
питомников,  
общей площадью  
162,7 га.

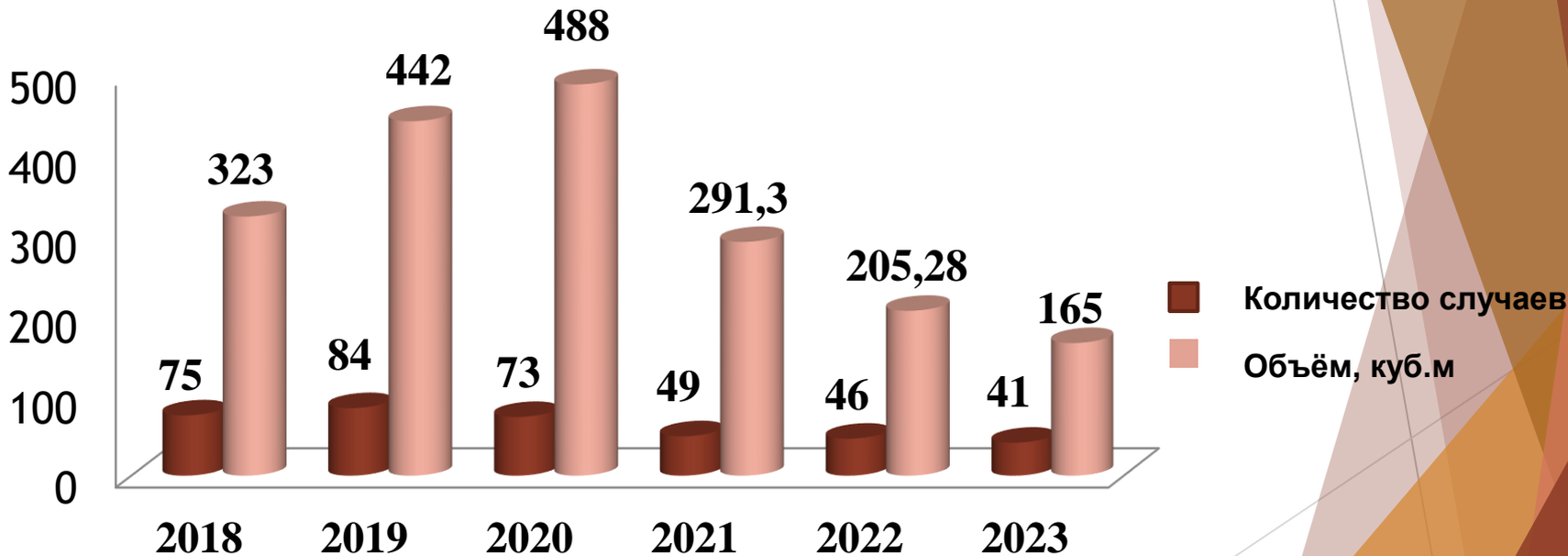
Выращено около 6  
млн стандартного  
посадочного  
материала.

Администрации муниципальных округов которые активно взаимодействуют с лесничествами Минприроды Чувашии, в части получения необходимого посадочного материала для озеленения территорий населенных пунктов, **Мариинско - Посадский, Шумерлинский, Канашский и Чебоксарский округа**

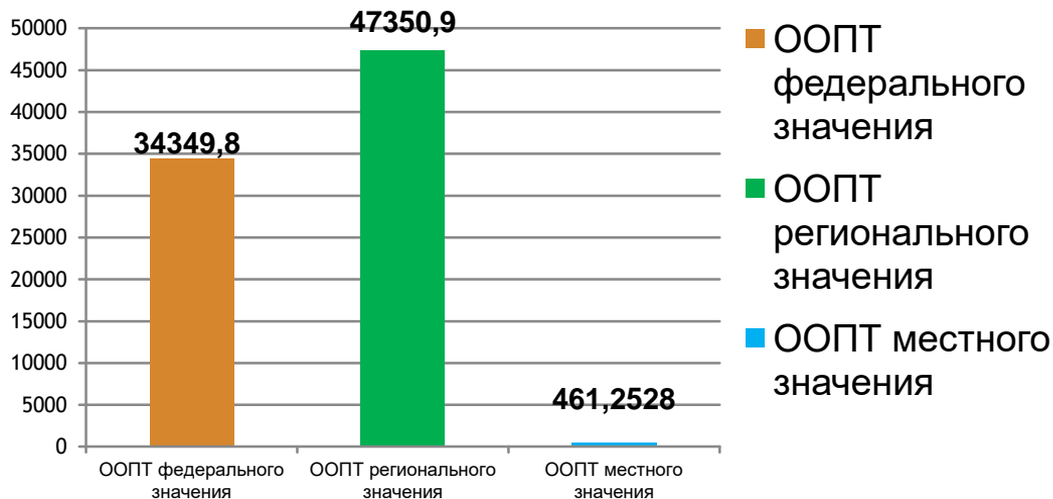




**Количество случаев и объём незаконно  
вырубленной древесины**



## Площади ООПТ, га



**2** ООПТ федерального значения  
**33** ООПТ регионального значения  
**33** ООПТ местного значения

**68** особо охраняемых природных территорий

Государственный природный заказник «Заволжский»



22 государственных природных заказников

10 памятников природы

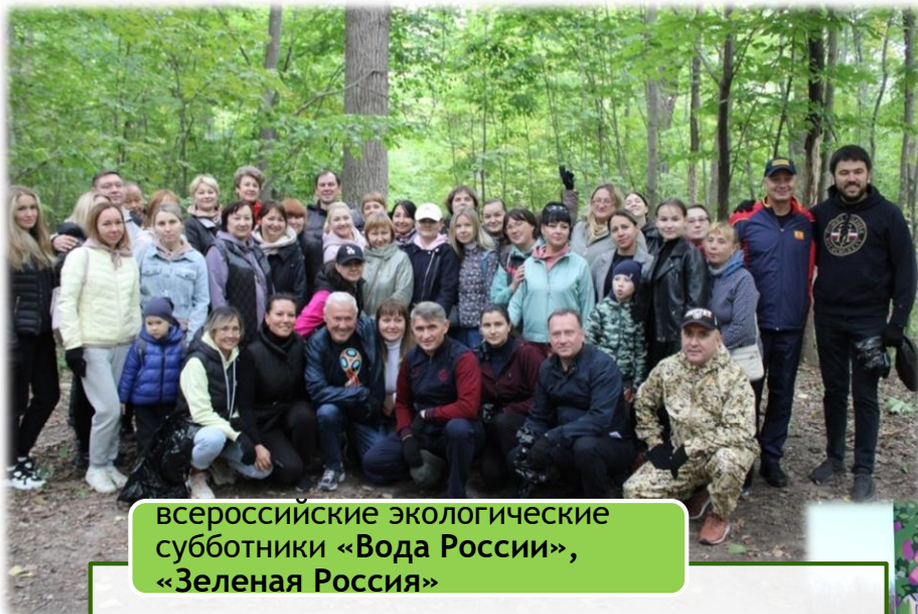
Этноприродный парк им. А.П. Айдака

Все ООПТ местного значения отнесены к категории памятные природные места



**В 2023 году выполнены работы по изданию второго тома Красной книги Чувашской Республики - «Животные».**

*Данное издание - логическое продолжение книги, выпущенной в 2010 году, включающее в себя отражение последних изменений в популяциях редких видов животных нашего региона.*



всероссийские экологические субботники «Вода России», «Зеленая Россия»

мероприятия по посадке деревьев «Сад памяти», «Сохраним лес»

международная акция «Марш парков»

акция «Дни защиты от экологической опасности»





В 2023 году на  
региональном уровне  
было проведено около  
**800 мероприятий**



**Это на 15%**  
больше чем за  
2022 год.

В этом году более **10 тыс.  
человек** приняли участие  
в мероприятиях по очистке  
берегов и рек от мусора.



**Это на 10%**  
больше, чем за  
2022 год



# Экологические организации



20 экологический организаций

134 отряда юных экологов

Экологический отряд «Зеленая Чувашия»

20 школьных лесничеств

Экологический дискуссионный клуб



«Русское географическое общество»,  
«Российское экологическое общество»,  
«Зеленая Россия».

- экологическая общественная организация «Зелёный город»,
- региональное отделение «Делай!»,
- Экоклуб «Зеленое движение»,
- Чувашская республиканская общественная организация «Союз активной молодежи»,
- общественная организация «Новочебоксарский городской центр по экологическому воспитанию, образованию и просвещению молодежи и школьников «ЮМАН»,
- волонтерское экологическое движение «Экодесант» ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

**Спасибо за внимание**