

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ

В.А.Козлов

2021



ПОЛОЖЕНИЕ

регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения регионального этапа юниорского водного конкурса (далее – Конкурс), его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей, и призеров.

1.2. Конкурс проводится в соответствии с циклограммой мероприятий государственных учреждений дополнительного образования Самарской области на 2021-2022 учебный год, утвержденной распоряжением Министерства образования и науки Самарской области.

1.3. Конкурс является региональным этапом Российского национального юниорского водного конкурса-2022.

1.4. Цель Конкурса: поддержка и поощрение научно-исследовательской и проектной деятельности школьников и студентов 1 и 2 курсов ВУЗов г.о. Самары и Самарской области в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследования.

1.5. Задачи Конкурса:

привить учащимся навыки бережного отношения к водным ресурсам и биоразнообразию водных объектов;

научить учащихся выбирать тему исследования, проводить эксперименты, анализировать результаты, формулировать выводы;

способствовать формированию знаний и навыков по конструированию и внедрению в работу приборов и оборудования, направленных на решение проблем водных объектов и очистки загрязненных стоков;

сформировать тактику представления результатов своих исследований до аудитории и членов жюри.

1.6. Учредителем Конкурса является министерство образования и науки Самарской области.

1.7. Организатор Конкурса – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Самарской области «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (далее – ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ).

1.8. Конкурс проводится при поддержке:

- АНО «Институт консалтинга водных проектов» г. Москва.
- Института экологии Волжского бассейна Российской Академии наук г. Тольятти (далее ИЭВБ РАН).

2. Участники Конкурса

2.1.1. Участником Конкурса может быть любой учащийся старших классов общеобразовательных школ/гимназий/лицеев или училищ/техникумов в возрасте от 14 до 20 лет, а также студенты высших учебных заведений 1 и 2 курсов.

2.1.2. Приветствуется (но не обязательно) знание английского языка.

2.1.3. Проект может быть выполнен группой старшеклассников, при этом, количество участников, представляющих один проект в финале общероссийского этапа Конкурса, **не может быть больше двух человек**.

2.1.4. Участники Конкурса представляют следующие документы (работы) в адрес оргкомитета Конкурса:

- текст проекта в формате doc или docx, оформленный согласно требований к оформлению (п. 4.5.);
- 3-5 рекомендаций по сбережению воды в семье, в школе и на предприятии;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) (скан документа с подписью);
- заявка на участие в областном конкурсе, подписанная руководителем образовательной организации (скан документа с подписью) (Приложение 1).

Перечисленные документы направляются на электронный адрес:

ocunsam@mail.ru с **11 января по 01 февраля 2022 года (включительно)** с **обязательным указанием в теме письма: «Работа на Водный конкурс (Наименование города, района, образовательного учреждения).**

Жюри проводит анализ текстов проектов участников областного этапа Конкурса для обнаружения заимствований с использованием системы «Антиплагиат». Авторство (的独特性) текста должно составлять не менее 50% (при проверке на степень оригинальности на сайте <https://text.ru>).

3. Номинации Конкурса

3.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В. В. Найденко»;
2. «Технология водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»;
3. «Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах»;
4. «Вода и мир» (Дополнительные методические материалы по 6);
5. «Вода и климат» (Дополнительные методические материалы по подготовке проектов в данной номинации приведены в Приложениях 5 и 7);
6. «Моря и океаны»;
7. «Вода и атом» (Дополнительные методические материалы приведены в Приложении 8);

8. «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»;

9. «Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов»;

10. «Цифровизация (внедрение современных цифровых технологий в водной отрасли в различные сферы жизни и производства Водная индустрия 4.0) (Дополнительная информация по номинации в приложении 10).

Количество номинаций может быть изменено решением Оргкомитета при подведении итогов областного этапа Конкурса.

Победителями и призерами Конкурса признаются участники, подавшие в указанный срок все необходимые документы (п.2.1.4.)

3.2. Участие в Конкурсе означает согласие авторов на последующее использование в некоммерческих целях конкурсных материалов или их элементов (Приложение 2).

4. Порядок проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – окружной до 11 января 2022 года;

II этап – региональный (заочный этап):

Прием работ: с 11 января по 01 февраля 2022 года.

Рассмотрение проектов Оргкомитетом, присуждение авторам проектов призовых мест, отбор проекта для участия автора-победителя в общероссийском этапе: с 02 февраля – 20 февраля 2022 года.

ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ до 01 марта 2022 года направляет работу победителя Конкурса на общероссийский этап, организатором которого является автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов» г. Москва.

Автор работы общероссийского этапа получает вызов-приглашение от Организатора Российского национального юниорского водного конкурса - 2022 (далее - Российского конкурса) на участие в очном этапе Российского

конкурса, который состоится в апреле 2022 года в г. Москве. В случае введения ограничений на проведение массовых мероприятий, общероссийский этап конкурса состоится в онлайн-режиме в своих регионах.

4.2. Материалы, поступившие в Оргкомитет с нарушением требований не рассматриваются.

Жюри не рассматривает:

- коллективные работы (более 2-х авторов);
- работы, не содержащие самостоятельного исследования объекта изучения, основанные лишь на литературных данных (реферативные работы) или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;
- работы, не соответствующие тематике Конкурса;
- работы, оригинальность которых менее 50% (при проверке на сайте <https://text.ru>).

4.3. Рекомендации по подготовке и участию в Конкурсе, а также по оформлению конкурсных материалов представлены в приложениях 5 - 10. Координатор Конкурса - заведующая лабораторией Осипова Ирина Анатольевна 8(846)334-45-92.

Электронный адрес: ocunsam@mail.ru

Сайт: <http://unnat1928.ru>

4.4. **Темы для конкурсных проектов.** Школьники могут выбрать тему в широком диапазоне - охрана и восстановление водных ресурсов /управление водными ресурсами, устойчивое развитие региона, при этом, исследование должно быть ориентировано на оздоровление среды обитания людей и экосистем и получение научно-практического результата. Конкурсанты могут представить проекты в области естественных и социальных наук, включая форсайт-проекты, используя современные научные методы и подходы к решению водных проблем и устойчивого развития, принимая также во внимание первоочередные задачи государственной политики в области охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов.

Приветствуются проекты, направленные на решение муниципальных водных проблем. Необходимым требованием является применение стандартных научно-исследовательских методик и методологий проведения экспериментов, мониторинга и представления результатов, включая статистическую обработку. При этом, апробация новых подходов и методик рассматривается, как отдельный проект. Конкурсанты могут представить свои предложения по возможности прямого внедрения результатов проекта с расчетом затрат, или оценку затрат при выполнении своего проекта.

4.5. Требования по оформлению проекта:

Письменный (машинописный) текст проекта, представляемого на Конкурс, должен отвечать следующим требованиям:

4.5.1. Общий объем проекта не должен превышать 15 страниц, включая титульный лист, аннотацию, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, расчет экономической эффективности / затрат на внедрение или выполнение проекта, перечень ссылок и приложений, список литературы.

4.5.2. Текст должен быть расположен на одной стороне листа, напечатан через полуторный межстрочный интервал, шрифт обычный (не жирный, не курсив), Times New Roman, 12 размер, параметры страницы: верхнее и нижнее поля - 2 см, правое и левое поле – 2,5 см.

4.5.3. Приложения (входят в общий объем проекта, не превышающий 15 страниц) - не более 5 страниц (иллюстрации, фотографии, графики, таблицы и т.д.) должны быть помещены в конце работы после списка литературы.

4.5.4. На титульном листе проекта обязательно должны быть в последовательном порядке указаны:

- название конкурса (Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса-2022);
- четкое и краткое название проекта - не более 7 слов (название может сопровождаться, если необходимо, полным научным названием);

- имена и фамилии авторов проекта и полные фамилии, имена и отчества руководителей. Для последних - обязательное указание должности;
- название населенного пункта (округ, район, город, село); год.

4.5.5. Вторая страница проекта должна быть научной аннотацией – кратким описанием проекта, включающим главные разделы проекта, такие, как цель, методы и материалы, исследования (наблюдения), достигнутые результаты и выводы, а также краткое объяснение того, как этот проект улучшает качество жизни. Объем аннотации не должен превышать 1 лист А4 текста Times New Roman кегль 12, полуторный межстрочный интервал.

4.5.6. Работа на Конкурс должна быть представлена **в электронном виде** по электронной почте: e-mail: ocunsam@mail.ru **по 01 февраля 2022 года** (включительно).

4.5.8. **Победителю регионального Конкурса** для участия в общероссийском этапе необходимо к электронной версии текста проекта приложить в электронном виде:

- краткую аннотацию проекта: объем не должен превышать 100 слов. Краткое описание проекта необходимо для публикации в каталоге финалистов. Участникам конкурса следует учесть, что краткое описание проекта должно быть понятно для СМИ и заинтересованной общественности.
- заполненную по установленной форме анкету автора (ов) проекта (Приложение 3, заполняются отдельно каждым из авторов), включая 3-5 рекомендаций по сбережению воды в семье, в школе и на предприятии;
- заполненную форму участника финала Конкурса (Приложение 4);
- детальное и четкое описание поддержки, полученной автором (ами) от учителей, родителей, ученых и т.д. при выполнении проекта (не более 0,5 страницы машинописного текста).

Указанные материалы не входят в общий объем текста проекта.

5. Руководство Конкурсом

5.1. Подготовку и проведение Конкурса осуществляет Оргкомитет (Приложение 11).

5.2. Для подготовки и проведения окружных этапов Конкурса территориальные органы управления образованием создают соответствующие оргкомитеты на местах.

5.3. Оргкомитет оставляет за собой право изменить условия настоящего Положения (за исключением требований к конкурсным материалам), разместив информацию на сайте ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ.

6. Программа финала Конкурса

6.1. Конкурс проводится в заочной форме.

7. Критерии оценки

При оценке проекта оргкомитет руководствуется следующими критериями оценки (принятыми на Российском национальном юниорском водном конкурсе):

7.1. Новизна

Является ли проблема, раскрываемая автором, никем ранее не исследованной.

Использует ли автор какие-либо новые методики исследования.

Изучаются ли неизвестные до сих пор аспекты, исследовавшейся ранее проблемы.

7.2. Актуальность

Актуальность проекта оценивается как с точки зрения научной значимости, так и общей значимости для окружающей среды и для общества:

Нацелен ли проект на решение важной проблемы в области охраны водной среды.

Научная значимость проекта: относится ли он к области фундаментальных или прикладных исследований, насколько возможно прямое внедрение результатов проекта.

Практическая значимость проектов: насколько возможно прямое внедрение результатов проекта? Насколько корректно проведен расчет экономической эффективности / затрат на реализацию проекта?

Может ли проект улучшить качество: (а) окружающей среды, (б) жизни людей.

Предлагает ли проект новые решения старых проблем.

Способствует ли проект повышению осведомленности людей о проблемах водного сектора.

Сочетает ли проект экологические и социальные аспекты.

7.3. Творческий подход.

Необходимо продемонстрировать творческий подход в следующих аспектах:

постановка проблемы

решение проблемы

анализ данных

постановка экспериментов и организация исследований

распространение результатов и повышение осведомленности о проблеме.

7.4. Методология.

Существует ли четко поставленная задача по достижению конкретного результата.

Хорошо ли определена проблема.

В какой степени ограничена поставленная проблема.

Спланирована ли работа в соответствии с поставленными задачами.

Достаточно ли информации для того, чтобы сделать выводы.

Учитывались ли возможности неправильной интерпретации данных.

Сформулированы ли новые вопросы или предложения для дальнейших исследований по данной проблеме.

7.5. Знание предмета

Знаком ли ученик с литературными данными и результатами исследований в данной области.

На каких научных источниках основывается работа.

Является ли список литературных источников достаточно полным (действительно ли изучены все источники, на которые были сделаны ссылки в работе).

В какой степени проанализированы научно-популярные источники.

Насколько хорошо автор знаком с предметом своего исследования.

Знаком ли автор с результатами других исследований в данной области.
С терминологией.

Знаком ли автор с альтернативными решениями поставленной проблемы.

7.6. Практические навыки

Сделал ли ученик экспонат сам (в случае, если он представлен во время презентации).

Проводил ли он измерения и другую работу самостоятельно.

Какую помощь он получил от родителей, учителей, профессионалов.

Воспользовался ли он материалами, доступными ему в школе.

Где он взял материалы для изготовления экспоната. Было ли это оборудование самодельным.

Насколько успешно были использованы доступные ему методы.

8. Подведение итогов Конкурса

8.1. Итоги конкурса подводятся решением Оргкомитета.

8.2. Порядок награждения определяет Оргкомитет.

8.3. Участники, занявшие I места в каждой номинации, награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области. Авторские

коллективы из двух человек получают один диплом на коллектив, в котором указываются оба автора проекта.

Призеры регионального Конкурса в каждой номинации (II, III места) награждаются дипломами ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ.

Одна работа победителя (ей) регионального этапа Конкурса одной из перечисленных номинаций, отвечающая тематике Конкурса и всем требованиям к оформлению работ, направляются на заочный этап Российского национального юниорского водного конкурса.

8.4. Участники Конкурса, не ставшие победителями и не занявшим призовые места, могут предоставить в ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ в адрес Оргкомитета (п.8.5.) заполненные грамоты «За активное участие» на бланке из плотной бумаги или типографском бланке (бланки на тонкой бумаге не принимаются) для подписи директором ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ. Образец текста грамоты «За активное участие» размещен на сайте <http://unnat1928.ru> в разделе «Конкурсные мероприятия», конкурс «Региональный этап юниорского водного конкурса». ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ не выдает грамоты за активное участие в Конкурсе.

8.5. Адрес областного Оргкомитета:

443086, г. Самара, ул. Врубеля, 19. Методический кабинет № 13 (2 этаж).
Тел.: 8(846)334-45-92. E-mail: ocunsam@mail.ru Сайт: <http://unnat1928.ru>

9. Авторские права участников Конкурса

9.1. Материалы, присланные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

9.2. Ответственность за содержание представленных на Конкурс работ организаторы Конкурса не несут.

10. Финансирование Конкурса

10.1. Расходы по доставке и пересылке проектов и других документов на Конкурс осуществляется за счет направляющей стороны.

10.2. Расходы по командированию победителя(ей) Конкурса, направляющегося (ихся) для участия в очном этапе Российского конкурса из г. Самары в г. Москву и обратно несет ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ.

Приложение 1

(форма заявки предоставляется обязательно на бланке письма, содержащего «шапку» организации с указанием полного названия, фактического адреса, номеров телефонов, адресов электронной почты и сайта образовательной организации, за подписью руководителя образовательной организации!!!)

ЗАЯВКА

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс, воз- раст	Ф.И.О. педагога, контактный телефон	Название ра- боты	Номинация

Приложение 2

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Самарской области «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (сокращенное наименование ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ) адрес местонахождения: 443086, г. Самара, улица Врубеля, д. 19 ОГРН 1036300555356, ИНН 6316035480, ОКВЭД 80.10.3, ОКПО 21287023, ОКОГУ 2300223, ОКТМО 36701000, телефон: +78463346634
адрес электронной почты: ocunsam@mail.ru
от

(ФИО)

зарегистрированного(ой) по адресу:

адрес электронной по-

чты: _____

номер телефона: _____

Согласие
на обработку персональных данных
разрешенных субъектом персональных данных
для распространения

Я _____ (Ф.И.О.) "___" ____ г. рождения,
что подтверждается (реквизиты документа, удостоверяющего личность - паспорт) серия
номер _____ от "___" ____ 20____ г., кем вы-
дан _____

когда выдан _____, код подразде-
ления _____, родитель (законный представитель) (Ф.И.О.)

г.р., принимающего участие в конкурсе мероприятии _____ (указать название) Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (сокращенное наименование ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ) (далее – Оператор), в соответствии со ст. 9, ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", даю согласие на обработку и распространение подлежащих обработке персональных данных Оператором, с целью оформления информационных, отчетных и наградных материалов по итогам проведения конкурсных мероприятий в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных конкурсента	Разрешаю к распространению (да/нет)	Разрешаю к распространению неограниченному	Условия и запреты	Дополнительные условия

			кругу лиц (да/нет)		
общие персональные данные	фамилия				
	имя				
	отчество				
	год рождения				
	месяц рождения				
	дата рождения				
	место рождения				
	семейное положение				
	сведения, удостоверяющие мою личность (паспорт)				
	место проживания (данные о регистрации по месту проживания)				
	почтовый адрес (данные о фактическом месте проживания)				
	адрес электронной почты				
	контактные номера телефонов				
	образование				
	профессия				
	специальность				
	квалификации				
биометрические персональные данные	цветное цифровое фотографическое изображение лица				

Сведения об информационных ресурсах Оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
-----------------------	----------------------------------

https://edu.gov.ru/	Размещение документации в рамках конкурса мероприятия
https://unnat1928.ru/	Размещение документации в рамках мероприятия
https://www.instagram.com/ecobiocentre.rf/	Размещение документации в рамках мероприятия
https://www.youtube.com/channel/UC6q3gjYnQyaJQBTwICWuYSw	Размещение документации в рамках мероприятия
https://vk.com/club31083855	Размещение документации в рамках мероприятия

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей. В соответствии с п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Я проинформирован, что Оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных.

Данное согласие может быть отзвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

"___" 20 ___ г.

(подпись)/
(Ф.И.О.)

Анкета автора(ов) проекта

Представляется в электронном виде

(после подведения итогов жюри для победителя (ей) номинации Конкурса, проект которого (ых) отобран для участия в общероссийском этапе Конкурса)

1. Полное название проекта
2. Источник информации о конкурсе (откуда узнали)
3. Данные об авторе(ах) проекта

3.1. ФИО (полностью), дата рождения, № класса.

Нужно обязательно приложить фотографию хорошего (полиграфического) качества.

3.2. Краткая биография (где родился, семья, где учится, чем дополнительно занимается, увлечения и д.р.).

3.3. Основные достижения (участие и награды в олимпиадах, конкурсах, выполненные проекты)

3.4. Планы на будущее (выбор профессии, места дальнейшего обучения)

3.5. Контакты (почтовый адрес, телефоны, e-mail)

3.6. Наличие заграничного паспорта

3.7. Знание английского языка

(выбрать нужное по каждому пункту: базовый уровень, средний, свободный)

Читаю –

Пишу –

Говорю –

4. Полное название и адрес учебного заведения (с индексом), в котором выполнялся проект. Если проект выполнялся с участием нескольких учебных заведений, то необходимо указывать полную информацию о каждом из них.

5. ФИО научного(ых) руководителя(ей) проекта с указанием должности, места работы, контактных телефонов/адресов электронной почты .

6. Рекомендации по сохранению воды в семье, в школе, на предприятии (3-5 рекомендаций).

Форма участника финала

Российского национального юниорского водного конкурса
(представляется в отсканированном электронном виде)

Победитель регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса
(Конкурс) _____ (далее – Участник) и его/ее роди-
тели/опекуны _____

_____, дав согласие на участие в финале Российского
национального юниорского водного конкурса 20 ____ г. и подписав настоящую форму:

1. подтверждают, что они ознакомлены с Положением о Конкурсе 20 ____ г.;
2. предоставляют Организатору Конкурса права на публикацию проекта Участника, персо-
нальной информации об Участнике, согласованной с ним, фотографий, предоставленных старше-
классником, и любых фотографий, видеоматериалов, изготовленных Организатором или партне-
рами Конкурса. Организатор обладает правами, но не обязательствами, распространять перечислен-
ную выше информацию о проекте и Участнике в полном размере или частично по всему миру на
любых языках, в любых СМИ, в любое время, включая печатные издания (в т.ч. книги и журналы)
и электронные СМИ, жесткие диски, дискеты и компакт-диски, а также на сайте Организатора.
Кроме того, Организатору предоставляются права на переиздание и цитирование третьими лицами
информации о проекте и Участнике;
3. соглашаются с тем, что проект является интеллектуальной собственностью Участника
/коллективной интеллектуальной собственностью группы Участников и осведомлены, что идеи,
новшества, методы и т.д., которые были публично продемонстрированы, не могут быть защищены
авторским правом, если не были предприняты соответствующие меры до публичной демонстрации.

Участник

Подпись, дата

Родители/опекуны Участника

Подпись, дата

Подпись, дата

Дата

Подпись регионального организатора

Дата

МП

**Методические рекомендации
по проведению исследовательских и прикладных проектов в номинации
«Вода и климат»**

Работы на тему «Водные ресурсы и климатические изменения» должны быть посвящены изучению изменений гидрологического режима суши (в т.ч. водных экосистем суши) под воздействием глобальных климатических изменений и их локальных последствий и проявлений. Работа может быть выполнена в следующих направлениях:

Изменение количества атмосферных осадков и стока рек. В последние десятилетия наблюдается рост количества осадков в средних и высоких широтах. Это приводит к увеличению годового стока рек. Однако в различных регионах эта тенденция может быть выражена по-разному, а где-то, возможно, наблюдается наоборот сокращение количества осадков, и, соответственно, годового стока. Поэтому ценной будет работа, в которой проанализирован многолетний ход осадков и речного стока (или уровня рек и водоемов) для вашего региона (района, города), и в которой сделано заключение («диагноз»), какая тенденция наблюдается, насколько она отличается от общей (глобальной), почему, и какое значение она имеет для хозяйства региона (района, города) и его населения. Для того, чтобы оценить, насколько уменьшается доля твердых осадков в холодный период года, можно проводить снегомерные измерения – измерения высоты, плотности и влагозапаса снежного покрова на территориях водосборов, и сравнить полученные данные с многолетними средними. Данные многолетних наблюдений можно получить в региональных отделениях Гидрометеорологической службы, где они должны храниться.

Изменение годового хода водности (уровня) рек и водоемов. Согласно исследованиям ученых, в средних и высоких широтах наблюдается смещение пика весеннего половодья на более ранние сроки. Это вызвано потеплением зим, и, соответственно, увеличением доли дождей в общем количестве осадков холодного периода года. Поскольку жидкую влагу значительно быстрее попадает в реку (водоем), чем твердая (снег, лед), пик половодья наступает раньше. Наблюдаются ли такие изменения в вашем регионе (районе, городе)? С целью исследования этого вопроса можно организовать регулярные измерения уровня реки, количества атмосферных осадков и температуры воздуха (именно количество осадков и температура воздуха определяют характер весеннего половодья) и сравнить полученные характеристики половодья за конкретный год с данными многолетних измерений, которые можно получить в региональных отделениях Гидрометеорологической службы, где они должны храниться. Насколько такой сдвиг сроков важен для хозяйственной деятельности,

жизни общества? Вынуждена ли экономика подстраиваться под такие изменения и как? Попробуйте дать оценки важности этих сдвигов и предложите варианты подстраивания под эти изменения.

Экстремальные явления: половодья, паводки и засухи. Эти явления вызваны атмосферными (погодными) условиями. Паводки последних лет в Европе, в России, и в других частях мира подтверждают мнение тех ученых, которые считают, что глобальный климат становится более экстремальным. А как это выражено в вашем регионе? Происходили ли подобные экстремальные явления в вашем регионе (районе, городе)? Если да, то опишите и проанализируйте эти события и их последствия, а также степень защищенности вашего района, города и меры по ее повышению. Наблюдается ли рост количества экстремальных подъемов уровня рек, водоемов? Насколько эти явления опасны для экономики и общества? Очевидно, сам паводок предотвратить невозможно, но его разрушительные последствия можно сократить. Возможно, для этой цели имеет смысл построить плотины, дамбы или какие-либо другие гидroteхнические сооружения? Реальны ли другие способы защиты населения от неблагоприятного действия паводков? Вы можете составить проект защитных мер.

Воздействие изменений климата на водные экосистемы. Изменение водного режима рек и водоемов, несомненно, затрагивает экосистемы. Повышение температуры воздуха (и, соответственно, температуры воды) влечет уменьшение содержания кислорода в воде, что неблагоприятно влияет на жизнедеятельность водных организмов. Эти положения очевидны. А как конкретно «чувствуют» изменения климатических условий водные экосистемы в вашем регионе? Для этого необходимо выделить из общего изменения экосистем реакцию на изменение климатических условий. Проще всего это сделать при исследовании водоемов и рек, не затронутых непосредственным антропогенным влиянием, т.е. находящихся вдали от источников загрязнения. Изменения в экосистемах этих объектов вызваны естественными причинами, в т.ч. климатическими. Можно проследить эволюцию водных экосистем во времени, используя собственные оценки численности видов водных организмов и аналогичные оценки, сделанные в прошлом. Другим интересным видом работ было бы исследование экосистем, развивающихся на месте исчезающих водных объектов (например, высыхающих вследствие атмосферной засушливости озер и водотоков)

Кислотные дожди. В некоторых районах Европы остро стоит проблема кислотных дождей. В России она еще не привлекла серьезного внимания научных кругов и общественности. Однако эту проблему можно поставить шире, а именно, изменение химического состава осадков вообще. Особенно химический состав осадков меняется вблизи крупных промышленных объектов. Эти осадки питают гидрологическую систему суши и загрязняют

водные экосистемы. Возможно, в вашем районе загрязнение водных экосистем осадками значительно, и вашей задачей могла быть оценка этого эффекта, а также поиск путей решения данной проблемы. Для этого можно, в частности, организовать анализ химического состава жидких и твердых осадков (снега).

Деградация вечной мерзлоты. Эта проблема очень неоднозначна и вызывает немало споров в научных кругах. Главный вопрос заключается в том, насколько вечная мерзлота чувствительна к изменениям климата. Появятся ли при таянии вечной мерзлоты новые водоемы, заболоченные территории, какие экосистемы будут развиваться в новых условиях? Если в вашем регионе наблюдаются подобные эффекты, то опишите и проанализируйте их, а также попробуйте дать прогноз их дальнейшего развития. Исследование этих вопросов на основе фактических наблюдений было бы очень полезным для разрешения проблемы.

Некоторые полезные понятия

Экосистемы – совокупность живых организмов и окружающей их среды во взаимодействии. Частным случаем экосистем являются водные экосистемы – т.е. экосистемы, в которых совокупностью живых организмов является флора и фауна водных объектов, а окружающей средой – сами водные объекты.

Гидрологическая система суши – совокупность всех водных объектов суши, как естественного так и антропогенного происхождения. В г. с. с. входят реки, озера, болота, временные водотоки, водохранилища и др.

Гидрологический режим – закономерные изменения состояния водного объекта во времени, обусловленные главным образом климатическими особенностями бассейна; проявляется в виде многолетних, сезонных и суточных колебаний уровня воды, ее расходов, ледовых явлений, температуры воды, количества и состава переносимого потоком твердого материала, состава и концентрации растворенных веществ, изменений русла реки.

Сток – количество воды, протекающее в речном русле за какой-либо промежуток времени (например, год).

Водность – мера количества воды в реке. Может быть выражена уровнем реки или расходом – количеством воды, протекающим через сечение русла за единицу времени ($\text{м}^3/\text{с}$).

Половодье – ежегодно повторяющееся обычно в один и тот же сезон года относительно длительное и значительное увеличение водности реки, вызывающее подъем ее уровня; обычно сопровождается выходом вод из русла и затоплением поймы.

Паводок – сравнительно кратковременное поднятие уровня воды в реке, возникающее в результате быстрого таяния снега при оттепели, обильных дождей, попусков воды из водохранилищ. В отличие от половодий случается в любое время года.

Засуха – период длительного и значительного недостатка атмосферных осадков (весной и летом) при повышенных температурах и пониженной влажности воздуха.

Кислотные дожди – жидкие атмосферные осадки с повышенной кислотностью. Образуются в результате выбросов промышленными объектами оксидов серы и азота, которые, соединяясь с влагой воздуха, окисляются с образованием соответствующих кислот.

Гидroteхнические сооружения – технические сооружения на водных объектах, построенные с целью экономического использования водных ресурсов и снижения ущерба от экстремальных водных явлений. К г. с. относятся дамбы, шлюзы, плотины, гидроэлектростанции и т.д.

Материалы подготовлены Виктором Степаненко, МГУ

Номинация «Вода и мир»

Цель номинации – привлечь внимание старшеклассников к экологическим проблемам, особенно проблемам права на воду. Исследовательские проекты в данной номинации должны быть посвящены изучению социальных, юридических и экономических аспектов доступа и пользования водой в России.

Рекомендации для старшеклассников, выполняющих проекты в номинации «Вода и мир».

В настоящее время один миллиард человек во всем мире не имеет доступа к чистой питьевой воде, а более двух миллиардов человек не располагают достаточным количеством систем очистки воды, что является главной причиной заболеваний, вызываемых употреблением воды, которая не соответствует санитарным стандартам. На международной арене уже не раз высказывалось мнение, что признание воды одним из основных прав человека может стать важным шагом в процессе решения проблемы обеспечения населения этим жизненно важным ресурсом.

Основным объектом права на воду является обеспечение доступа к безопасной воде и санитарии, так же как объектом права на достаточное питание является обеспечение доступа к питанию, а права на здоровье - доступ к медицинскому обслуживанию. Безопасная вода, питание и здравоохранение являются основными факторами, полностью соответствующими пункту «право на достойный уровень жизни» из Декларации прав человека (1948), официально признанной всеми государствами.

Право на воду не всегда интерпретируется одинаково. Ниже приведены ответы на наиболее часто возникающие вопросы.

1. Что такое право на воду?

Вода - многогранное понятие. Вода обладает:
сферами применения (в домашнем хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве);

границами (местные, региональные, международные);

ценностью (культурная, социальная, экологическая и экономическая);

пользователями (люди и другие живые организмы).

Все это подтверждает ключевую важность воды для устойчивого экономического и экологического развития и способствует принятию нового подхода к устойчивому управлению водными ресурсами. Приоритетом данного подхода станет право на воду, которое

является основным элементом для обеспечения социальной справедливости, равенства и мира. Таким образом, его осуществление даст право каждому на справедливый доступ к воде и предоставит пользователям правовую защиту.

Право на воду означает основное право человека на доступ к воде для жизни, то есть к воде с соответствующим качеством и в достаточном количестве для обеспечения основных потребностей человека для питья, гигиены, бытового использования, приготовления пищи, ведения натурального сельского хозяйства и обеспечения санитарных условий.

Вода для жизни также предназначена для обеспечения здоровья и функционирования всех водных экосистем.

Вода для жизни подразумевает обеспечение санитарными условиями, которые включают сбор, транспортировку, обработку и сброс или повторное использование коммунальных и промышленных сточных вод.

2. Является ли право на воду новым понятием в законодательстве по правам человека?

Несмотря на то, что право на воду является основополагающим элементом для соблюдения многих из прав, перечисленных в существующих на сегодняшний день международных соглашениях в области защиты прав человека, оно упоминается только в Конвенции о правах ребенка. В этой Конвенции утверждается, что наличие чистой питьевой воды является неотъемлемым элементом права человека на максимально высокий уровень здравоохранения.

Начиная с 70-х годов, участники ряда международных конференций, посвященных проблеме управления водными ресурсами, стали уделять все больше внимания проблеме доступа к основным ресурсам и проблеме осуществления права на воду. Участники исторической Конференции ООН по водным ресурсам, которая состоялась в Мар-дель-Плата в 1977 году, заявили, что все люди планеты имеют право на достаточное количество чистой питьевой воды для удовлетворения своих личных потребностей. Декларация о праве на развитие, которая была принята Генеральной Ассамблеей в 1986 году, включает в себя обязательство, в соответствии с которым государства — члены ООН сделают все возможное для обеспечения своих граждан основными жизненно важными ресурсами на равных основаниях. Косвенно Декларация называет воду одним из основных ресурсов, утверждая, что такие устойчивые явления экономической отсталости как «отсутствие доступа к таким жизненно важным ресурсам как пища, вода, одежда, жилище и медикаменты в достаточном для жизни количестве» являются «нарушением прав человека».

Идея необходимости обеспечения основных нужд человека получила дальнейшее развитие на Встрече на высшем уровне по проблемам Земли, которая прошла в 1992 году в

Рио-де-Жанейро, и по завершении которой в рамках этой идеи стал рассматриваться также и экологический аспект управления водными ресурсами.

3. Является ли соблюдение права на воду обязательным?

Государства-стороны международных соглашений по правам человека обязаны уважать, защищать и соблюдать права, охраняемые упомянутыми соглашениями.

Данное обязательство подразумевает интегрирование этих прав в национальное законодательство и гарантию их справедливого применения.

Это означает, что относительно тех органов государственной власти, которые не выполняют свои обязательства по здравоохранению, окружающей среде или градостроительству, могут быть приняты санкции.

4. Существует ли международный юридически обязательный документ о праве на воду?

Нет. Международный документ, гарантирующий права каждого на безопасную и доступную воду, который обязывал бы национальные органы государственной власти и что, наиболее важно, обеспечивал бы механизм для выполнения этого права, не существует. Несмотря на критическую ситуацию, органы государственной власти, с немногими исключениями, отказываются вступать в переговоры относительно создания нового международного закона.

Важный шаг в данном направлении был сделан в ноябре 2002 г., когда Комитет Организации Объединенных Наций по экономическим, социальным и культурным правам объявил право человека на адекватное количество воды, соответствующей санитарным нормам, для личного использования и домашнего хозяйства одним из фундаментальных прав человека. В своем Общем комментарии № 15, касающемся выполнения Статей 11 и 12 Международного пакта об экономических, социальных и культурных правах от 1966 года, члены Комитета заявили, что «право на воду является непременным условием достойной жизни. Право на воду является предпосылкой для обеспечения всех остальных прав человека».

Несмотря на то, что Общий комментарий не является юридически обязательным документом для 146 государств, ратифицировавших Международный пакт, он играет важную роль в процессе осуществления положений Пакта и, будучи «мягким законом», обладает определенным весом и влиянием.

Комментарий особенно подчеркивает, что государства-участники Международного пакта об экономических, социальных и культурных правах обязаны принимать активные меры по обеспечению права всех людей на воду, согласно которому каждый человек должен иметь доступ к достаточному количеству безопасной для здоровья воды для личных нужд и домашнего хозяйства.

5. Какое влияние окажет признание права человека на воду?

Право на воду - инструмент для граждан и государств для универсального его использования. Это не означает, что вдруг каждый получит доступ к воде. Скорее это означает, что органы государственной власти должны признать, что все люди одинаково имеют право на доступ к безопасному и достаточному водоснабжению.

Государства-стороны соглашений, в которых содержится право на воду, обязаны уважать, защищать и соблюдать право на воду. Их согласие с этими обязательствами проверяется системой ООН по правам человека.

6. Означает ли право на воду ее бесплатное предоставление?

Право на воду не означает, что вода должна быть бесплатной для всех. Это лишь означает то, что цены, установленные с учетом безопасного водоснабжения и санитарии, должны быть на том уровне, чтобы каждый потребитель мог иметь доступ к безопасной воде.

К воде следует относиться как к социальному и культурному достоянию, а не только как к товару. Такой подход радикально отличается от подхода, получившего распространение во время проведения нескольких международных конференций, посвященных проблеме управления водными ресурсами, которые состоялись в 90-х годах, когда вода рассматривалась как товар. Сторонники этой точки зрения предлагали управлять водными ресурсами на рыночных условиях, поставляя воду по ее реальной цене, сокращая государственное субсидирование и привлекая частный сектор в сферу управления водными ресурсами.

7. Является ли улучшение санитарных условий правом на воду?

Да. Общий комментарий № 15 Комитета Организации Объединенных Наций по экономическим, социальным и культурным правам заявляет, что право человека на воду является неотъемлемым компонентом права человека на достойный уровень жизни и, более того, права на жизнь, а также одним из основных механизмов для сохранения качества запасов и ресурсов питьевой воды. В соответствии с правами на здоровье и соответствующее жилище государства-стороны соглашений обязаны прогрессивно расширять санитарно-гигиенические службы, особенно в сельских и бедных районах, принимая во внимание потребности женщин и детей.

8. Как может право на воду изменить жизнь людей?

Право на воду имеет воздействие, только если правительства и гражданское общество признают его. Если люди не будут знать о нем, то они не смогут использовать его для доступа к водоснабжению.

Работа людей, сообществ и защитников прав человека уже принесла результаты. Однако только принятие и осуществление Рамочной конвенции о праве на воду предоставит необходимую юридическую базу.

9. Как право на воду меняет жизнь людей, живущих в бедности?

ООН признает важность воды для улучшения условий жизни. Но это не означает, что жизнь бедных людей внезапно изменится.

Право на воду и его значение для бедных должно полностью поддерживаться организациями государственной власти, гражданским обществом и представителями частного сектора, ответственными за поставку водоснабжения.

Со временем право на воду будет использоваться так же, как и другие права, например, право на жилище, которое использовалось для защиты сообществ от дискrimинации.

Только глобальная Рамочная конвенция о праве на воду обеспечит юридические механизмы для его эффективного функционирования.

10. На какое количество воды каждый будет иметь право?

Количество воды, требуемой для различных потребностей, - технический, а не юридический вопрос. Количество воды, которая должна быть доступна, не определено в общем Комментарии о праве на воду. Вместо этого в нем говорится о том, что водоснабжение должно быть достаточным и непрерывным для личного и внутреннего использования, и даются ссылки на руководящие принципы по требованиям к воде Всемирной организации здравоохранения.

Сфера применения права на воду и санитарию зависит от экономических условий отдельных стран и задач, поставленных в отношении здравоохранения. Это подразумевает реализацию наиболее подходящих решений для преодоления проблем, возникающих в конкретных ситуациях.

Изменение глобального климата и водные ресурсы

По материалам докладов Всемирной метеорологической организации, брошюры ЮНЕП «Изменение климата» и др.

Климатическая система

Климатическая система Земли охватывает атмосферу, океан, сушу, криосферу (лед и снег) и биосферу. Схематическое изображение ее составных частей и действующих в ней процессов представлено на рисунке. Климат описывается такими характеристиками, как температура, количество выпадающих атмосферных осадков, влажность воздуха и почв, состояние снежного и ледового покрова и многие другие. Климат постоянно меняется под действием множества различных естественных факторов. Новым существенным фактором, влияющим на климат Земли все сильнее в последние 200 лет, стала человеческая деятельность. Ее воздействие обусловлено так называемым *парниковым эффектом*.



Источник: IPCC 1995.

Парниковый эффект

Еще в 1827 году французский ученый Фурье описал парниковый эффект: атмосфера пропускает коротковолновое солнечное излучение, но задерживает отраженную Землей длинноволновую тепловую энергию. Парниковый эффект возникает из-за наличия в атмосфере водяного пара, углекислого газа, метана, закиси азота и ряда других газов, концентрация которых в атмосфере незначительна. Парниковых эффект существует давно -- с тех пор, как у Земли появилась атмосфера.

В конце XIX века шведский ученый Сванте Аррениус пришел к выводу, что из-за сжигания угля человечеством происходит рост концентрации CO₂ в атмосфере, и это

должно приводить к усилению парникового эффекта и потеплению климата. В течение нескольких тысяч лет до 1850-х гг. объем парниковых газов в атмосфере был относительно стабилен, после чего начался рост концентрации CO₂. В 1957 г. наблюдения показывали, что уже идет ускоренный рост концентрации CO₂ в атмосфере. Концентрация CO₂ возросла с 280 ppm (частей на миллион) в 1750 г. до 370 ppm в конце 20-го века.

Парниковые газы сохраняются в атмосфере долгое время. Так, половина всех выбросов CO₂ остается в атмосфере 50-200 лет, в то время как вторая половина поглощается океаном, сушей и растительностью. Парниковые газы в атмосфере хорошо перемешиваются и быстро разносятся далеко от места выброса. В результате парниковый эффект не зависит от места конкретного выброса CO₂ или иного газа. Фактически любой локальный выброс оказывает только глобальное действие и уже глобальный эффект порождает вторичные эффекты, которые сказываются на климате того или иного конкретного места.

Схема парникового эффекта: Главные наблюдаемые изменения климата



Наблюдения и исследования последних десятилетий показывают, что изменение климата Земли происходит резко ускоренными темпами (по порядку величины в 100 раз быстрее, чем естественное движение к следующему ледниковому периоду), и это невозможно объяснить без учета вклада в парниковый эффект деятельности человека, выбрасывающего в атмосферу парниковые газы при сжигании углеводородного ископаемого топлива, а также уничтожившего большую часть лесов планеты.

За XX век общее повышение температуры приземного слоя воздуха составило 0,6⁰C. На бытовом уровне измерения температуры воздуха это кажется ничтожной величиной, но для природно-экологических систем этот рост происходит слишком быстро, чтобы они успевали приспособиться к меняющимся условиям без потерь и оскудения. Особенно сильные изменения идут в континентальных районах высоких и умеренных широт, в то же время есть и районы, где температура понизилась.

В последнее время становится все очевиднее, что дело не столько в собственно потеплении, сколько в разбалансировке климатической системы. Это проявляется в резком

усилении частоты и силы экстремальных погодных явлений: наводнений, засух, сильной жары, резких перепадов погоды, тайфунов и т.п.

Россия: Вековой мониторинг влажностно-термического режима в Центральном Предкавказье свидетельствует, что происходит повышение среднегодовой температуры воздуха до 0,6 °C, апрель потепел на 1,0-1,6 °C. Зима сократилась на 16-20 дней, весна удлинилась на 6-10 дней, лето не изменилось, а осень удлинилась на 10 дней.

Анализ данных метеорологической обсерватории МГУ и ряда других источников показывает, что в Москве за 100 лет среднегодовая температура воздуха выросла на 2,3 °C, температура апреля – на 3,2 °C, годовые суммы осадков – на 150 мм. Самым теплым был 1989 год (7,3 °C). С 1954 года наблюдается рост облачности до 15%.

Водные ресурсы

Происходит увеличение количества проливных дождей и снегопадов в средних и высоких широтах Северного полушария (кроме восточной части Азии), в то время как в тропиках и субтропиках обоих полушарий количество дождей сократилось. В обширных районах Восточной Европы, западной части России, центральной Канады и Калифорнии, пиковые значения речных стоков сдвинулись с весны на зиму, так как большее количество осадков выпадает в виде дождя, а не снега, и поэтому быстрее достигает русла реки. Паводки стали наблюдаться даже в тех местах, где дождь редкое событие. Между тем, общий объем воды в крупнейших бассейнах реки Нигер, озера Чад и реки Сенегал в Африке сократился на 40-60%.

Уменьшается объем (площадь и толщина) льдов в Арктике, однако изменение льдов в Антарктиде пока не существенно. За последние 45-50 лет арктический морской лед стал тоньше почти на 40% (по состоянию на конец лета, начало осени).

Наблюдается явное увеличение сильных и экстремально сильных явлений, связанных с осадками. Типичным стало более позднее образование льда и более ранний ледоход на реках и озерах, сокращение размеров ледников и таяние вечной мерзлоты.

Наводнения и засухи, нередко сопровождающиеся гибелью урожая и лесными пожарами стали более частыми, причем это нельзя объяснить ростом численности населения планеты или “освоением” новых земель.

По некоторым оценкам, более четверти коралловых рифов во всем мире разрушены в результате потепления воды. Если такая тенденция продолжится, то большая часть корал-

ловых рифов погибнет через 20 лет. За последние несколько лет в наиболее сильно пораженных районах, таких как Мальдивские и Сейшельские острова, яркие цвета потеряли до 90% коралловых рифов, что является очень негативным признаком.

Рост годового стока в бассейнах рек, увеличение питания подземными водами, неравномерность распределения количества осадков холодного и теплого периода, общее увеличение осадков и стока в бассейнах Волги и Каспийского моря, Невы и Ладожского озера, Оби, Енисея и Лены, а также их изменчивости, уменьшение весенне-летних осадков в Калмыкии, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях.

Россия: При повышении средней годовой температуры воздуха на 3-5°C и увеличения осадков на 10-20% прогнозируется рост годового стока в бассейне Волги и Днепра на 25-40%, Енисея на 15-20%, годового стока рек в Северный Ледовитый океан примерно на 15-20%; распределение стока внутри года будет более равномерным. Выравнивание стока в течение года при повышенной водности способствует обеспечению достаточного водоснабжения населения, промышленности и сельского хозяйства, увеличению выработки энергии, улучшению условий для навигации.

Ожидается увеличение риска опасных паводков и наводнений в регионах России, где прогнозируется рост стока рек и возрастание количества воды вследствие таяния снега или ледников. Значительные негативные последствия связаны с подъемом уровней подземных вод и развитием процессов заболачивания, особенно в зонах избыточного увлажнения, и вывод сельскохозяйственных земель из севооборота.

В Центральном Предкавказье наблюдается тенденция увеличения осадков и увлажнения при сокращении числа дней с осадками, а также повышение частоты аномалий температуры, количества осадков и увлажнения.

Анализ данных метеорологической обсерватории МГУ и ряда других источников показывает, что в Москве за 100 лет среднегодовая температура воздуха выросла на 2,3 °C, температура апреля – на 3,2 °C, годовые суммы осадков – на 150 мм. Самым теплым был 1989 год (7,3 °C). С 1954 года наблюдается рост облачности до 15%.

Будущий климат

Ученые со всего мира разработали сценарии изменения климата до 2100 года в зависимости от выбросов парниковых газов, роста населения, применения более эффективных технологий и экономического роста в целом. На базе этих сценариев были сделаны модельные расчеты роста средней температуры на этот период. Ожидается, что рост температуры

будет идти как минимум так же быстро, как и в последние десятилетия XX века и она вырастет на 1,4-5,8⁰C к концу столетия. При этом наиболее вероятно, что рост составит 2-3⁰C (предполагается, что человечество немало предпримет для сдерживания изменений климата).

Практически во всех районах суши вероятно большое количество жарких дней и периодов сильной жары. Ожидается рост частоты и силы случаев экстремального выпадения осадков. В различных районах мира на местном уровне ожидается значительное повышение и/или понижение количества осадков. В целом предполагается рост содержания в воздухе водяного пара, испарения и осадков на глобальном уровне. Ожидается повышение уровня моря – от 10 до 90 см.

Изменения климата приведут к неблагоприятному перераспределению осадков. Там, где и их и так достаточно, например, в северных и средних широтах, осадков будет больше. А там, где их недостает, будет в целом меньше. Центральные континентальные районы, вероятно, станут еще суще. Резко возрастет межгодовая изменчивость количества осадков.

Некоторые природные системы (ледники, коралловые рифы и мангровые заросли, тропические леса, полярные и альпийские районы), вероятно, претерпят значительные изменения, что может вызвать в их экосистемах необратимые потери. Ожидается значительное нарушение экосистем в результате пожаров, засух, наводнений, заражений паразитами, появления новых для данной местности видов. Большее количество сильных осадков приведет к частым оползням, селям и лавинам, что ухудшит условия жизни горных экосистем.

Общее воздействие на дикую природу двояко: ряд наиболее многочисленных видов будет усиленно развиваться, а более редкие и уязвимые виды будут на грани вымирания (в том числе и из-за влияния других видов). В целом среднее глобальное потепление на 3⁰C может привести к большой потере биоразнообразия. Так, для млекопитающих таежных и горных экосистем потери составят от 10 до 60% видов. Реальные возможности тех или иных видов животных и растений недостаточны, чтобы достигнуть “требуемой скорости миграции”, кроме того, на их пути могут встретиться естественные и антропогенные барьеры.

Изменение режима паводков и уровня воды в водоемах окажет негативное влияние на природные экосистемы. Изменение температуры воды и тепловой структуры пресноводных водоемов может негативно сказаться на выживании и росте численности некоторых организмов, а также на разнообразии и продуктивности экосистем. Изменение стоков, потоков грунтовых вод и осадков, попадающих непосредственно в озера и русла рек, повлияет на питательные вещества и количество растворенного кислорода, а, следовательно, и на качество и прозрачность воды.

Повышение уровня моря приведет к тому, что морские воды вторгнутся в прибрежные пресноводные водоемы. Прибрежные пресноводные водоносные слои могут быть засолены при повышении уровня соленых грунтовых вод. Перемещение фронта соленых вод вверх по устьям рек негативно скажется на работе сооружений по забору пресной воды, расположенных вверх по течению, рыбный промысел в солоноватых водах и сельское хозяйство.

Текст подготовлен И.Г. Грицевич в рамках проекта ЮНЕП по содействию развитию деятельности по реализации Делийской программы по Статье 6 Рамочной конвенции ООН об изменении климата, финансируемому Правительством Норвегии.

**Рекомендации для старшеклассников, выполняющих проекты
в номинации «Вода и Атом»**

Цель номинации Конкурса – вовлечение талантливых школьников и педагогов в деятельность по охране и восстановлению водных ресурсов, в том числе, развитию общественного экологического мониторинга, а также разработке программ устойчивого развития территорий, на которых функционируют атомные объекты (территорий присутствия ГК "Росатом").

Задача номинации – формирование региональных экспертных сообществ старшеклассников и учителей для решения проблем экологически устойчивого развития с использованием метода краудсорсинга.

Участники номинации – учащиеся средних образовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий, колледжей, училищ, техникумов) Российской Федерации.

В рамках номинации будут проведены мероприятия, способствующие как поддержке инициатив и повышению уровня проектной деятельности школьников, так и формированию школьных и педагогических неформальных экспертных сообществ для разработки программ общественного мониторинга окружающей среды и экологически устойчивого развития территорий присутствия ГК "Росатом. Для создания и успешного функционирования экспертных сообществ будет использован принцип краудсорсинга как коллективного инструмента создания новых продуктов.

Будет налажено сотрудничество с информационными центрами по атомной энергии в регионах в части вовлечения школьников, участвующих в Водном конкурсе, в информационно-просветительские программы центров.

Приветствуются проекты школьников, направленные на охрану и восстановление водных объектов в районах расположения действующих и строящихся предприятий атомной отрасли.

Примерами являются следующие проекты:

"Оценка экологического состояния некоторых водоисточников г. Зеленогорска",

"Изучение антропогенного воздействия на качество поверхностных вод и родников Курчатовского района",

"Химический состав снежного покрова города Полярные Зори",

"Исследование химического состава воды Цимлянского водохранилища",

"Исследование использования питьевое воды в городе Балаково",

"Новый подход к изучению микрофлоры озер-охладителей Калининской АЭС – биоиндикация и гидрохимия",

"Влияние Калининской атомной станции на экологию озер-охладителей Песьво и Удомля",
"Сравнительная характеристика р. Съежа в периоды, когда открыты и закрыты шлюзы ГКС
КАЭС".

Мы рекомендуем участникам на территориях расположения атомных объектов взаимодействовать с информационными центрами по атомной энергии.

Контакты информационных центров по атомной энергии ГК "Росатом"

Владимир (Информационный центр по атомной энергии)

600000, Владимир, Октябрьский проспект, д.3

Тел.: +7 (4922) 32-53-83, 32-67-22

E-mail: vladimir@myatom.ru

Воронеж (Информационный центр по атомной энергии)

394049, Воронеж, Рабочий проспект, 100

Тел./факс: (4732) 34 36 33

E-mail: voronezh@myatom.ru

Калининград (Информационный центр по атомной энергии)

236006, Калининград, набережная Петра Великого, д. 1Б (на территории Музея Мирового океана)

Тел./факс: (4012) 53-30-17

E-mail: klgdnuclearcenter@gmail.com

Skype: klgdnuclearcenter

Красноярск (Информационный центр по атомной энергии)

660060, Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д.78

Тел.: (391) 252-94-55, (913) 518-18-62

E-mail: krasnoyarsk@myatom.ru

Москва (Учебный класс по атомной энергии на базе Лицея № 1547)

109387, Москва, ул. Белореченская, 47, корп. 1

Тел./факс: (495) 345-29-72,

E-mail: info@licey1547.msm.ru

Мурманск (Информационный центр по атомной энергии)

183038, Мурманск, Портовый проезд, 25, Понтонный причал Морского вокзала, а/л «Ленин» Тел.: (8152) 60-00-78

E-mail: murmansk@myatom.ru

Нижний Новгород (Информационный центр по атомной энергии)

603005, Нижний Новгород, ул. Семашко, 76 Тел.: (831) 419-39-19, 436-19-73

E-mail: nnovgorod@myatom.ru
Новосибирск (Информационный центр по атомной энергии)
630001, Новосибирск, Дуси Ковальчук, 67
Телефон/факс: (383) 239-22-67; 226-77-37
E-mail: novosibirsk@myatom.ru
Петропавловск-Камчатский (Информационный центр по атомной энергии)
683003, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 35 Телефоны: (4152) 300-181; 300-180 E-mail: petropavlovsk@myatom.ru
Ростов-на-Дону (Информационный центр по атомной энергии)
344000, Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, 1, ДГТУ, корпус 4, 2-й этаж
Тел./факс: (863) 273-87-94, (863) 273-85-70
E-mail: infoatom@aaanet.ru
Санкт-Петербург (Информационный центр по атомной энергии)
190013, Санкт-Петербург, Загородный пр-т, 49
Тел./факс: (812) 710-16-56
E-mail: spb@myatom.ru
Саратов (Информационный центр по атомной энергии)
410012, Саратов, ул. Московская, 164
E-mail: saratov@myatom.ru
Смоленск (Информационный центр по атомной энергии)
214000, Смоленск, ул. Пржевальского, 4 (территория Смоленского государственного университета, учебный корпус № 1)
Тел.: (4812) 68-30-85, 8-951-696-45-28
E-mail: smolensk@myatom.ru
Томск (Информационный центр по атомной энергии)
634050, Томск, Площадь Ленина, 8А
Тел./факс: (3822) 51-79-73
E-mail: tomsk@myatom.ru
Ульяновск (Информационный центр по атомной энергии)
432071, Ульяновск, ул. Крымова, д.67 Тел.: (8422) 277-856, 277-429
E-mail: ulyanovsk@myatom.ru
Челябинск (Информационный центр по атомной энергии)
454091, Челябинск, Свердловский просп., д. 59
Тел.: (351) 263-40-47, +7 (351) 737-02-86, 8-912 406 30 77, 8-904 30 25 123
E-mail: chelyabinsk@myatom.ru

Концепция номинации ОАО «РусГидро» - «Вода и энергия».

Цель номинации – поддержка молодых инженерных талантов для их дальнейшей профориентации в области энергетики, поощрение научно-технической и проектной деятельности школьников, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия в рамках исследования экологических проблем при энергетическом использовании водотока.

Задачи номинации:

Организация условий для вовлечения школьников в инженерное творчество, приобретения навыков изобретать, понимать и осваивать новое, умений принимать решения, в том числе инженерные, о также осознавать свои возможности;

Поддержка проектной деятельности старшеклассников, направленной на исследование проблем экологического использования водных ресурсов, повышение рациональности их использования.

Проект может быть выполнен в следующих направлениях:

«Энергетика и экология. Проблемы и решения»;

«Развитие регионов в контексте размещения ГЭС»;

«Новые подходы в гидрогенерации;

«Перспективы 21 века».

Концепция положения о номинации «Водная индустрия 4.0»

Учреждение номинации «Водная индустрия 4.0» в рамках Российского национального юниорского конкурса (далее — Водный конкурс) направлено на привлечение внимания российских школьников к вопросу исследования применения цифровых технологий в сфере управления водными объектами, рациональному использованию водных ресурсов страны, развитие их творческого потенциала и формирование базовых компетенций в сфере цифровой грамотности. В настоящий момент мир проходит четвертую индустриальную революцию, название которой дала немецкая программа Industrie 4.0: большинство производств полностью автоматизировано, управление производством осуществляется с использованием интеллектуальных систем в реальном времени, вещи и услуги образовывают глобальную сеть. Четвертая промышленная революция — это один из этапов развития и смены технологических укладов, следование тенденциям которого необходимо для развития нашей страны. В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в качестве целей национального развития указано внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, использование платформенных решений. Именно цифровая трансформация предполагает перестройку процессов производства и управления с использованием цифровых и платформенных решений, затрагивая все сферы жизни общества, включая процессы государственного управления. Переход к индустрии 4.0. — это часть процесса цифровой трансформации, так как этот процесс включает в себя смену не только технологий производства, но и социального, культурного уклада с применением современных технологий. К технологиям Индустрии 4.0 относятся: интернет вещей (IoT), большие данные, облачные вычисления, аддитивное производство, виртуальная и дополненная реальность, цифровое клонирование и многие другие знакомые современному человеку технологии. С целью увеличения технических возможностей систем мониторинга водных объектов и водных ресурсов, отбора планируемых к реализации водохозяйственных мероприятий и повышения эффективности управления водными объектами, ведутся работы по внедрению технологий индустрии 4.0 в сферу водных отношений. На сегодняшний день активное участие в данной деятельности принимает Федеральное агентство водных ресурсов, которое разрабатывает проекты по предоставлению доступа к data-сетям о водных объектах всем заинтересованным лицам, графическому представлению этих наборов данных, созданию информационной системы для получения и распро-

странения оперативной информации о водохозяйственной обстановке, о событиях чрезвычайного характера на водных объектах, о состоянии водных и водохозяйственных объектов и созданию модели интеллектуального скрининга отраслевых мероприятий. Номинация проводится с целью вовлечения представителей молодого поколения в инициативы, посвященные внедрению цифровых технологий в процессы управления водными объектами, охраны и восстановления водных ресурсов Российской Федерации. К задачам номинации относится: – поддержка деятельности и поощрение инициатив старшеклассников в сфере применения цифровых технологий для управления водными объектами, рационального использования водных ресурсов страны; – формирование кадрового резерва Федерального агентства водных ресурсов; – информирование общественности участниками номинации об инициативах российских школьников по применению технологий индустрии 4.0. в сфере управления водными объектами, рационального использования водных ресурсов страны. Участники номинации – учащиеся средних и специальных образовательных учреждений в соответствии с Положением о Водном конкурсе. В рамках номинации «Водная индустрия 4.0» организуется конкурс проектов, выполненных старшеклассниками и учащимися ссузов. Количество проектов – не более одного от каждого участника. Участники при выборе темы проекта должны учитывать первоочередные задачи государственной политики определенные в программе «Цифровая экономика Российской Федерации», которая утверждена соответствующим распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632р и другие нормативно-правовые акты содержащие положения об использовании цифровых технологий для управления водными объектами, охраны и восстановления водных ресурсов страны. Объектом исследования должны быть водные отношения, к которым относится использование, охрана и восстановление водных объектов (или их частей). Предметом исследования должны быть способы применения технологий индустрии 4.0 в сфере водных отношений. Приветствуются проекты в следующих направлениях:

- Цифровые технологии для формирования бережного отношения к водным ресурсам. Исследование возможности применения цифровых технологий для формирования у различных возрастных групп населения бережного отношения к водным ресурсам. Применение цифровых технологий для исследования вопросов о экологической грамотности населения и способов ее повышения. Разработка программных продуктов позволяющих рационализировать использование водных ресурсов в различных сферах (ЖКХ, промышленное производство, сельское хозяйство и т.д.).

- Информирование населения о состоянии водных ресурсов. Исследование набора данных необходимых для формирования модели водохозяйственной обстановки. Проектирование решения для сбора данных оперативной водохозяйственной обстановки и чрезвычайных ситуациях на водных объектах в сети Интернет. Создание системы для информирования населения о водохозяйственной обстановке и представления населению других информационных материалов о водных объектах.
- Цифровая экосистема управления водными ресурсами. Исследование возможности применения технологий индустрии 4.0 в управлении водными ресурсами (территориальное перераспределение стока поверхностных вод, пополнение водных ресурсов подземных водных объектов, осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, осуществление мероприятий по охране водоемов, установлению режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки (выпуска воды) водохранилищ).
- Цифровой мониторинг водных объектов. Исследование состояния водных объектов, водных ресурсов, режимов, качества и использования вод по Российской Федерации в целом, отдельным ее регионам, речным бассейнам с применением технологии искусственной нейронной сети. Контакты: Федеральное агентство водных ресурсов.

**Состав Оргкомитета
регионального этапа юниорского водного конкурса – 2022**

Девятов Михаил Робертович, главный специалист управления общего образования министерства образования и науки Самарской области.

Васильев Андрей Витальевич, директор Института экологии Волжского бассейна Российской Академии Наук – филиала ФГБУН «Самарский федеральный исследовательский центр Российской Академии Наук» г.о. Тольятти, докт.техн.наук, профессор.

Файзуллин Александр Ильдусович, заместитель директора по науке Института экологии Волжского бассейна Российской Академии Наук – филиала ФГБУН «Самарский федеральный исследовательский центр Российской Академии Наук» г.о. Тольятти, канд.биол.наук.

Герасимов Юрий Леонидович, доцент, канд.биол.наук., зав. кафедрой «Зоология, генетика и общая экология» биологического факультета ФГАУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. С.П. Королева» г.о. Самара.

Давыденко Светлана Вячеславовна, заместитель директора по УВР ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ, г.о. Самара.

Соловьёв Дмитрий Леонтиевич, заместитель директора ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ, г.о. Самара.

Черненко Татьяна Геннадьевна, заведующая отделом ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ, г.о. Самара.

Осипова Ирина Анатольевна, заведующая лабораторией ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ г.о. Самара.

Лутина Мария Владимировна, методист, педагог ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ, г.о. Самара.