

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
"МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г.
РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ПРАВА
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
ПРОФИЛЬ : ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

ДОКЛАД НА ТЕМУ:

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ВЫПОЛНИЛА:

АНТИПОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА,
СТУДЕНТКА 3 КУРСА, 40.03.01

- ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ - ПРИРОДНЫЙ ИЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОЕМ, ВОДОТОК ЛИБО ИНОЙ ОБЪЕКТ, ПОСТОЯННОЕ ИЛИ ВРЕМЕННОЕ СОСРЕДОТОЧЕНИЕ ВОД В КОТОРОМ ИМЕЕТ ХАРАКТЕРНЫЕ ФОРМЫ И ПРИЗНАКИ ВОДНОГО РЕЖИМА.
 - ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ В ДВЕ ГРУППЫ ИСХОДЯ ИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРАВОВОГО РЕЖИМА, ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И РЯДА ДРУГИХ ПРИЗНАКОВ. ОНИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА **ПОВЕРХНОСТНЫЕ** ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ И **ПОДЗЕМНЫЕ**.
 - ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ МОГУТ БЫТЬ **ПОСТОЯННЫМИ** И **ВРЕМЕННЫМИ** (ПЕРЕСЫХАЮЩИМИ).

поверхностные водные объекты

состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии

- моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);
- водотоки (реки, ручьи, каналы);
- водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища);
- болота;
- природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);
- ледники, снежники.

Береговая линия определяется для:

- моря
- реки, ручья, канала, озера, обводненного карьера
- пруда, водохранилища
- болота

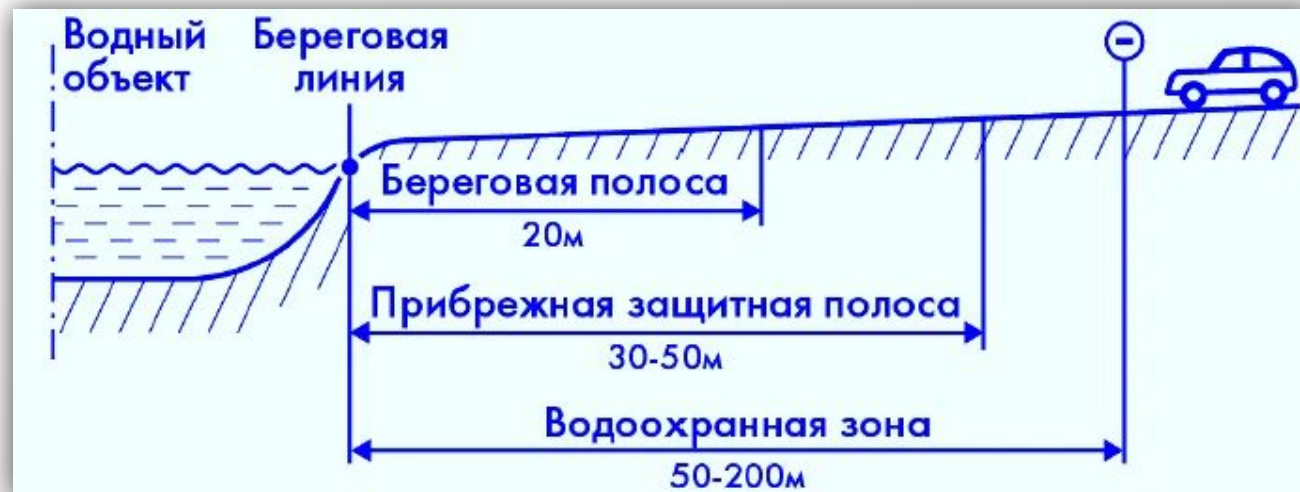
подземные водные объекты

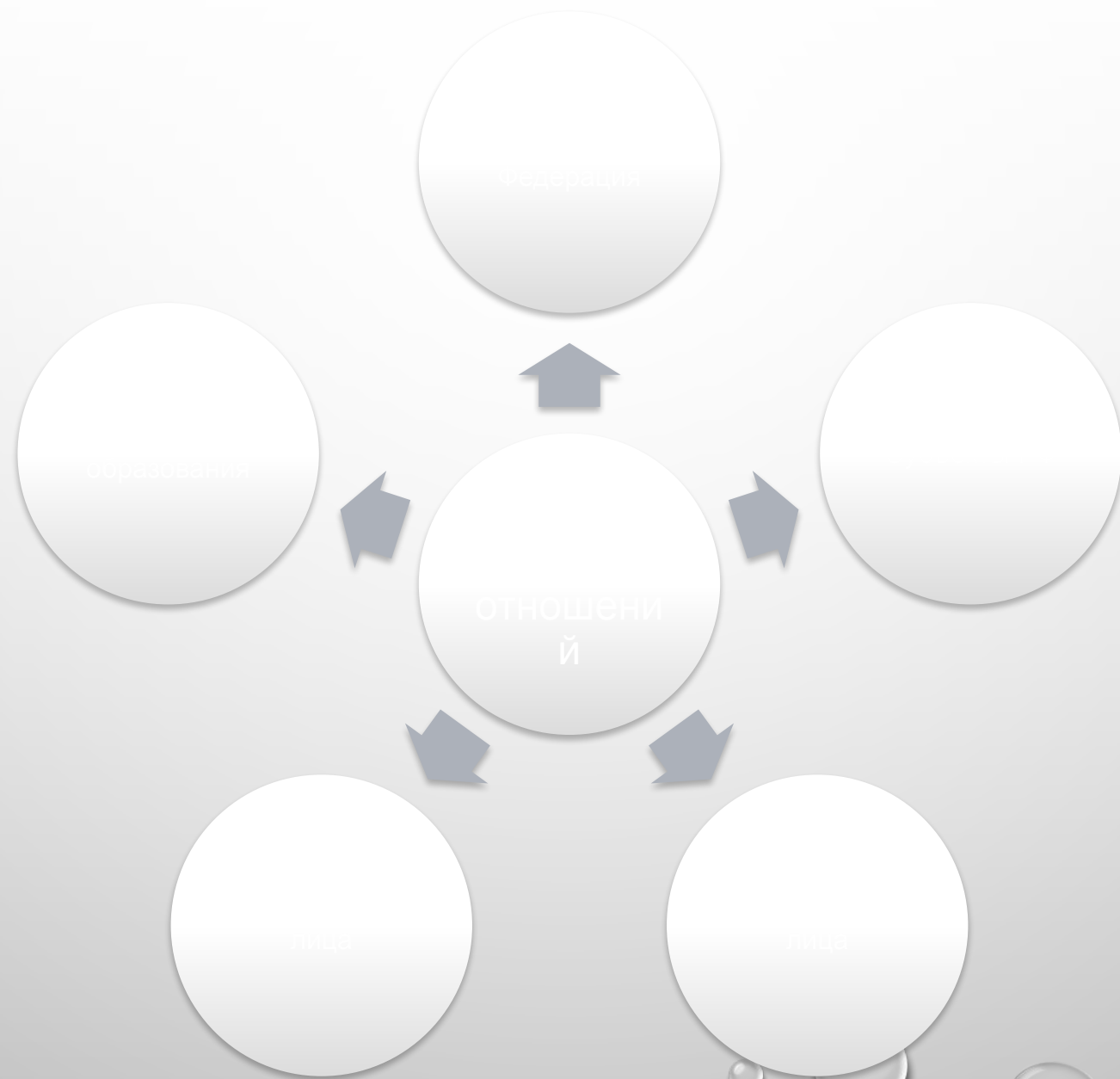
- бассейны подземных вод;
- водоносные горизонты.

Границы подземных водных объектов определяются в соответствии с законодательством о недрах.

БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ (ГРАНИЦА ВОДНОГО ОБЪЕКТА) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ:

- 1) МОРЯ - ПО ПОСТОЯННОМУ УРОВНЮ ВОДЫ, А В СЛУЧАЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ - ПО ЛИНИИ МАКСИМАЛЬНОГО ОТЛИВА;
- 2) РЕКИ, РУЧЬЯ, КАНАЛА, ОЗЕРА, ОБВОДНЕННОГО КАРЬЕРА - ПО СРЕДНЕМОГОЛЕТНЕМУ УРОВНЮ ВОД В ПЕРИОД, КОГДА ОНИ НЕ ПОКРЫТЫ ЛЬДОМ;
- 3) ПРУДА, ВОДОХРАНИЛИЩА - ПО НОРМАЛЬНОМУ ПОДПОРНОМУ УРОВНЮ ВОДЫ;
- 4) БОЛОТА - ПО ГРАНИЦЕ ЗАЛЕЖИ ТОРФА НА НУЛЕВОЙ ГЛУБИНЕ.





```
graph TD; A[Права на водные объекты] --> B[Право собственности]; A --> C[Право пользования]; A --> D[Право ограниченного пользования (сервитут)];
```

Права на водные объекты

Право собственности

Право пользования

Право ограниченного пользования
(сервитут)

Формы собственности на водные объекты



ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ТАК, ЧАСТЬ 1 СТ. 6 ВК РФ ОПРЕДЕЛЯЕТ ДВА ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ УСЛОВИЯ:

- ОТНЕСЕНЫ К ПОВЕРХНОСТНЫМ ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ
- СОСТАВЛЯЮТ ПУБЛИЧНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ, А ИМЕННО НАХОДЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.

ОБЩЕДОСТУПНОСТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- ПРАВО КАЖДОГО ГРАЖДАНИНА ИМЕТЬ БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ;

ОБЩЕЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ СЛЕДУЕТ ОТЛИЧАТЬ ОТ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ. В ЧАСТНОСТИ, ТАКИМ ДОГОВОРОМ ПРОПИСЫВАЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО КОНКРЕТНЫЙ ПОРЯДОК ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, НО И ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПЛАТА ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ ИЛИ ЕГО ЧАСТЬЮ.

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

пользования осуществляется
в соответствии с

нормативов
(устанавливаются
Правительством РФ)

нормативов
(устанавливаются
органами местного
самоуправления)



СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СООРУЖЕНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЕ ГРАЖДАНАМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ ТОЛЬКО НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ НА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ.
- К СПЕЦИАЛЬНОМУ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЮ ОТНОСИТСЯ ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ИЛИ ИХ ЧАСТЬЮ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПИТЬЕВЫХ И БЫТОВЫХ НУЖД НАСЕЛЕНИЯ, ПОТРЕБНОСТЕЙ В ВОДЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ЛЕСОСПЛАВА, ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ТОРФА И САПРОПЕЛЯ СО ДНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ДЛЯ ИНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ НАДОБНОСТЕЙ, СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, ПРИЧАЛОВ, ПОРТОВЫХ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД, ЕСЛИ УКАЗАННЫЕ ВИДЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СООРУЖЕНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ.

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.

- СРОК - НЕ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ.
- ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ: П1 СТ. 11 ВК РФ.
- СТ. 12 ВК РФ - К ДОГОВОРУ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОЛОЖЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ ИЗ ГК РФ, ОДНАКО НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ОСОБЕННОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПРИОРИТЕТЫ.
- ЕСЛИ ИСПОЛЬЗОВАЛАСЬ ЛИЦЕНЗИЯ ИЛИ ДОГОВОР - ИХ ПЕРЕЗАКЛЮЧЕНИЕ МОЖНО НЕ ПРОИЗВОДИТЬ.
- ДОГОВОР ЗАКЛЮЧАЕТСЯ МЕЖДУ СОБСТВЕННИКОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА (ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИБО ОМС) И ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ.
- ДОГОВОР ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМЕЗДНЫМ. СЧИТАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕННЫМ С МОМЕНТА РЕГИСТРАЦИИ В ВОДНОМ РЕЕСТРЕ (РЕГИСТРАЦИЮ ВЕДЕТ РОСВОДРЕСУРСЫ).

ЦЕЛИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ДОГОВОР:

- ❑ ЗАБОР ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ИСКЛЮЧЕНИЕ - ОБЩЕЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ).
- ❑ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКВАТОРИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, В Т.Ч. РЕКРЕАЦИИ.
- ❑ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БЕЗ ЗАБОРА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

ДОГОВОР ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ЛИБО ПО ДОГОВОРЕННОСТИ СТОРОН, ЛИБО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИИ (РОСВОДРЕСУРСЫ)

— ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ, НАХОДЯЩИЙСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РФ. ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ФУНКЦИИ ПО
ОКАЗАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ И
УПРАВЛЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ В
СФЕРЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ АГЕНТСТВА -
БАССЕЙНОВЫЕ ВОДНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ.

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДВАДЦАТЬ ОДИН
БАССЕЙНОВЫЙ ОКРУГ.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ СВОЕЙ КОМПЕТЕНЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД;
- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ;
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЗАЩИТНЫХ И ДРУГИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ АГЕНТСТВА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИХ БЕЗОПАСНОСТИ;
- РАЗРАБОТКА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СХЕМ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ БАЛАНСОВ И СОСТАВЛЕНИЕ ПРОГНОЗОВ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ;
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОТИВОПАВОДКОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И УСТАНОВЛЕНИЮ ВОДООХРАННЫХ ЗОН ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ПРИБРЕЖНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОЛОС, ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД;
- ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ, СВЯЗАННОЙ С СОСТОЯНИЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ;
- ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ДОГОВОРОВ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОДНОГО КАДАСТРА И РОССИЙСКОГО РЕГИСТРА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД .

РОСВОДРЕСУРСЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

- ВЛАДЕНИЕ, ПОЛЬЗОВАНИЕ И РАСПОРЯЖЕНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, ОТНЕСЕННЫМИ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ;
- РАЗРАБОТКУ И РЕАЛИЗАЦИЮ СХЕМ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ;
- ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОРГАНИЗАЦИЮ ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ;
- РАЗРАБОТКУ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СБОРА, ОБРАБОТКИ, АНАЛИЗА, ХРАНЕНИЯ И ВЫДАЧИ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ВОДНЫХ РЕСУРСАХ, РЕЖИМЕ, КАЧЕСТВЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОД ПО РОССИИ В ЦЕЛОМ, ОТДЕЛЬНЫМ ЕЕ РЕГИОНАМ, РЕЧНЫМ БАССЕЙНАМ;
- ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ РФ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ РЕЕСТР

- ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ РЕЕСТР (ГВР) – СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЙ СВОД ДОКУМЕНТИРОВАННЫХ СВЕДЕНИЙ О ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ, НАХОДЯЩИХСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ; О РЕЧНЫХ БАСЕЙНАХ, О БАСЕЙНОВЫХ ОКРУГАХ.
- В ГОСУДАРСТВЕННОМ ВОДНОМ РЕЕСТРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ДОГОВОРОВ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕШЕНИЙ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПОЛЬЗОВАНИЕ, ПЕРЕХОДА ПРАВ И ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ДОГОВОРАМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ПРЕКРАЩЕНИИ ДОГОВОРОВ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.
- ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ АГЕНТСТВА.

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСГИДРОМЕТА

- ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ, ВОЗЛОЖЕННЫХ НА РОСГИДРОМЕТ В СФЕРЕ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.
- НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ОПЕРАТИВНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДАТЬ ИЛИ СНИЖАТЬ ПОСЛЕДСТВИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД НА НАСЕЛЕНИЕ И ОБЪЕКТЫ ЭКОНОМИКИ, ПОЭТОМУ РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ВАЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ *«РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В 2012–2020 ГОДАХ»*.
- В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТКРЫТИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ 3347 ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ И ЛАБОРАТОРИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ РОСГИДРОМЕТА; В ИТОГЕ ДОЛЯ МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ И НОВЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ И ЛАБОРАТОРИЙ СОСТАВИТ 85%.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ И НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Содержание взвешенных веществ за
счет загрязнения сточными водами

Допускается увеличение не более, чем
на 0,25 г/м³. Для водоемов,
содержащих в межень более 30 г/м³
природных минеральных веществ, — в
пределах 5 % этих величин

Скорость выпадения взвесей

Не допускается более 0,4 мм/с для
проточных водоемов и более 0,2 мм/с
для водохранилищ Плавающие
примеси (вещества). Не допускаются
на поверхности водоемов плавающие
пленки, пятна минеральных масел,
скопление других примесей

Запах и привкус

Не допускается интенсивность более 2
баллов при непосредственном
использовании или при последующем
хлорировании

Окраска	Не должна обнаруживаться в столбике 20 см
Летняя температура воды после спуска сточных вод	Не должна повышаться более чем на 3° С по сравнению с максимальной температурой воды летом.
Реакция	Не должна выходить за пределы 6.5..8,5 рН
Минеральный состав	Не должен превышать по плотному остатку 1000 г/м3, в том числе хлоридов 350 г/м3, сульфатов 500 г/м3
Содержание растворенного кислорода	Не должно быть менее 4 г/м3 в любой период года в пробе, отобранной до 12 ч дня
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	БПКполн при 20 °С не должна превышать 3 г/м3
Возбудители заболеваний	в 1 мл питьевой воды не должно превышать 100

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

АДМИНИСТРАТИВНАЯ

- САМОВОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ИЛИ ПОЛЬЗОВАНИЕ ИМ С НАРУШЕНИЕМ УСТАНОВЛЕННЫХ УСЛОВИЙ (СТАТЬЯ 7.6 КОАП РФ), НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (СТАТЬЯ 8.13 КОАП РФ), НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (СТАТЬЯ 8.14 КОАП РФ), НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИЛИ ВОДООХРАННЫХ СООРУЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ (СТАТЬЯ 8.15 КОАП РФ) И Т.

УГОЛОВНАЯ

- ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СТАТЬЯ 250 УК РФ, НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЛИ ИНЫХ РАБОТ (СТАТЬЯ 216 УК РФ), НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (СТАТЬЯ 246 УК РФ), НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОТХОДОВ (СТАТЬЯ 247 УК РФ)

Помимо административной и уголовной ответственности, законодательством об охране окружающей среды предусмотрено обязательное возмещение ущерба, причиненного водным объектам

The image features a light gray background with a subtle gradient. In the top-left and bottom-right corners, there are clusters of realistic water droplets of various sizes, rendered with soft shadows and highlights to give them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the page.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!