



**Региональное молодежное общественное  
экологическое движение  
«Третья планета от Солнца»**

# **ОТЧЕТ**

**о деятельности Регионального молодежного  
общественного экологического движения  
«Третья планета от Солнца»  
за 2019 год**

**г. Покачи  
2020 г.**



**Отчет подготовлен  
Региональным молодежным общественным  
Экологическим движением  
«Третья планета от Солнца»**

На 70 листах

**Ответственный:**

**Председатель** \_\_\_\_\_ **Е.В. Вязов**



## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Региональное молодежное общественное экологическое движение «Третья планета от Солнца» создано 15 мая 2001 года. С февраля 2002 года Движение является юридическим лицом (ОГРН 1028600005400).

Целью Движения является содействие обеспечению экологической безопасности и устойчивого развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На протяжении всего периода председателем Движения является Вязов Евгений Викторович. Контактные данные: тел. 8 (922) 799-66-79, e-mail: [YPEM@yandex.ru](mailto:YPEM@yandex.ru).

В 2013 году на базе Движения по инициативе Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры был создан Центр развития экологического движения Югры.

В 2019 году на базе Движения создан Центр содействия развитию социально ориентированных некоммерческих организаций и добровольческих объединений «Под зонтом» (протокол Общего собрания участников Движения № 43 от 10.01.2019).

В 2019 году Региональное молодежное общественное экологическое движение «Третья планета от Солнца» получило право на использование товарного знака «Сделано в Югре!» от Фонда «Центр координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства Югры» (



РМОЭД «Третья планета от Солнца» – это креативная команда, готовая решать сложные экологические проблемы нетривиальным способом – проведением мероприятий, которые помогают привить любовь и бережное отношение к нашей хрупкой планете маленьким детям, подросткам, молодёжи и взрослым людям, понять смысл происходящих процессов в природе и

обществе. Среди мероприятий: деловые конференции и семинары, творческие концерты и мастерские, молодежные форумы и тренинги. Особое внимание команда Движения уделяет разработке интерактивных занятий с детьми, учебно-исследовательской и проектной деятельности подростков и молодежи.

Среди партнеров организации Комиссия Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Национальный Координационный центр проекта «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» в Российской Федерации, Российский социально-экологический союз, Центр экологической политики и культуры, Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений, Департамент общественных и внешних связей, Департамент образования и молодежной политики, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики, Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Югорский государственный университет, Университет управления «ТИСБИ».

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТАМ**

В 2019 году Движение осуществляла деятельность по 7 проектам:

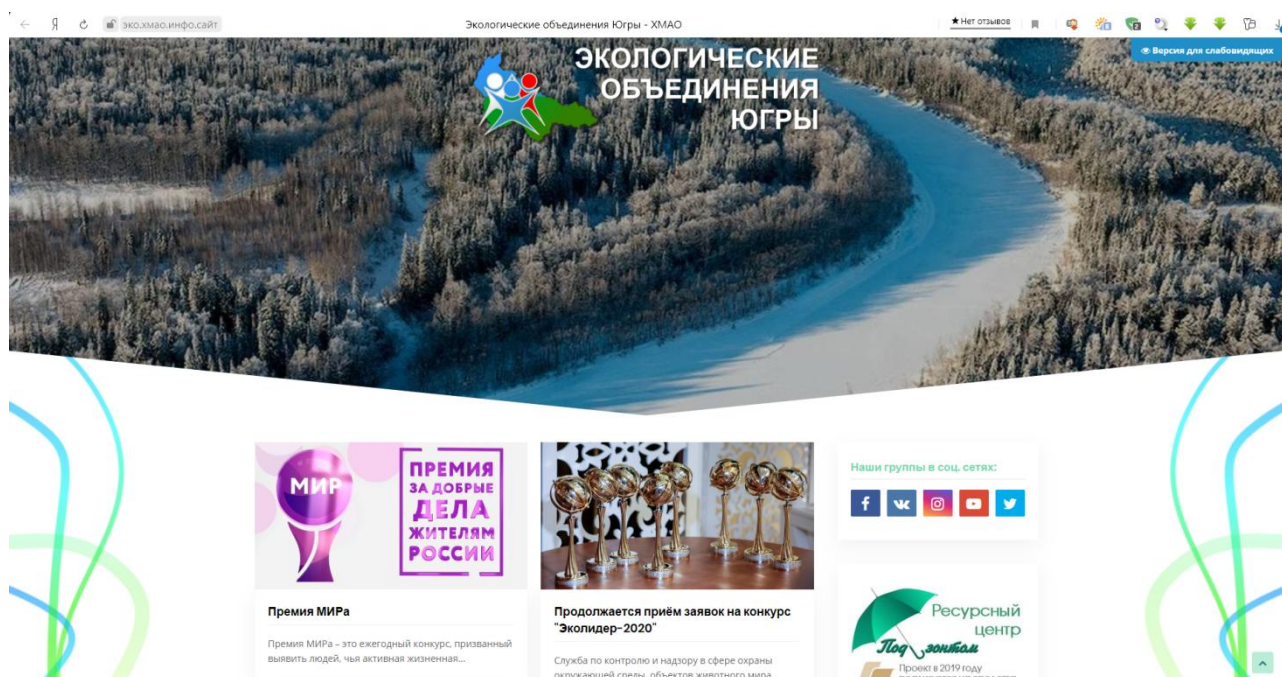
### ***1. Проект «ИнформИнтегро»***

В рамках проекта в 2019 году был актуализирован Реестр экологических объединений Югры, в который вошли 161 организация. Продолжается администрирование Портала экологических объединений Югры [www.yogra-eko.pf](http://www.yogra-eko.pf) (<https://эко.хмао.инфо.сайт/>). В новостной ленте сайта за 2019 год было размещено 20 постов о деятельности экологических объединений (за 2018 год – 63 поста). В 2019 году Портал экологических объединений был ребрендирован и переведен на новую платформу, что позволило сделать его доступным во всех поисковых системах, в том числе зарубежных.

В 2019 году на Портале экологических объединений Югры создан раздел Ресурсного центра «Под зонтом».

## Отчет РМОЭД «Третья планета от Солнца» за 2019 год

Производится рассылка информационных материалов по электронным адресам экологических объединений Югры, выстраиваются межрегиональные, российские и международные контакты.



В 2018 году мы создали Центр экологической коммуникации, который будет не только транслировать информационные продукты, но и создавать их. В настоящее время в нем состоит 25 подростков города Покачи.

Кроме указанного сайта, Движение является собственником официального сайта организации [www.ypem.ru](http://www.ypem.ru) (<https://планета.хмао.инфо.сайт/>) и Имитационно-ролевой игры «Глобальный вопрос» [www.глобальныйвопрос.рф](http://www.глобальныйвопрос.рф).

В социальной сети Вконтакте продолжается модерация официальных групп экологических объединений Югры ([https://vk.com/environmental\\_associations\\_ugra](https://vk.com/environmental_associations_ugra)), Движения «Третья планета от Солнца» (<https://vk.com/ypempokachi>), игры «Глобальный вопрос» (<https://vk.com/globalquestion>). В 2019 году создана официальная группа Ресурсного центра «Под зонтом» (<https://vk.com/byumbrella>).

### 2. Проект «Глобальный вопрос»

Игра проходила в 2013-2014 годах в социальной сети Вконтакте для подростков Ханты-Мансийского автономного округа. В 2015 году игра

«Глобальный вопрос» получила поддержку Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО и впервые прошла на российском уровне. Участниками игры стали команды из 5 человек – учащиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций и учащиеся высшего и профессионального образования, представители общественных объединений, осуществляющих свою деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, учащиеся 9-11 классов ассоциированных школ ЮНЕСКО Российской Федерации в возрасте от 14 до 19 лет.

В 2016 году игра впервые прошла на собственной игровой площадке – сайте [www.глобальныйвопрос.рф](http://www.глобальныйвопрос.рф), созданном выпускником экологического движения «Третья планета от Солнца» Павлом Степановым (г. Чебоксары).

В 2017 году игра впервые прошла на международном уровне, объединив участников из 7 стран (Республики Болгария, Республика Беларусь, Армения, Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Чешская республика).

В 2018 году проект «Имитационно-ролевая игра «Глобальный вопрос» получил грант Президента Российской Федерации в размере 418 800,00 рублей.

В 2019 году в игре приняли участие международные команды модераторов и экспертов.

**Учредители:**

- Региональное молодежное общественное экологическое движение «Третья планета от Солнца» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра);
- Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Генеральный партнер:** Комиссия Российской Федерации по делам ЮНЕСКО.

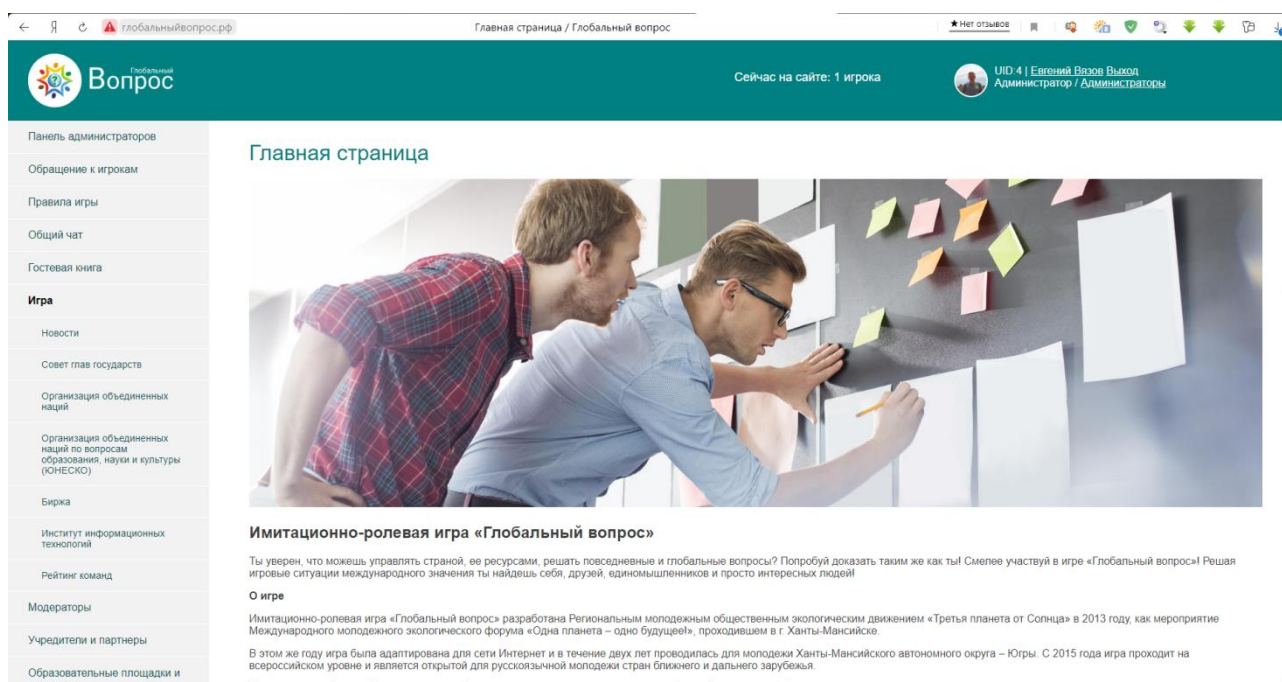
**Партнеры:**

- Национальный Координационный центр проекта «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» в Российской Федерации;

## Отчет РМОЭД «Третья планета от Солнца» за 2019 год

- Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- Департамент общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- Общероссийская общественная организация «Центр экологической политики и культуры»;
- Общероссийская общественная организация «Российский социально-экологический союз»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет»;
- Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Университет управления «ТИСБИ».

Информационную поддержку оказывают: сайт Природнадзора Югры ([www.prirodnadzor.adhmao.ru](http://www.prirodnadzor.adhmao.ru)), Портал экологических объединений Югры ([www.югра-эко.рф](http://www.югра-эко.рф)), сайт РМОЭД «Третья планета от Солнца» ([www.yrem.ru](http://www.yrem.ru)), сайты партнеров.



The screenshot shows the website interface for 'Глобальный вопрос' (Global Question). The top navigation bar includes the site logo, the text 'Главная страница / Глобальный вопрос', and user information: 'Сейчас на сайте: 1 игрок' and 'UID: 4 | Евгений Вязов Выход Администратор / Администраторы'. A left sidebar menu lists various site functions such as 'Панель администраторов', 'Обращение к игрокам', 'Правила игры', 'Общий чат', 'Гостевая книга', and 'Игра'. The main content area features a large image of two men in a meeting, looking at a whiteboard with sticky notes. Below the image is the title 'Имитационно-ролевая игра «Глобальный вопрос»' and introductory text about the game's purpose and history.

Игра «Глобальный вопрос» разработана экологическим движением с целью содействия формированию глобального экологического мышления и глобальной экологической ответственности.

Для реализации проекта в 2019 году была собрана большая международная команда из 10 модераторов и экспертов.

Модераторами игры выступили тренеры экологического движения «Третья планета от Солнца»:

1. Вязов Евгений Викторович – председатель РМОЭД «Третья планета от Солнца» (г. Покачи);
2. Завроцкая Татьяна Николаевна – тренер РМОЭД «Третья планета от Солнца» (г. Тюмень);
3. Филиппова Мария Александровна – тренер РМОЭД «Третья планета от Солнца» (г. Ханты-Мансийск);
4. Гелимова Регина Илюсовна – тренер РМОЭД «Третья планета от Солнца» (г. Ханты-Мансийск);
5. Щербаков Николай Александрович – тренер РМОЭД «Третья планета от Солнца» (г. Брно, Чешская Республика).

В 2019 году была организована работа 5 Образовательных площадок, экспертами которых выступили:

**Ларионова Наталья Борисовна** – исполнительный директор проекта «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» в Российской Федерации, старший преподаватель Университета управления «ТИСБИ», г. Казань, Российская Федерация. Образовательная площадка «Цели устойчивого развития»;



**Авдониная Александра Михайловна** – кандидат биологических наук, заведующий лабораторией устойчивого развития, доцент кафедры экономики Владимирского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Владимир, Российская Федерация.





Образовательная площадка «Устойчивое развитие и потребление»;

**Чичакян Рузанна Владимировна** – координатор Ассоциированной школы



ЮНЕСКО № 78 г. Еревана, Координатор по образованию «SOS CHILDREN'S VILLAGES» в Армении, г. Ереван, Республика Армения. Образовательная площадка «Климатические изменения»;

**Кузьмич Валентина Николаевна** – кандидат исторических наук, доцент



кафедры гуманитарных наук Брестского государственного технического университета, г. Брест, Республика Беларусь. Образовательная площадка «Устойчивый город. Инфраструктура и экология»;

**Андреев Павел Вадимович** – международный тренер Коллегии им. Теодора



Хойсса, руководитель региональной молодежной некоммерческой организации «Молодежный инициативный центр», советник главы города Ульяновска по вопросам культуры и молодежи, г. Ульяновск, Российская Федерация.

Образовательная площадка «Проектный подход для устойчивого развития игры «Глобальный вопрос».

Была произведена рассылка информационных писем и Положения по адресам экологических объединений Югры (согласно Реестра), информация размещена на информационных сайтах [www.yrem.ru](http://www.yrem.ru), [www.yogra-eko.rf](http://www.yogra-eko.rf). Также информация об игре была направлена партнерам проекта.

В отчетном году основной темой игры были выбраны Цели устойчивого развития.

50 КОМАНД

6 стран мира



В 2019 году в игре приняло участие 50 команд (250 школьников и студентов, 50 педагогов), 5 модераторов и 5 экспертов из 6 стран мира (Болгария, Чехия, Беларусь, Армения, Казахстан, Россия).

География участников в 2019 году:

I. Российская Федерация – 44 команды, в том числе:

1. г. Москва – 3 команды;
2. г. Санкт-Петербург – 1 команда;
3. г. Севастополь – 1 команда;
4. Волгоградская область, г. Волгоград – 1 команда;
5. Воронежская область, г. Воронеж – 1 команда;
6. Забайкальский край, п. Красный Чикой – 1 команда;
7. Московская область, г. Королев, г. Солнечногорск – 2 команды;
8. Нижегородская область, г. Кулебаки – 1 команда;
9. Омская область, г. Омск – 1 команда;
10. Пензенская область, г. Пенза – 1 команда;
11. Пермский край, г. Пермь – 2 команды;
12. Республика Башкортостан, с. Старосубхангулово – 1 команда;
13. Республика Татарстан, г. Казань – 2 команды;
14. Самарская область, г. Самара – 3 команды;
15. Свердловская область, г. Каменск-Уральский – 1 команда;
16. Тверская область, г. Тверь – 4 команды;
17. Удмуртская Республика, г. Ижевск – 1 команда;
18. Ульяновская область, г. Ульяновск – 1 команда;
19. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 14 команд;
20. Челябинская область, г. Магнитогорск – 2 команды.

II. Республика Беларусь, г. Брест – 1 команда;

III. Республика Армения, г. Ереван – 3 команды;

IV. Республика Казахстан, г. Алматы – 1 команда;

V. Республика Болгария, г. Велико Терново – 1 команда.

Из Ханты-Мансийского автономного округа – Югры приняло участие 14 команд, в том числе:

1. г. Ханты-Мансийск – 1 команда;
2. Ханты-Мансийский район (п. Горноправдинск – 4 команды, п. Сибирский – 1 команда) – 5 команд;
3. г. Урай – 5 команд;
4. г. Когалым – 1 команда;
5. Сургутский район, п. Нижнесортымский – 2 команды.

В соответствии с Положением об игре «Глобальный вопрос» на участие зарегистрировались:

<b>№</b>	<b>Команда</b>	<b>Город</b>	<b>Регион</b>	<b>Страна</b>
1	Аракс	Ереван		Республика Армения
2	Ноев Ковчег	Ереван		Республика Армения
3	Ван	Ереван		Республика Армения
4	Государство Шок	Брест		Республика Беларусь
5	BOYAR DREAMS	Veliko Tarnovo		Республика Болгария
6	Нетландия	Алматы		Республика Казахстан
7	Arstotzka	Ижевск	Удмуртская Республика	Российская Федерация
8	КоординатаКазань	Казань	Республика Татарстан	Российская Федерация
9	Священная Лицейская	Магнитогорск	Челябинская область	Российская Федерация

	Империя			
10	Snail	Каменск-Уральский	Свердловская область	Российская Федерация
11	Михайловград	Королёв	Московская область	Российская Федерация
12	Ниалмавиан	Пермь	Пермский край	Российская Федерация
13	Поволжская Федеративная Республика	Волгоград	Волгоградская область	Российская Федерация
14	Винтерхолд	Урай	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
15	Графен	Урай	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
16	Олимп	Москва	Москва	Российская Федерация
17	Недодепутаты 8 «Г»	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Российская Федерация
18	Данко	Ульяновск	Ульяновская область	Российская Федерация
19	СОЮЗ-11	Самара	Самарская область	Российская Федерация

**Отчет РМОЭД «Третья планета от Солнца» за 2019 год**

20	Российское Меритократическое Государство	Пермь	Пермский край	Российская Федерация
21	Сибирьград	Красный Чикой	Забайкальский край	Российская Федерация
22	Westland	Москва	Москва	Российская Федерация
23	Радуга	Кулебаки	Нижегородская область	Российская Федерация
24	Миротвория	Самара	Самарская область	Российская Федерация
25	Виртуальная республика Самарский регион	Самара	Самарская область	Российская Федерация
26	Республика Сортым	Нижнесортымский	Ханты- Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
27	Логосбург	Урай	Ханты- Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
28	EcoLand	Севастополь	Севастополь	Российская Федерация
29	Хронос	Урай	Ханты- Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация

**Отчет РМОЭД «Третья планета от Солнца» за 2019 год**

30	Lenteevo	Тверь	Тверская область	Российская Федерация
31	Югорский экологический легион	Ханты-Мансийск	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
32	Ривервуд	Магнитогорск	Челябинская область	Российская Федерация
33	Динамит	Горноправдинск	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
34	Кипиш	Горноправдинск	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
35	Орден Феникса	Тверь	Тверская область	Российская Федерация
36	Альтернатива	Горноправдинск	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
37	Shoots&Roots	Воронеж	Воронежская область	Российская Федерация
38	Гимназиум	Тверь	Тверская область	Российская Федерация
39	Некрополис	Тверь	Тверская область	Российская Федерация

40	Freedom	Казань	Татарстан	Российская Федерация
41	Республика «МирУм»	Нижнесортымский	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
42	Сибиряшка	Сибирский	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
43	Республика Евалиния	Урай	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
44	Чистый город – будущее станы	Омск	Омская область	Российская Федерация
45	Эрудиты	Горноправдинск	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
46	Гиперборея	Москва	Москва	Российская Федерация
47	58 регион	Пенза	Пензенская область	Российская Федерация
48	Радумсбург	Солнечногорск	Московская область	Российская Федерация

49	Когалымия	Когалым	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Российская Федерация
50	Чудландия	Старосубхангулово	Республика Башкортостан	Российская Федерация

Общее количество зарегистрированных на сайте участников (игроков, руководителей команд, гостей сайта и организаторов) – 379 человек.

Каждая команда представляла собой правительство виртуального государства с определенными ролями:

<b>Член команды</b>	<b>Функции</b>	<b>Деятельность на площадке</b>
Глава государства	Общее руководство виртуальным государством и правительством, решение вопросов по всем направлениям Игры	Совет глав государств (СГГ)
Полномочный представитель при ООН – Министр иностранных дел	Представительство своего государства на международном уровне по вопросам обеспечения безопасности и мира, решение вопросов международного уровня по всем направлениям Игры	Организация объединенных наций (ООН)
Полномочный представитель при ЮНЕСКО – Министр социального развития	Представительство своего государства на международном уровне по вопросам образования, науки, культуры, здравоохранения, соблюдения прав человека. Направления в Игре: политическое, социальное, экологическое, культурологическое	Организация объединенных наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)



Министр экономическог о развития	Обеспечение экономической безопасности своего государства, обращение с ресурсами, установление экономических приоритетов. Направления в Игре: экономическое, экологическое, социальное	Центральная биржа (ЦБ)
Министр развития общественных связей	Обеспечение взаимодействия своего правительства с гражданами, пропаганда, СМИ, социальная реклама. Направления в игре: социальное, экологическое, культурологическое	Институт информационных технологий (ИИТ)

Игра проводилась по 5 направлениям:

- **Политическое** – разработка приоритетов в различных областях жизнедеятельности государства, умение быстро и грамотно принимать решения и нести за них ответственность, умение договариваться;
- **Экономическое** – умение грамотно расходовать ресурсы для обеспечения экономической безопасности государства, умение прогнозировать экономические результаты, знание правил ведения хозяйства государства;
- **Экологическое** – умение рационально использовать ресурсы, прогнозировать экологические последствия для государства и на межгосударственном уровне, понимание принципов устойчивого развития;
- **Социальное** – знание основ социальной работы с населением государства, умение разрабатывать социальные проекты, умение прогнозировать последствия деятельности государства для граждан;
- **Культурологическое** – понимание культурных процессов в обществе, их важности, умение анализировать культуру региона и страны, знание основ творчества.

Для игры были сформированы:

- **Организация объединенных наций (ООН)** – члены ООН будут отслеживать эффективность решений правительств стран, определять необходимость личного вмешательства в дела государства, определять рейтинг государств. В состав ООН входят по одному представителю от каждой команды.
- **Организация объединенных наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)** – члены ЮНЕСКО будут координировать образовательные и социокультурные решения виртуальных стран, соблюдения ими норм и правил обеспечения доступности образования и культуры, участвовать в определении рейтинга государств. В состав ЮНЕСКО входит по одному представителю от каждого виртуального государства.
- **Центральная биржа** – только через нее можно будет оформлять сделки, приобретать или продавать ресурсы. В состав Биржи входят организаторы.
- **Институт информационных технологий** – определяет направления развития общественных связей, пропаганды, социальной рекламы, разрабатывает и производит информационные продукты. ИИТ принимает обращения по вопросам развития связей с общественностью. В состав института входят организаторы.

Каждый орган игры (Совет глав, ООН, ЮНЕСКО, Центральная биржа, Институт информационных технологий) предлагал участникам команд кейсы по основной теме игры 2019 года, которые оценивались по 5 направлениям игры каждое.



Так, представители **Совета глав государств** обсудили цели устойчивого развития с позиции политических решений.

Один из кейсов площадки касался изменения климата:

Климат постоянно меняется, но за последние 200 лет эти изменения стали более экстремальными из-за действий человека. Ключевым фактором, влияющим на изменение климата, являются выбросы парниковых газов, которые продолжают расти и в настоящее время – сейчас их уровень на 50% выше, чем в 1990-е годы. Из-за парникового эффекта поверхность Земли и нижний слой атмосферы нагреваются, тем самым растет и средняя температура на Земле, что приводит к таянию ледников, повышению уровня моря и другим изменениям в природе.

Изменение температуры, повышение уровня моря, периоды аномальной жары зимой или холода летом, волны жары, недельные проливные дожди, засухи, наводнения, исчезновение растительных и животных видов – это только некоторые из последствий изменения климата. Оно затрагивает практически все стороны жизни человека – хозяйство, экономику, здоровье. Эта проблема повлияет на всех – от мелкого фермера до бизнесмена, но особенно на бедные и уязвимые слои населения, а также женщин, детей и престарелых.

Именно вам, тем, кто так успешно справляется со всеми задачами, выпало право разрешить и эту экологическую проблему.

Возможные варианты решения:

1. На данный момент главное для нас – не навредить, не сделать еще хуже, чем есть. В нашем распоряжении нет таких технологий, которые могли бы помочь в этой проблеме. Мы не можем остановить производство, не можем снизить выбросы парниковых газов. Мы можем только надеяться на то, что нашим потомкам удастся выжить, что возможно они смогут разработать те технологии, которые помогут избежать распространения этой глобальной проблемы.

2. Одному государству ни практически не теоретически невозможно бороться с проблемой изменения климата, так как это одна из важнейших глобальных проблем человечества, абсолютно не имеющая границ. В связи с этим, вы должны принять единственно верно решение – объединить свои силы с силами других государств. Но на данный момент ваших знаний недостаточно для того, чтобы решить проблему, именно поэтому ваша прямая обязанность просить помощи у экспертов и стараться с их помощью создать единый договор, который должен быть подписан всеми существующими государствами.

В 2019 году на площадке **ООН** участники получали задания на разные тематики, каждое из которых соответствовало одной из целей устойчивого развития. Задания были представлены в форме кейсов.

Пример

#### 1. Ликвидация Нищеты

В Столице вашего государства начались волнения по поводу закрытия нефтехимического завода, который работал с 1972 года и обеспечивал рабочими местами 32% населения. Ежегодно Нефтехимический завод выбрасывает в атмосферу 8 кубов фенольных соединений, что уже привело к повышению аллергических реакций у граждан вашего государства. Закрытие Завода улучшит экологическую ситуацию на 10%. Однако, руководство Завода выделяло субсидирование на обучение юношей рабочим специальностям, которые в дальнейшем устраивались на работу в этот самый завод. Готовы ли вы остановить закрытие завода в вашем государстве. Ответ необходимо обосновать.

Выбранное решение приводило, согласно игровому сценарию, к определенным последствиям, в связи с которыми участники получали баллы.

Добрый вечер Министры! Если руководством государства было принято решение о закрытии завода, то 32% населения столицы остались без работы и государству пришлось выплачивать пособие, что привело к экономическому кризису в стране. Но закрытие завода позволило избежать экологической

катастрофы, которая по прогнозам должна была наступить через 5 лет. - 5 экономика +2 социология + 5 экология

Если руководство приняло решение остановить закрытие завода и позволило ему функционировать в прежнем режиме, то завод по-прежнему продолжает приносить прибыль государству. Но через 4 года Общественность начала остро ставить вопрос об Экологической катастрофе, которая неминуемо произойдет в государстве. +5 экономика -2 социология -5 экология

Данный подход, представлял уникальные проработанные специалистами кейсы, и варианты решения той или иной проблемы, существующие в современной государственной практике, абсолютно у всех участников была возможность проанализировать свои действия, мировую практику, учесть мнения экспертов при принятии итогового решения. Важной особенностью кейсов, стало то, что каждое решение имело не только положительные эффект, но и отрицательный, что, несомненно, сказывалось на рейтинге государства

В 2019 году площадка **ЮНЕСКО** претерпела изменения в особенности постановки заданий и оценке направленных работ. В течение 7 игровых дней участники получали задания на разные тематики, каждое из которых соответствовало определенной цели устойчивого развития. Задания были 2-х типов: кейс и сюжетная задача.



Кейс – конкретная ситуация, которая происходит в виртуальных государствах, с предложенным вариантом ответа. Участникам необходимо рассмотреть возможные варианты и выбрать наиболее подходящий для их страны.

Пример

2 ЦУР. Ликвидация голода

В одной из отдаленных деревень вашего государства после сильного весеннего половодья произошло обрушение железнодорожного моста и автомобильной дороги. В деревне проживают около 500 человек, основная часть – пенсионеры. Экстренные службы брошены на ликвидацию последствий половодья, однако наладить поставку продовольственных товаров и питьевой воды в населенный пункт не получается. Есть 2 варианта доставки продовольствия в деревню, быстрый и дорогостоящий – вертолетом экстренных служб, более долгий и экономичный – на укрепленном пароме. От вас требуется распоряжение о том, каким способом избавить население от голода.

К вашему решению, просим приложить текст обращения к жителям страдающей деревни (творческий подход приветствуется).

Решение и оценка кейса

Выбранное решение приводило, согласно игровому сценарию, к определенным последствиям, в связи с которыми участники получали баллы. Также при выполнении дополнительных творческих задач, засчитывались бонусные баллы по культурологии.

Вертолетом

Социология +5 Экономика -1 Политика +2

Жители деревни искренне благодарны вас за помощь по предоставлению продовольствия и питьевой воды, однако пришлось делать несколько вылетов, чтобы провианта хватило на всех.

Паромом

Вы доставили провизию и питьевую воду, а также всё необходимое в течение 2-х суток, население деревни Инья очень обрадовалось, что правительство оказало заботу о своих гражданах.

Социология +3 Экономика +3 Политика +2

Во-первых, данный подход, представлял уникальные проработанные специалистами кейсы, и варианты решения той или иной проблемы, существующие в современной государственной практике. Во-вторых, у участников была возможность проанализировать свои действия, мировую практику, учесть мнения экспертов и всей команды при принятии решений. Особенностью стало то, что каждое решение имело не только положительные эффект, но и отрицательный, что несомненно сказывалось на рейтинге.

Второй тип задания для команд – сюжетная задача для творческой реализации выполнения. Решения участников ограничены только временем на выполнение.

#### Пример

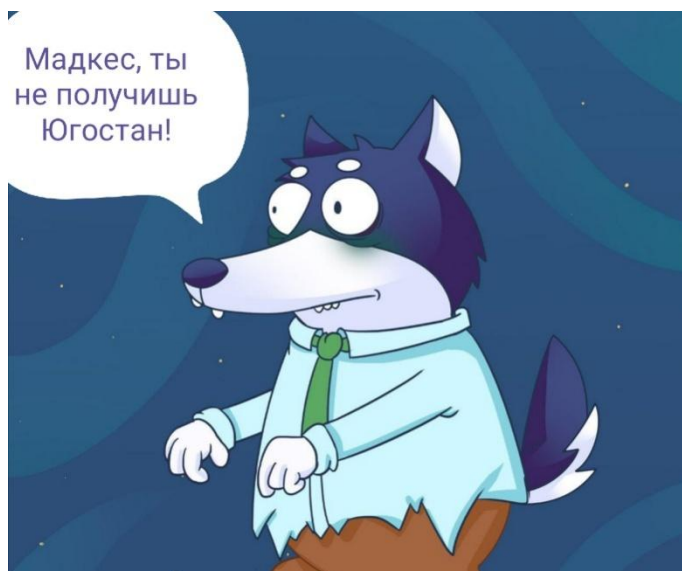
Оппозиционер Мадкес активно продвигает и развивает свой канал «Народ за мной!» в сети Интернет. Там он рассказывает об особенностях развития туризма для VIP-персон и между строк задает вам вопросы. При этом в вашем государстве недостаточно общественных образовательных каналов, вам необходимо предложить формат воздействия (газеты, телевидение, радио, социальные медиа) и аудиторию, с которой вы будете работать. Чем точнее будет определена ниша, тем лучше! С кем вы будете взаимодействовать решать вам: молодежь, рабочие заводов, пенсионеры, воспитанники детских садов и пр. Работать со всеми и одновременно невозможно! Также вам необходимо решить на какую тематику будет контент вашего канала: социальная/экологическая/политическая/экономическая/культурная.

**ОБЪЕДИНЯТЬ НЕЛЬЗЯ.** Тематика строго ограничена.

Отдельным бонусом станет представленный со стороны правительства пример контента (не более 1000 печатных знаков, 1:00 минуты – аудиовизуального сюжета).

Данные задачи оценивались только в положительном диапазоне, помогли проявить участникам нестандартный подход и креативность.

Комбинация заданий разного типа позволила более объективно оценивать участников, однако требует дальнейшей детальной проработки, согласно замечаний участников в части тематики и сложности заданий, системы оценивания.



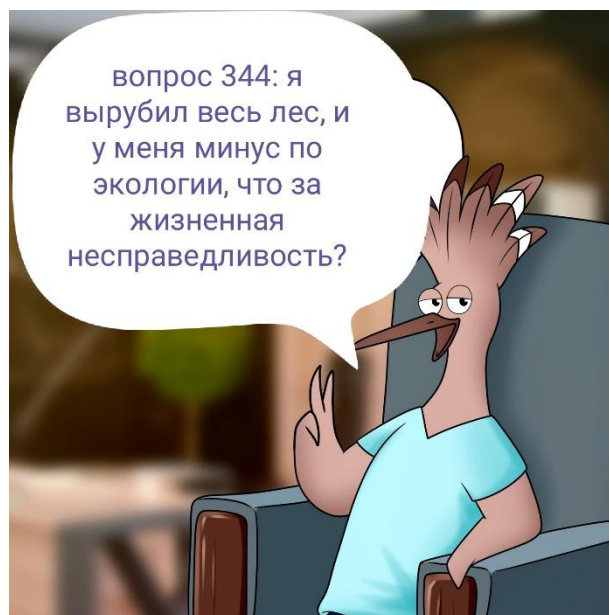
На площадке **Института информационных технологий** участники игры также получали кейсы.

#### Пример

В крупном и перспективно развивающемся городе Гибошуск власти запланировали постройку огромного природного парка на пустующей городской территории, одновременно вам поступило предложение от иностранной компании «Шесть чудес» о строительстве торгово-развлекательного комплекса, способного обеспечить площадями около 12% предпринимателей. Местные жители настаивают на постройке городского парка, в тоже время вы заинтересованы в партнёрстве с бизнес-структурами. Вам срочно необходимо принять оптимальное решение: строительство парка или развлекательного не комплекса. Своё решение необходимо обсудить со всеми министрами вашего государства и обосновать 1) Местные жители собрали достаточное количество подписей в поддержку парка и в городе появился уникальный природный объект. После постройки парка наблюдался формирование ЗОЖ и увеличение % людей, которые увлечены спортом (+3 социальная сфера). Снизилось количество пыли и шума, высажены более 7000 растений (+5 экология). Иностранцы не довольны данным решением. Сотрудничество временно прекратилось (-2 политика). 2) учитывая



экономический эффект городская администрация приняла решение о постройке развлекательного центра, что привело к укреплению политических отношений (+3 политика). Большой поток клиентов дал хороший финансовый приток, а также развитие бизнеса (+4 экономика). Во время застройки произошло огромное количество выбросов строительной пыли (-4 экология).



Но, зачастую, задания носили творческий характер.

Пример

Совсем скоро в городе Зажибаг открывается небольшая корпорация по производству синтетических и натуральных моющих средств. Фирма «Мою до блеска» решила запустить крупную рекламную кампанию своего средства «Блеск», изготовленного на основе натуральных волокон, на всех телеканалах вашей страны. Студенческий совет города выступил против рекламного ролика и предложил использовать соду в качестве моющего средства. Вам необходимо принять сторону одну из противоборствующих сторон и привлечь на свою сторону студентов или представителей корпорации. Для этого вам нужно снять небольшой ролик (до 40 секунд), где руководство вашей страны поддерживает соду или натуральные моющие средства. Важно дать людям качественный и недорогостоящий продукт. Дедайн: 00:00:00 31 октября 2019 года.

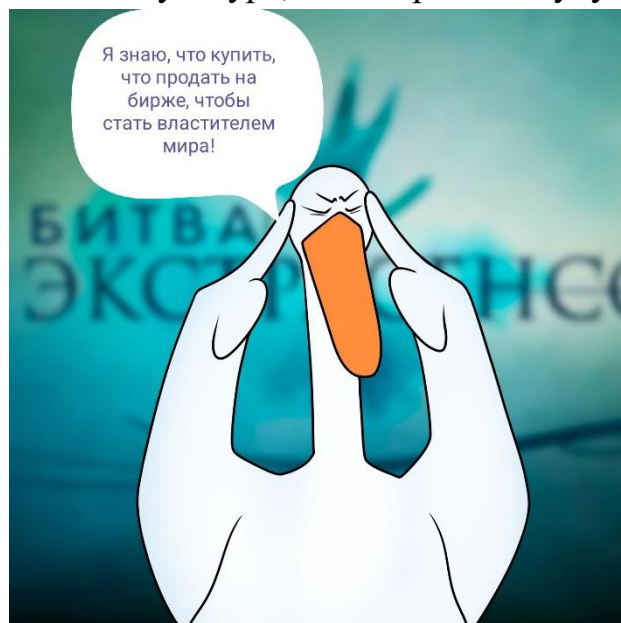
Вы поддержали средство «Блеск» и население прислушалось к вам, однако уровень качества продукта стал стремительно падать и показывать содержание синтетических добавок. К тому же, моющее средство вызвало аллергические реакции (-3 экология)

Вы поддержали студенческую молодёжь, выдвинули идею с переходом на пищевую соду. Из-за масштабного использования соды снизилась кислотность

почв, что привело к ухудшению состояния растительности в городе (-3 экология)

Все, кто снимут видеоролик, получают +5 к культуре, если в ролике будут участвовать все представители государства - дети (+ 3 социальная сфера), привлекут кого-то ещё 5 можно за социальную сферу поставить.

На Бирже игроки могли показать свои способности в экономике и политике, управляя ресурсами своего государства, производя продукцию и пытаясь наладить международные экономические связи.



Каждое задание оценивалось модераторами игры по 5-бальной шкале, и формировался ежедневный рейтинг виртуальных государств:

Место в таблице	Название команды	Регион	Значение рейтинга
1	Логосбург	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Урай	344.00
2	Радуга	Нижегородская область, Кулебаки	341.00
3	Государство Шок	Республика Беларусь, Брест	301.00
4	Freedom	Республика Татарстан, Казань	299.00
5	Ноев Ковчег	Армения, Ереван	298.00
6	Аракс	Армения, Ереван	293.00
7	Виртуальная республика Самарский регион	Самарская область, Самара	252.00

**Отчет РМОЭД «Третья планета от Солнца» за 2019 год**

8	Нетландия	Казахстан, Алматы	238.00
9	Поволжская Федеративная Республика	Волгоградская область, Волгоград	231.00
10	Хронос	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Урай	230.00
11	58 регион	Пензенская область, Пенза	222.00
12	Чудландия	Республика Башкортостан, с.Старосубхангулово	208.00
13	Гимназиум	Тверская область, Тверь	206.00
14	Республика Евалиния	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Урай	204.00
15	Графен	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Урай	196.00
16	Сибирьград	Забайкальский край, Красный Чикой	193.00
17	Республика «МирУм»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, с.п. Нижнесортымский	193.00
18	Винтерхолд	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Урай	191.00
19	Ван	Армения, Ереван	189.00
20	Недодепутаты 8 «Г»	Санкт-Петербург	176.00
21	EcoLand	Севастополь	173.00

**Отчет РМОЭД «Третья планета от Солнца» за 2019 год**

22	Сибиряшка	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, п.Сибирский	173.00
23	Динамит	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Горноправдинск	149.00
24	Snail	Свердловская область, Каменск-Уральский	146.00
25	Священная Лицейская Империя	Челябинская область Магнитогорск	143.00
26	Когалымия	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Когалым	143.00
27	Югорский экологический легион	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийск	132.00
28	Республика Сортым	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, с.п. Нижнесортымский	128.00
29	СОЮЗ-11	Самарская область, Самара	127.00
30	Орден Феникса	Тверская область, Тверь	127.00
31	Российское Меритократическое Государство	Пермский край, Пермь	121.00
32	Westland	Москва	109.00
33	Альтернатива	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Горноправдинск	106.00
34	Кипиш	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Горноправдинск	103.00

**Отчет РМОЭД «Третья планета от Солнца» за 2019 год**

35	Arstotzka	Удмуртская Республика, Ижевск	96.00
36	Чистый город - будущее станы	Омская область, Омск	89.00
37	Эрудиты	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Горноправдинск	84.00
38	Ниалмавиан	Пермский край, Пермь	75.00
39	Некрополис	Тверская область, Тверь	72.00
40	Shoots&Roots	Воронежская область, Воронеж	68.00
41	Ривервуд	Челябинская область, Магнитогорск	48.00
42	Lenteevo	Тверская область, Тверь	46.00
43	BOYAR DREAMS	Болгария, Veliko Tarnovo	44.00
44	Михайловград	Московская область, Королёв	43.00
45	Миротвория	Самарская область, Самара	39.00
46	Олимп	Москва	38.00
47	Данко	Ульяновская область, Ульяновск	29.00
48	КоординатаКазань	Республика Татарстан, Казань	21.00
49	Радумсбург	Московская область, Солнечногорск	17.00
50	Гиперборея	Москва	16.00

В результате места в пятерке победителей распределились следующим образом:

**1 место** – Команда «Логосбург» (участники: Терехова Елена Сергеевна, Феденёва Александра Дмитриевна, Парфентьева Софья Геннадьевна,

Чернов Андрей Валерьевич, Рекаева Дарья Игоревна, руководитель: Лавина Людмила Михайловна), Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия им. А.И. Яковлева, г. Урай, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Российская Федерация;



**2 место** – Команда «Радуга» (участники: Александров Евгений Алексеевич, Омелин Матвей Владимирович, Соколов Максим Алексеевич, Медведева Дарья Михайловна, Чернова Эвелина Романовна, руководитель: Александрова Ирина Михайловна), Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 9, г. Кулебаки, Нижегородская область, Российская Федерация;

**3 место** – Команда «Государство «ШОК» (участники: Кузьмич Ярослав Валерьевич, Крейдич Марина Геннадьевна, Польшенкова Елизавета Сергеевна, Карташов Тимофей Александрович, Багдасаров Артур Бакратович. Руководитель: Литвин Наталья Григорьевна),

Государственное учреждение образования «Средняя школа №9 г.Бреста»,  
г. Брест, Брестская область, Республика Беларусь;



**4 место** – Команда «Freedom» (участники: Гущенко Ксения Артемовна, Ярмоленко Александр Романович, Багаутдинова Радмила Раилевна, Салахов Ильяс Ирекович, Фролова Александра Андреевна, руководитель: Аввакумова Яна Семёновна), Факультет среднего профессионального образования Учреждения высшего образования «Университет управления «ТИСБИ», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация;

**5 место** – Команда «Ноев Ковчег» (участники: Саакян Гор Юрикович, Барсегян Арсен Артурович, Саргсян Асмик Александровна, Нагапетян Айка Артакович, Даниелян Даниел Шагенович, руководитель: Рузанна Чичакян Владимировна), Ереванская основная школа № 78 имени Айрапета Айрапетяна, г. Ереван, Республика Армения.



Победители игры получили Дипломы 1, 2, 3, 4, 5 степени и подарочные наборы, руководители получили Благодарственные письма. Остальные участники получили Сертификаты участников.

### *3. Проект «Климат и энергия – решения для будущего»*

Проект осуществляется совместно с Российским социально-экологическим союзом в рамках Международного проекта SPARE. В рамках проекта осуществляется консультирование педагогов образовательных учреждений по вопросам энергосбережения и изменению климата, проводится региональный этап Всероссийского конкурса школьных проектов «Энергия и среда обитания».





На конкурс поступило 22 (в 2018 году – 19) конкурсные работы в трех номинациях из четырех. К сожалению, в 2019 году не поступили работы в номинации «Урок «Простые энергоэкологические решения против изменения климата» от наших преподавателей. В других номинациях поступили работы:

- Номинация «Проекты по энергоэкологии и изменению климата» – 4 работы;
- Номинация «Информирование общества/пропаганда энергоэкологии и охраны климата» – 15 работ;
- Номинация «Климатический план школы» – 3 работы.

Оценка работ производилась членами жюри в заочном режиме по критериям:

- Актуальность выбранной темы;
- Обоснованность применяемых методик при выполнении проекта;
- Получение практического результата;
- Аргументированность выводов и рекомендаций;
- Возможность тиражирования предлагаемых педагогических технологий;
- Ориентированность на создание у детей и взрослых мотивации к практической деятельности;
- Использование интерактивных методов для вовлечения детей в дискуссии, творчество, деятельность, направленную на сбережение энергии или использование возобновляемой энергии;
- Оригинальность исполнения и художественное оформление;
- Уровень сложности и самостоятельности выполнения проекта, соответствующий возрасту авторов.

В состав жюри конкурса вошли:

**Председатель жюри:**

Круглова Лариса – Начальник отдела формирования экологической культуры населения Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Витальевна

Мансийского автономного округа – Югры.

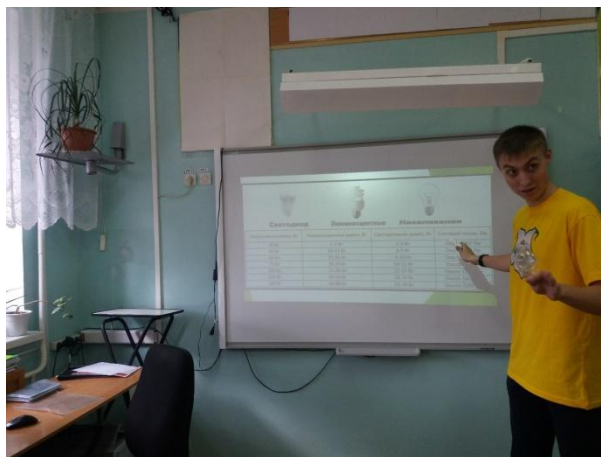
**Члены жюри:**

- Вязов Евгений Викторович – председатель Регионального молодежного общественного экологического движения «Третья планета от Солнца» – клуб ЮНЕСКО, региональный координатор Международного образовательного проекта SPARE, секретарь жюри;
- Самокаева Анна Семеновна – консультант отдела формирования экологической культуры Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- Филиппова Мария Александровна – Пресс-секретарь Регионального молодежного общественного экологического движения «Третья планета от Солнца»;
- Константинова Валерия Валерьевна – главный специалист контент-центра ОТРК «Югра» (Штаб Правительства Югры в социальных сетях).

По результатам работы жюри победителями и призерами стали:

***В номинации «Проекты по энергоэкологии и изменению климата»:***

- 1 место – Проект «Современная энергетика и окружающая среда. Альтернативные источники энергии», автор: Николаев Дмитрий, руководитель: Сафина Инна Ранифовна, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 5, г. Пыть-Ях;



- 2 место – Проект «Способы сбережения электроэнергии в быту», автор: Чегус Вероника Николаевна, руководитель: Пустыльникова Оксана

Владимировна, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия №1», г. Ханты-Мансийск;

3 место в данной номинации не присуждалось.

**В номинации «Информирование общества/пропаганда энергоэкологии и охраны климата»:**

1 место – Презентация «Энергосбережение в суровом климате округа», авторы: Щербинин Роман Алексеевич, Щербинин Арсений Алексеевич, руководитель: Щербинина Елена Николаевна, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 1, г. Покачи;



2 место – Видеоролик «Энергосбережение», автор: Галиева Диана, Абдуллина Эвелина, руководитель: Мишкевич Юлия Алексеевна, Лангепасское городское муниципальное автономное образовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №1, экологический отряд «ЭКО», г. Лангепас;

3 место – Презентация «Современная энергетика и окружающая среда. Альтернативные источники энергии», автор: Неженцев Максим, руководители: Хасанова Зухра Идрисовна, Гасанова Айгюль Фараиль кызы, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лянторская средняя общеобразовательная школа № 4», Сургутский район, г. Лянтор.

**В номинации «Климатический план школы»:**

1 место – Климатический план школы, авторы: Гришин Григорий Алексеевич, Шаляпина Анастасия Васильевна, руководитель: Азбаева Гульнара Юрьевна, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение № 5 «Гимназия», г. Мегион;

2 место и 3 место в данной номинации не присуждались.

Работы победителей и призеров будут направлены на этап Уральского Федерального округа в феврале 2020 года.

В 2019 году также были подведены итоги Всероссийского конкурса 2018 года, по итогам которого Михайлов Данил получил специальный приз жюри федерального уровня за проект «Климатический план образовательных организаций города Покачи».

#### **4. Проект «Нефть и окружающая среда»**

В 2019 году продолжились исследования в области влияния нефтяного загрязнения на окружающую среду и механизмов снижения такого воздействия.

Активисты Движения Пуховец Николай и Сташков Данил провели исследования по теме «Механизмы адсорбционной рекультивации нефтезагрязненных земель с использованием цеолита и кварцевого песка».

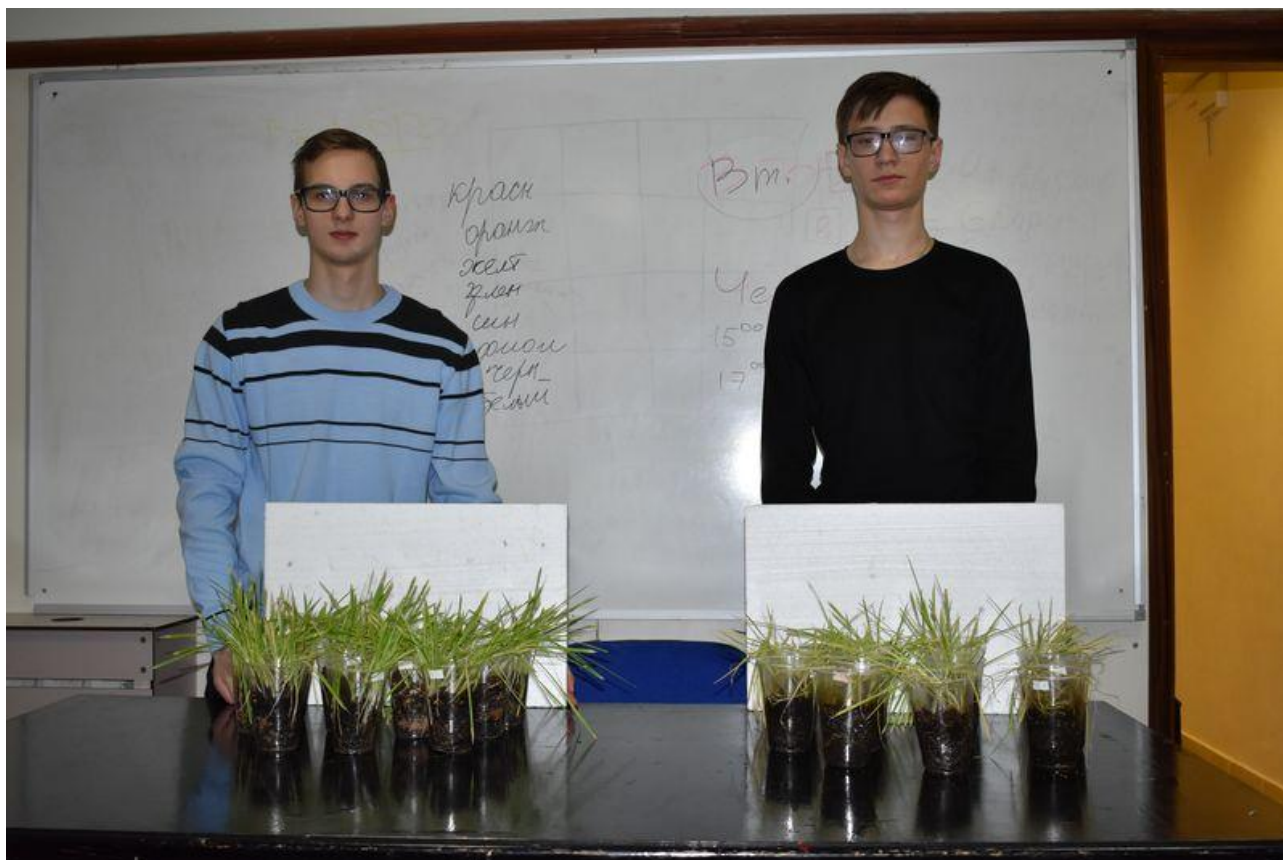
Ребята выяснили, что цеолит значительно улучшает рост растений на почвах, загрязненных нефтью и нефтепродуктами, что не наблюдается при использовании кварцевого песка.

Николай и Данил представили результаты своих исследований на VII Региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (28-29.03.2019 г.) и на Международном молодежном экологическом форуме «Одна планета – одно будущее!» (26-30.05.2019 г.), проходившие в г. Ханты-Мансийске.

Продолжением исследований ребят стал проект Деловой игры «Нефтяные магнаты», целью которой является формирование у подростков города Покачи представлений о закономерностях различных процессов нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслей. Игра объединяет комплекс знаний –



география, геология, нефтедобыча, экономика, экология, коммуникации. Игра переведена в отдельный проект экологического движения «Третья планета от Солнца» и будет реализовываться как сетевая онлайн игра.



### ***5. Молодежный экологический проект «Мое Обь-Иртышье»***

Региональное молодежное общественное экологическое движение «Третья планета от Солнца» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) с 2018 года входит своими мероприятиями в состав Водной программы Российского социально-экологического союза.

Сектором молодежных проектов Движения «Третья планета от Солнца» был разработан Молодежный экологический проект «Мое Обь-Иртышье», направленный на привлечение внимания общественности к проблемам крупных рек Сибири – Оби и Иртыша, участие молодежи автономного округа в охране водных ресурсов региона. Автором проекта выступил активист Движения Беломоин Андрей.

Реализация проекта предполагается с сентября 2019 года по июнь 2020 года с последующей пролонгацией.



Основной этап проекта предполагает проведение мероприятий информационного, эколого-просветительского и природоохранного характера.

Информационные мероприятия – размещение официальных данных органов государственной власти и местного самоуправления о состоянии водных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Эколого-просветительские и природоохранные мероприятия – акции, конкурсы, игровые программы, направленные на очистку водных объектов и их береговых линий, просвещение населения о необходимости охраны водных объектов, организация учебно-исследовательской деятельности детей, подростков и молодежи о состоянии водных объектов и их охране. Мероприятия проводятся по заявочной системе, текстовые, фото- и видеоотчеты, пост-релизы размещаются в специальном разделе проекта.

Заключительный этап проводится в формате Молодежной экологической экспедиции «Великая Обь». Экспедиция организуется на теплоходе по

маршруту Нижневартовск – Сургут – Ханты-Мансийск с остановками в населенных пунктах, в которых участники экспедиции проводят субботники, массовые эколого-просветительские акции. В ходе экспедиции для активистов проекта организуются и проводятся мастер-классы, тренинги по реализации проекта, природоохранной, эколого-просветительской и медийной деятельности. Производится съемка минироликов о жизни реки.

Проект «Мое Обь-Иртышье» получил грант Губернатора Югры в размере 2 158 479,00 рублей и начал свою реализацию в сентябре 2019 года.

В 2019 году в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре прошел ряд мероприятий, запланированных проектом:

***1. Конкурс проектов по мониторингу за состоянием водных объектов «Чистый взгляд»***

Конкурс проводился с 01.09.2019 г. по 30.09.2019 г. по следующим номинациям:

- «Я – эколог», предполагает индивидуальное участие в Конкурсе;
- «Эко семья», предполагает семейное участие в Конкурсе;
- «Мы – защитники природы», предполагает коллективное участие в Конкурсе.

На конкурс поступило 14 работ (54 участника).

Членами жюри выступили:

1. Колпакова Елена Семеновна, г. Нижний Новгород – руководитель Водной программы Российского Социально-экологического Союза, координатор движения в защиту Волги «Поможем реке», член Общественного совета при Федеральном Агентстве Водных Ресурсов РФ;
2. Орехов Владимир Федорович, г. Дзержинск – исполнительный директор ЭАНО «Вьюница», главный эксперт МБК «Инженерно-экологическая служба г. Дзержинска», член экспертного совета при главе городского округа г. Дзержинск, член общественного совета при министре экологии и природных ресурсов Нижегородской области;

3. Филиппова Мария Александровна, г. Ханты-Мансийск – начальник отдела информации и связей с общественностью Югорского научно-исследовательского института информационных технологий;
4. Самокаева Анна Семеновна, г. Ханты-Мансийск – консультант отдела формирования экологической культуры Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

5. Вязов Евгений Викторович, г. Покачи – председатель Регионального молодежного общественного экологического движения «Третья планета от Солнца», член Общественного совета при Природоохране Югры.

По итогам заседания жюри было принято решение присвоить звания лауреата и призеров следующим работам:

- 1 место: Научно-исследовательская работа «Сравнительный анализ воды озера Горный Сор и питьевой воды поселка Горноправдинск», автор: Байрадова Пайруз Наримановна, п. Горноправдинск
- 2 место: Проект «Голубое зеркало – символ бескорыстного труда жителей г. Югорска. Сохранение водных объектов Югры», авторы: Малахова Ангелина Геннадьевна, Гоголева Милла Алексеева, Макарова Елизавета Геннадьевна, Пермякова Софья Олеговна, Денисова Юлия Витальевна, Дубовик Виктория Эдуардовна, Найченкова Снежана Леонидовна, г. Югорск

Региональное молодежное общественное экологическое движение «Третья планета от Солнца»

**Конкурс проектов по мониторингу за состоянием водных объектов «Чистый взгляд»**

Ты любишь природу и наблюдать за ней?  
Ты живешь рядом с водным объектом и готов помочь сделать его чище?  
Ты способен позвать друзей за собой?  
Ты готов сделать реальное дело?  
Тогда тебе к нам!!!

Конкурс проводится с 1 по 30 сентября 2019 года для детей и подростков до 18 лет

**НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:**  
«Я – эколог» (индивидуальное участие в Конкурсе)  
«Эко семья» (семейное участие в Конкурсе)  
«Мы – защитники природы» (коллективное участие в Конкурсе)

**ПОДРОБНЕЕ по телефону 8 (922) 799-66-79 e-mail: YPEM@yandex.ru или на сайте:**

**Для участия в конкурсе «Чистый взгляд» необходимо:**  
- выбрать водный объект для осуществления практической природоохранной деятельности на территории Югры  
- провести сбор экологической информации  
- разработать план действий по улучшению экологической обстановки на выбранном участке;  
- провести агитационные массовые мероприятия  
- предоставить проект на e-mail: ypem@yandex.ru



3 место: Проектно-исследовательская работа «Родники нашего города», автор:  
Абдусаламова Сабина Самадовна, Кашперская Анастасия  
Владимировна, г. Радужный

## 2. Конкурс мультипликационных фильмов «Синяя лента»

Конкурс проходил с 09.10.2019 г. по 31.10.2019 г.

В конкурсе приняли участие 15 видеороликов (49 участников) о защите водных ресурсов Югры.

Членами жюри выступили:

1. Филиппенко Дмитрий – кандидат биологических наук, методист Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма, г. Калининград;
2. Подосенова Ольга – руководитель Уральского отделения Российского социально-экологического союза, г. Екатеринбург;
3. Меньшова Юлия – координатор международных и российских проектов Русско-немецкого бюро экологической информации, г. Санкт-Петербург.

Места распределились следующим образом:

- 1 место: Мультфильм «Проблемы рек Югры», пос. Перегребное, МБУДО «Дом детского творчества». Авторы: Бегалиева Асель, Сеитова Татьяна, Сеитова Дарина, руководитель: Сеитова Наталия Александровна.



2 место: Мультфильм «Поход», г. Советский, МАУДО «Центр «Созвездие».

Авторы: Барина Софья, Ульнар Владислав, Морозова Мария, Муравьев Глеб, Сахарова Василина, Неупокоев Денис, Баранов Григорий, Кузнецова Мария, руководители: Муравьев Александр Владимирович, Пантюхин Антон Александрович.

3 место: Мультфильм «Вода для жизни», пос. Ваховск, Ваховский детский сад «Лесная сказка». Авторы: воспитанники детского сада, руководитель: Докучаева Наталья Ивановна.

### 3. Экологической акции «По капле в день – по тонне в год»

Акция проводилась с 09.12.2019 г. по 29.12.2019 г. Движением были разработаны план и рекомендации для проведения акции.

В акции приняло участие 28 семей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (110 участников).

Членами жюри выступили:

1. Филиппенко Дмитрий – кандидат биологических наук, методист Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма, г. Калининград;
2. Подосенова Ольга – руководитель Уральского отделения Российского социально-экологического союза, г. Екатеринбург;
3. Меньшова Юлия – координатор международных и российских проектов Русско-немецкого бюро экологической информации, г. Санкт-Петербург.
4. Беломоин Андрей Валерьевич – руководитель сектора молодежных проектов Регионального молодежного общественного экологического движения «Третья планета от Солнца», г. Покачи.

Места распределились следующим образом:

**ПЛАН**  
проведения Окружной экологической акции «По капле в день – по тонне в год»  
в семье

1. Нарисуйте вместе с детьми план квартиры\дома;
2. Отметить на плане места водопотребления (краны, унитаза, стиральные машины, посудомоечные машины);
3. Совместно с детьми проверьте все трубы, соединения и бытовую технику на утечку воды – отметьте на плане, если обнаружили протечки;
4. Укажите, имеются ли приборы учета водопотребления (счетчики), отметьте их на плане квартиры\дома;
5. Заполните таблицу, используя квитанции об оплате водопотребления или показания счетчиков:

	Потребление воды (куб.м) в месяц		
	сентября	октября	ноября
Горячее водоснабжение			
Холодное водоснабжение			

6. Рассчитайте, сколько воды вы расходуете в день. Для этого, разделите объем воды, потребленный в месяц на количество дней в этом месяце. Заполните таблицу:

	Потребление воды (куб.м) в день			среднее значение
	сентября	октября	ноября	
Горячее водоснабжение				
Холодное водоснабжение				

7. Рассчитайте, сколько воды в вашей семье потребляется для разных нужд. Для начала распылите струемер (приложение 1), затем включите воду, так как вы обычно включаете ее и поднесите струемер таким образом, чтобы вода попала полностью в отверстие. Так вы определите сколько литров воды у вас уходит за одну минуту. Заполните таблицу:

Семейные нужды	Расход воды в минуту (по показаниям струемера)
Чистка зубов	
Приним душа	
Мытье посуды	
Мытье полов	
Ручная стирка	
Иное (писать)	

Обсудите с ребенком, на какие нужды используется больше всего воды – оправдано ли такое потребление воды.

8. Постарайтесь применить способы сохранения воды в квартире\доме, указанные в рекомендациях. Расскажите, какие механизмы вы использовали? Какой эффект получили (для этого можно использовать показания счетчика и ваши данные расхода воды за день в прошлые месяцы)?
9. Постарайтесь определить примерный объем воды, который вам удалось сэкономить за декабрь месяц. Рассчитайте, сколько вы смогли сэкономить

- 1 место: Семья Гильденбрандт, г. Покачи. Авторы: Гильденбрандт Анна Александровна, Гильденбрандт Сергей Владимирович, Гильденбрандт Артем Сергеевич, Гильденбрандт Олег Сергеевич.
- 2 место: Семья Данилюк, г. Пыть-ях. Авторы: Данилюк Андрей Вячеславович, Данилюк Савелий Вячеславович, Данилюк Евгения Анатольевна, Данилюк Вячеслав Васильевич.
- 3 место: Семья Быстрыковых, г. Пыть-Ях. Авторы: Быстрыкова Екатерина Сергеевна, Быстрыков Юрий Владимирович, Быстрыков Илья Юрьевич, Быстрыкова Алиса Юрьевна, Быстрыкова Полина Юрьевна.

#### **6. Проект «Край седых легенд»**

Проект, главной целью которого является развитие въездного и внутреннего туризма, начал свою реализацию в 2016 году. Проект реализуется по соглашению с администрацией города Покачи.

Была проделана большая работа по созданию бренда проекта и наполнению содержательной части.

Проект подразумевает организацию экскурсионных программ по городу Покачи и на стойбище «Карамкинское». Разработано 2 маршрута.

Проект размещен на официальном сайте экологического движения «Третья планета от Солнца» ([www.yrem.ru](http://www.yrem.ru)), баннер проекта размещен на официальном сайте администрации города Покачи ([www.admpokachi.ru](http://www.admpokachi.ru)).



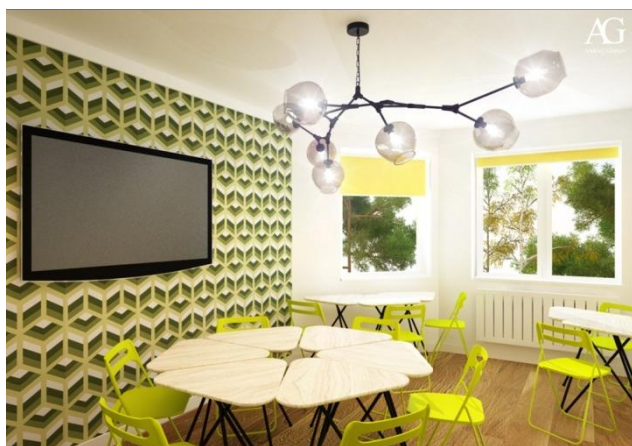
За 2019 год осуществлялась консультация жителей города Покачи по вопросам посещения стойбища «Карамкинское», было проведено 10 консультаций.

## **7. Центр содействия развитию некоммерческих организаций и добровольческих объединений «Под зонтом» (ресурсный центр)**

Центр «Под зонтом» создан в январе 2019 года с целью содействия развитию социально ориентированных некоммерческих организаций и добровольческих объединений Югры.

Центр оказывает консультационную, образовательную, методическую, информационную помощь в создании НКО и добровольческих объединений, их развитии, внедрению проектной деятельности.

К настоящему времени создана официальная страница Центра в социальной сети Вконтакте. Налажены взаимоотношения с Фондом гражданских и социальных инициатив Югры, с Департаментом общественных и внешних связей Ханты-мансийского автономного округа – Югры, с Природнадзором Югры.



Проект функционирования Центра «Под зонтом» был подан Движением «Третья планета от Солнца» на первый конкурс на предоставление грантов Президента России и стал победителем. Сумма федерального финансирования составит 939 150,00 рублей. На данные средства приобретена мебель и оборудование для Центра. За счет личных финансовых средств и спонсорских (ООО «Промхимзавод», г. Екатеринбург) осуществляется ремонт помещений, выделенных администрацией города Покачи в безвозмездное пользование. Общий объем финансовых вложений на создание Центра составил порядка 1 млн. 300 тыс. рублей

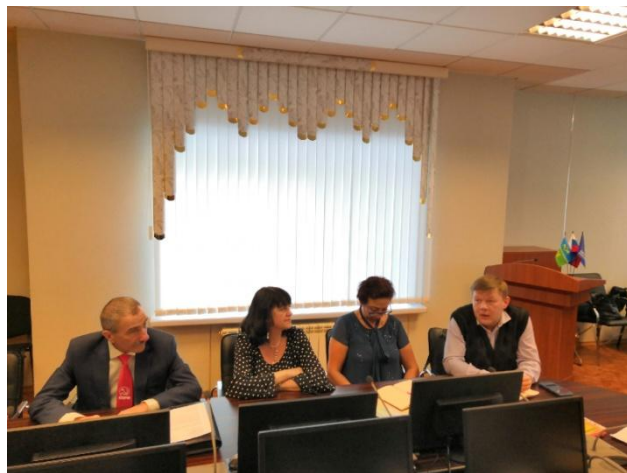
За отчетный период проведен ряд мероприятий:

25 января 2019 года проведен первый очный семинар для руководителей некоммерческих организаций и представителей органов власти гг. Покачи, Лангепас, Нижневартовск, Когалым, Нефтеюганск по теме «Проектный подход в деятельности некоммерческих организаций и добровольческих объединений» - общее количество участников 29 человек.



21 марта на рабочей встрече с главой города Покачи Владимиром Ивановичем Степурой обсуждены вопросы поддержки Центра со стороны муниципалитета.

26 марта 2019 года проведен обучающий семинар для руководителей НКО и добровольческих объединений города Покачи по участию в конкурсах грантов Губернатора Югры и Президента России – общее количество участников 14 человек.



28 марта состоялась встреча руководителя Центра «Под зонтом» Евгения Викторовича Вязова с генеральным директором Фонда «Центр гражданских и социальных инициатив Югры» Яковым Андреевичем Самохваловым. Евгений Викторович рассказал о работе Центра «Под зонтом», о перспективных задачах на ближайший год. Яков Андреевич поддержал инициативу покачевцев о выдвижении проекта Центра на грант Президента, нацелил на участие НКО в конкурсе на предоставление гранта Губернатора Югры. Руководители договорились о дальнейшем сотрудничестве между Ресурсными центрами, а также подтвердили участие в совместных проектах.

19 мая в городе Покачи прошел второй семинар «Деятельность добровольческих объединений», на котором присутствовали представители НКО из 8 муниципалитетов Югры (гг. Покачи, Лангепас, Мегион, Нижневартовск, Когалым, Пыть-Ях, Ханты-Мансийск, пгт. Горноправдинск (Ханты-Мансийский район)) – общее количество участников 23 человека.



12-13 октября прошел семинар «Как упаковывать молодежные проекты», тренером на котором выступил Павел Андреев – международный тренер Коллегии им. Теодора Хойсса, руководитель региональной молодежной некоммерческой организации «Молодёжный инициативный центр», советник главы города по вопросам культуры и молодежи, опытный фандрайзер и продюсер проектов в сфере социальных инноваций (г. Ульяновск). На семинаре присутствовало 17 представителей гг. Покачи и Лангепас. Подавляющее большинство – это подростки и молодые люди – добровольцы города Покачи.

Активно приняли участие в семинаре сотрудники управления культуры, спорта и молодежной политики, а также муниципальных учреждений.



3 декабря Центр совместно с управлением культуры, спорта и молодежной политики были организованы прямые трансляции лекций «Социального конструктора Югры 3.0». Приняло участие 17 человек.

14-15 ноября прошел семинар с участием сразу двух федеральных экспертов:

- Семененко Джамиля – Директор фонда помощи малоимущим и многодетным семьям «Облака», г. Барнаул расскажет о возможностях привлечения средств (фандрайзинг);
- Щёлкова Виктория – Директор Автономной некоммерческой организации развития местных сообществ и гражданских инициатив «Академия», г. Москва расскажет об оценке эффективности деятельности НКО и о создании бренда НКО.

Приняло участие 28 человек, в том числе представители г. Покачи и Когалыма.



23 декабря в Ресурсном центре «Под зонтом» прошло выездное заседание Координационного совета по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи города Покачи под председательством заместителя главы города Гвоздь Галины Дмитриевны.



Представители образования, культуры, спорта, молодежной политики, ГО и ЧС осмотрели материально-техническую базу Центра, познакомились с его возможностями по организации образовательной и консультационной деятельности.

За 2019 год услуги центра оказаны 28 организациям автономного округа. Более 110 человек – руководителей и волонтеров получили возможность пройти семинары Центра.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### *Форум экологических объединений «#ЭкоPRO»*

18-19 мая 2019 года в Покачах, в третий раз, прошел форум экологических объединений «#ЭкоPRO». Он собрал более 60 представителей экологических организаций и школьных лесничеств автономного округа. Также в рамках форума состоялось открытие Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Организаторы мероприятия – РМОЭД «Третья планета от Солнца» и администрация города Покачи.



Темой Форума «#ЭкоPRO» в 2019 году стало формирование эколого-ориентированного пространства образовательной среды, с учетом трендов и тенденций современного общества.



В качестве спикеров форума выступили Виталий Офицеров – руководитель направления «Образование» АНО «Институт городской среды Нижнего Новгорода», технический директор программ «Городская мастерская» и «Двор по запросу», г. Нижний Новгород, Мария Филиппова – начальник отдела информации и общественных связей Югорского НИИ информационных технологий и Регина Гелимова – директор Центра студенческих инициатив Югорского государственного университета, Гульшат Гайнетдинова – специалист управления планирования, нормирования и анализа администрации города Покачи, Алина Мартимьянова – специалист-эксперт управления культуры администрации города Покачи, спорта и молодежной политики и Евгений Вязов – руководитель РМОЭД «Третья планета от Солнца».

Покачи на Форуме с радостью встречали юных экологов из Нижневартовска, Мегиона, Лангепаса, Пыть-Яха, Когалыма и поселка Горноправдинск. Покачи представила сборная команда школ №№ 1, 2, 4.

Открыла форум заместитель главы города Покачи Галина Гвоздь. Она поприветствовала участников и озвучила послание от главы города Покачи Владимира Степуры, который отсутствовал, ввиду рабочей командировки: «Уважаемые покачевцы и гости города! В течение двух дней вы сможете лично принять участие в разработке новых подходов экологического образования, показать нам, взрослым, как вы видите свою образовательную систему с позиции охраны окружающей среды. Удачи во всех начинаниях, мира, благополучия, новых свершений!». Галина Дмитриевна вручила благодарственные письма за содействие в организации, проведение и активное участие в муниципальных мероприятиях XVI Международной экологической акции «Спасти и сохранить» от Сопредседателя оргкомитета, руководителя Природнадзора Югры Сергея Пикунова.

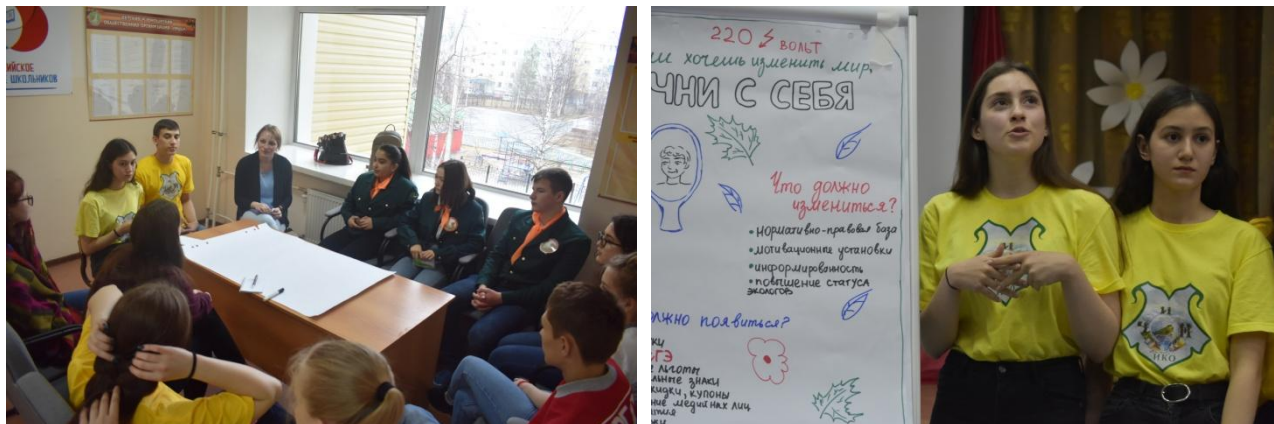


Минуя программу торжественного открытия, которую подготовил Дом культуры «Октябрь», участники отправились в школу № 1, где проходила основная часть форума. Так, перед юными экологами округа выступил эксперт-модератор Виталий Офицеров. Он провел семинар «Моделирование платформы взаимодействия в сфере экологической среды».

Модератор применил нестандартные формы работы с участниками. В первую очередь, он вызвал ребят на диалог. В ходе него, юные экологи рассказали о тех проблемах, которые есть в их городах. Так, например,

представители Лангепаса всерьез задумались об очистке водоемов, а жители Нижневартовска сетуют на изобилие несанкционированных свалок.

Эти и многие другие проблемы были детально разобраны в ходе двух дней работы форума. Решением их участники занимались коллективно.



Для руководителей делегаций был организован круглый стол «Ресурсный центр для НКО: модель и перспективы». Провел его Евгений Вязов. Он рассказал о предпосылках и целях создания центра, поделился идеями и этапами его организации.



В рамках форума прошел семинар «Деятельность добровольческих объединений» и презентация конкурса «Доброволец России». Модератором мероприятия выступила Анна Колычёва – руководитель центра развития добровольчества фонда «Центр развития гражданских и социальных инициатив Югры» из города Ханты-Мансийска. Организатором в г. Покачи выступает Центр содействия НКО и добровольческих объединений «Под зонтом». Анна рассказала добровольцам и их руководителям о том, как подать заявку на конкурс, как правильно оформлять свой проект, привлечь к деятельности

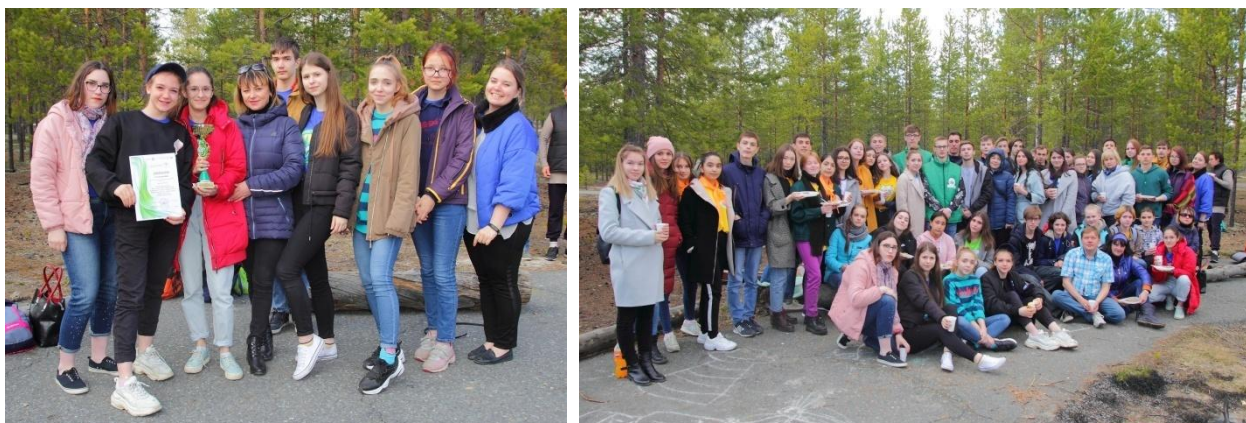
организации других участников, правильно донести информацию до широкой публики.



Самым волнительным моментом, безусловно, является защита проектов. Участники готовились к этому знаменательному событию два дня. Собирали и обрабатывали информацию, корпели над составлением проектов, рисовали, дискутировали. Защита была публичная. На ней присутствовали участники, модераторы-эксперты, организаторы и волонтеры. А, самое главное, что ребята работали под прицелом жюри.

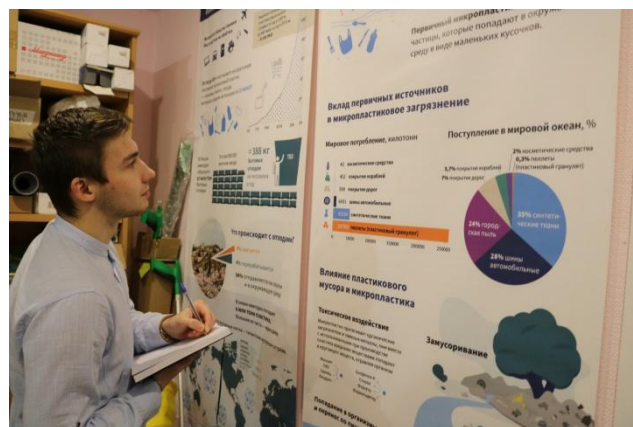
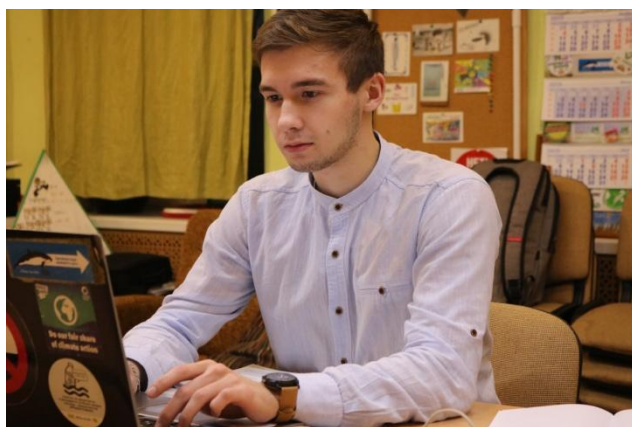
Итоги были подведены несколько позже, когда все участники форума отправились в лесную зону, где их ожидала полевая каша и развлекательная программа.

Первое место заняла команда из города Нижневартовска, второе – Лангепаса, третье – сборная города Покачи. Награды победителям вручила заместитель главы города Покачи Галина Гвоздь. Она поздравила ребят, пожелала больших продвижений в сфере охраны окружающей среды и призвала всегда быть в центре событий.



### **Стажировка в «Друзьях Балтики»**

Наш активист Беломоин Андрей с 18 по 22 ноября 2019 года прошел стажировку в одной из самых известных экологических организаций России – «Друзья Балтики» в г. Санкт-Петербурге. Он ознакомился с деятельностью организации, ее проектами, с оборудованием, принял участие в создании информационных материалов. Это стало возможным благодаря Молодежной программе Российского социально-экологического союза.



### **Выставка «Гармония ликующей природы»**

В выставочном зале Краеведческого музея, расположенном на 3-м этаже Детской школы искусств, 18 июня состоялось открытие новой выставки о природе.

На выставке представлена коллекция, собранная участниками Регионального молодежного общественного экологического движения «Третья планета от Солнца» в ходе проведения ими своих учебных исследований за 18 лет работы организации. Сотрудники музея постарались показать жителям и гостям города те живые организмы, которые мы зачастую не замечаем в окружающем нас мире. В экспозиции представлены насекомые, лишайники, грибы, гербарий, семена растений не только города Покачи и Югры, но и других регионов России и зарубежья.

Ребята из лагеря «Каскад», клуба «Югрыш» и молодые люди с ограниченными возможностями познакомились с уникальными грибами-

трутовиками и, возможно, впервые в жизни увидели знаменитый гриб чагу – удивительное творение природы.

Вырастая из маленькой споры до огромных размеров, тело гриба напитывается полезными веществами благодаря березовому соку и различным компонентам, присутствующим в дереве, на котором он развивается. Активные компоненты и микроэлементы – такие как, например, калий, цинк, железо, полисахариды и др. – участвуют во всех процессах работы органов человека, когда хоть одного из них в организме не хватает – появляется заболевание. Восполнить важные полезные вещества можно, принимая средства гриба чаги. Таким ценным природным лекарством можно лечить заболевания кишечника, печени, проводить профилактику онкологических болезней.



Не менее удивительными стали симбиотические организмы – лишайники, представляющие собой сожительство гриба и водорослей. К ним, к примеру, относится и всем нам известный «олений мох» или ягель, который к мхам не имеет никакого отношения. Олений мох – кустарниковый лишайник, состоящий из небольшого слоевища и сильно разветвленных в виде кустика веточек.

Олений мох очень популярен в народной медицине, он обладает выраженными антисептическими, антимикробными, антигельминтными, антиоксидантными и гепатопротекторными свойствами. Ягель входит в состав некоторых противотуберкулезных лекарственных препаратов, биологически активных добавок к пище и косметических средств.

Особый интерес у молодежи нашего города вызвали насекомые – бабочки и стрекозы, жуки, шмели и осы. Так, в коллекции представлена бабочка Павлиний глаз малый, занесенная в Красную книгу Югры и имеющая размах крыльев 4 см в сравнении с большим Павлиньим глазом, привезенном из Астраханской области, с размахом крыльев более 15 см. На выставке ребята увидели и жуков-усачей, названных так за длинные усы, в 3, а то и в 5 раз превышающих длину тела. А еще можно увидеть жужелиц, слоников, скакунов, могильщиков – и это все жуки, обитающие в наших лесах.



Есть в коллекции Движения «Третья планета от Солнца» и кости ископаемых животных, которым 4-5 тысяч лет. Их немного, но ребята воочию увидели строение зубов северного оленя, зайца и песца, и определили взаимосвязь в строении зубов и характером пищи.

### ***Межмуниципальный конкурс методических разработок экологической направленности.***

Конкурс был организован в партнерстве с Школьным экологическим клубом «ИКО» Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Пыть-Яха.

На конкурс поступило более 60 работ со всей территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Председатель Движения Вязов Евгений выступил в качестве эксперта конкурса.

## УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ

### *Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири»*

28 и 29 марта 2019 года в Ханты-Мансийске прошла VII Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

Конференция проходит ежегодно в рамках празднования Дня геолога. Молодые ученые, аспиранты, студенты Вузов и Ссузов, а также школьники представляют свои исследовательские работы, относящиеся к геохимии нефти и газа, методам поиска и разведки полезных ископаемых, технологиям подготовки освоения и переработки минерального сырья, экологии, охране и защите окружающей среды, истории геологического поиска. В 2019 году на суд жюри, в состав которого вошли научные сотрудники Югорского государственного университета и Музея геологии, нефти и газа было представлено 117 докладов.





Результаты своих исследований представили участники Регионального молодежного общественного экологического движения «Третья планета от Солнца». Николай Пуховец и Данил Сташков представили проект «Адсорбционная рекультивация нефтезагрязненных земель с использованием цеолита и кварцевого песка» на секции «Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды», а Данил Михайлов презентовал «Климатический план образовательных организаций города Покачи» на секции «Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе». По результатам выступления Данила Михайлова пригласили на обучение в Югорском государственном университете.

Научным руководителем обоих проектов выступил руководитель Движения «Третья планета от Солнца» Евгений Вязов.



Защита проектов проходила в стенах Югорского государственного университета и в каждой секции было заслушано по 20-30 работ. Подавляющее большинство исследовательских работ были выполнены студентами, магистрантами и аспирантами Вузов, но несмотря на это, атмосфера в

аудиториях была дружелюбной – все участники внимательно слушали друг друга, задавали тематические вопросы, аплодировали и старались приободрить своих коллег.

На второй день для всех участников конференции были организованы экскурсии в Кернохранилище и по Музею геологии, нефти и газа. Нам – студентам филиала Лангепасского политехнического колледжа обучающимся по специальности «оператор нефтяных и газовых скважин» – было очень полезно познакомиться с геологической историей нашего региона, увидеть механизмы для проведения геологоразведочных работ, нефтедобычи и транспортировки. Особенно впечатления оставила коллекция драгоценных и полудрагоценных камней, минералов, большинство из которых «вживую» мы видели впервые.



Подведение итогов конференции прошло в Музее геологии, нефти и газа. Авторы лучших работ получили дипломы и подарки от компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», научно-аналитического центра рационального недропользования имени В.И. Шпильмана, регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Югорского государственного университета и Музея геологии, нефти и газа. Материалы конференции будут опубликованы в сборнике и зарегистрированы в Российском индексе научного цитирования – библиографической базе данных научных публикаций российских ученых, к которым теперь принадлежим и мы. От всей души поздравляем нашего друга Данила Михайлова с получением специального приза жюри «За глубокую теоретическую проработку исследования».

***XII Климатическая конференция и XIV Внеочередная конференция  
Российского социально-экологического союза***

7-8 ноября в Петергофе прошла Международная конференция «Климат, энергия и ресурсы – решения для будущего». Ханты-Мансийский автономный округ – Югру представила делегация из города Покачи, Региональное молодёжное общественное экологическое движение «Третья планета от Солнца» — председатель движения Евгений Вязов и руководитель сектора молодежных проектов Андрей Беломоин.

В работе конференции приняло участие более 70 участников со всей территории Российской Федерации, специалисты-экологи из Швеции, Норвегии, Финляндии и Германии.



7 ноября участники конференции обсудили вопросы изменения климата и механизмов энергосбережения. Свое видение ситуации представили известные организации – Всемирный фонд дикой природы WWF, Гринпис, Общество охраны окружающей среды, а также представители Высшей школы экономики. Специалисты вновь подтвердили планку повышения температуры Земли на 2 градуса. Участники активно обсуждали Парижское соглашение в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Делегаты города Покачи – Евгений Вязов и Андрей Беломоин, также приняли участие в воркшопе «Климат и молодежь» по определению новых

подходов к разработке климатических планов образовательных учреждений и НКО.

Кроме того, 9 ноября в Петергофе прошла Отчетно-выборная конференция Российского социально-экологического союза. Евгений Вязов, как председатель Ревизионной комиссии РСоЭС представил отчет о прошедшей ревизии, а Андрей Беломоин презентовал делегатам Молодежный экологический проект «Мое Обь-Иртышье».



Благодаря этому проекту, молодой человек удостоился чести пройти стажировку в одной из самых старейших и известных экологических организаций – «Друзья Балтики». А Евгений Вязов вновь избран председателем Ревизионной комиссии РСоЭС.

### ***Форум уральской молодежи «Утро-2019»***

25 июня стартовала вторая смена форума «Утро-2019» в Тюменском президентском кадетском училище. Его участниками стали 715 молодых людей из 6 регионов Уральского федерального округа (Тюменская область – 250

человек, Свердловская область – 160, Челябинская область – 130, Курганская область – 50, Югра – 50, Ямал – 25), а также 50 жителей других регионов России. В первый день они посетили экскурсию по арт-деревне и образовательным шатрам, лекции о поколении 21 века и мировых трендах, познакомились с руководителями площадок и их содержательным наполнением.

В состав делегации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры вошел активист Движения «Третья планета от Солнца» Беломоин Андрей. Он стал участником площадки «Урал экологичный».



В программе площадки были вдохновляющие воркшопы и мастер-классы от известных спикеров со всего мира, авторский тренинг осознанности «Экология внутри», образовательные лекции и мастер-классы от людей дела, практики из арсенала Полярного братства, 2-х дневный обучающий курс мастеров настольной эко-игры, эко-нетворкинг, образовательный челлендж, синемалогия, много полезного общения с экспертами и гостями площадки.

Андрей посетил лекцию «Теория поколений X, Y, Z», тренинг «Как развивать город в 21 веке», семинар практикум «Развитие креативности мышления», воркшоп-тренинг «Цели устойчивого развития: от теории к действию».

Андрей представил свой проект «Мое Обь-Иртышье» и получил рекомендации для участия в грантовых конкурсах различного уровня.

Андрей также активно участвовал в спортивной жизни команды Югры. Команда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры заняла второе место по стритболу, а Андрей получил приз лучшего игрока турнира.

### **Форум добровольцев**

С 12 по 15 сентября 2019 года на базе «Центр подготовки к военной службе» (окружной сборный пункт) в г. Пыть-Ях прошел Форум добровольцев 2019. Делегацию города Покачи представила сборная команда волонтеров. В их числе наш активист Беломоин Андрей.



Мероприятие собрало представителей муниципалитетов нашего округа, а также Челябинской области и ЯНАО в возрасте от 14 до 30 лет.

Добровольцы посетили массу тренингов и площадок: «Тренинг на командообразование и работе в команде. Мотивация волонтера» от Ирины Осницкой г. Москва, различные образовательные площадки спикерами на которых выступали Олег Пащенко г. Ханты-Мансийск, Владимир Бикин г. Сургут, Денис Гетман г. Пермь, Иван Кулаков и Ксения Юрьевна г. Москва а также Хромов Владимир Викторович г. Москва. Участники форума приняли активное участие в игре «Риск», «Соображариум», «Квест» и, конечно же, долгожданный «Лазертаг». Провели мозговой штурм по планированию 75-ти Великой Победы. Обменялись идеями и планами на будущее.

### **Международный молодежный экологический форум «Одна планета – одно будущее!»**

XI Международный молодежный экологический форум «Одна планета – одно будущее!» стартовал под девизом: «Познавая природу, сохраняй ее!». На

торжественном открытии были представлены гости, эксперты, руководители программных мероприятий, учредители и организаторы.

Представители ассоциированных школ ЮНЕСКО и экологического движения Югры снова собрались в Ханты-Мансийске, чтобы обменяться опытом в деятельности по сохранению культурного и природного наследия своих регионов и стран.

Участниками Форума стали:

Ассоциированные школы ЮНЕСКО из 9 стран: Азербайджан, Армения, Белоруссия, Китай, Кыргызстан, Молдавия, Финляндия, Чехия, Россия

6 субъектов Российской Федерации: Воронежская область, Москва, Омская область, Томская область, Удмуртская Республика, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Экологическое движение Югры

13 муниципальных образований Югры: Лангепас, Мегион, Нефтеюганский район (Пойковский), Нижневартовск, Октябрьский район (Талинка), Покачи, Пыть-Ях, Советский район, Сургут, Сургутский район, Урай, Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский район (Горноправдинск).

Покачи представила делегация Экологического движения «Третья планета от Солнца» в составе активистов организации Пуховца Николая и Сташкова Данила, а также председателя Движения Вязова Евгения.

Незадолго до церемонии открытия, на установочной сессии форума, «в домашней обстановке» участники поделились по уже установившейся системе на 3 цветные команды, получили наставников, а также зарядились позитивным настроением для открытия и представления своих делегаций на конкурсе визиток на вечерней программе.

Официальная же часть открытия обозначилась представлением почетных гостей форума. В этом году ими стали: координатор образовательных программ Секретариата Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО Никита Шалыгин, исполнительный директор проекта «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» в Российской Федерации Наталья Ларионова, руководитель Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов

животного мира и лесных отношений по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре Сергей Пикунов, а также заместитель директора – начальник управления по внешним связям Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Инна Григорьевна Арканова.

В рамках XI Международного молодежного экологического форума «Одна планета – одно будущее!» свою работу провели 3 образовательных модуля, призванных привлечь еще большее внимание к проблемам экологии, а также получить и передать опыт участникам и руководителям делегаций.

Образовательные модули проходили под эгидой и девизом форума. Александра Ольшанская, представитель Центра экономии ресурсов провела тренинг для участников на тему «Жизнь в стиле ЭКО: разные методы ведения экологического образа жизни».

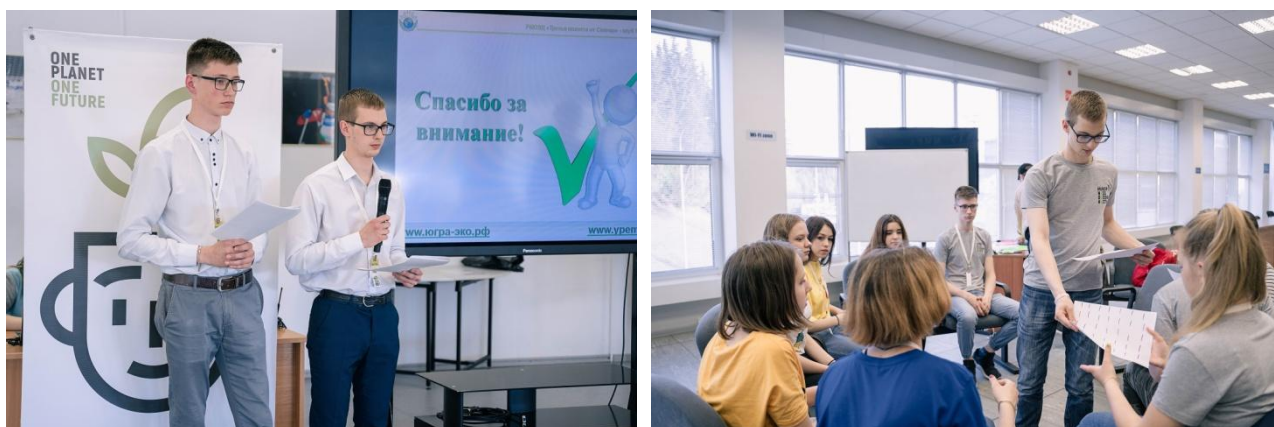


С Александрой ребята-участники поговорили о переработке отходов, использовании вторсырья, а также о сокращении потребления ресурсов в общем. Она также провела интерактивные игры, направленные на понимание вопросов: что такое отходы и что с ними делать. Одна из таких игр «Зеленый



бизнесмен» позволила ребятам ощутить себя предпринимателями, а также понять, как строить свой бизнес без ущерба и для процветания Земли.

В образовательных модулях принимали участие не только молодые участники форума, но и руководители делегаций. Специально для них провел тренинг-семинар Павел Андреев, международный тренер Коллегии имени Теодора Хойсса. Основной темой тренинга стала проблема вовлечения активистов в социально значимые мероприятия, вторичной, но не менее важной – тема фандрайзинга, привлечения ресурсов.



За день до тренинга руководители обозначили стоящие перед ними «вызовы» в разработке проектов, а также привлечении для участия в них молодых людей. Такими вызовами стали: необязательность детей и руководителей, нетерпение формализма, интерес и желание, а также вопрос инициативы. В течении всей работы творческой площадки участники и спикер пытались понять, как отвечать на обозначенные вызовы и можно ли это сделать. Спикер также провел с участниками интерактивную игру «Лабиринт»: у одного из участников завязаны глаза, а остальные подсказывают путь по одному. Суть игры была в том, чтобы показать, как важно принимать совместные решения и ответственность, чтобы позднее «переложить игру на реальную жизнь» с реальными примерами.

Третьим образовательным модулем стала Мастерская по упаковке новых экологических акций и просветительских эко-проектов. Спикером мастерской стала сооснователь онлайн-школы «School-Taktika.ru» Евгения Бухаринова.

В рамках площадки вместе со спикером ребята обсудили продвижение в социальных сетях, выяснили, как фотографии и слова могут обозначить характер проекта. Евгения также рассказала о возможности быстрого и бесплатного создания сайтов и о решениях в целях удержания аудитории. Итогом площадки стало создание собственного экологического проекта в группах. Участники проработали название, аудиторию, формат, описание, а также условия участия в импровизированной акции, а также «упаковали» свой проект.

В конкурсной части Форума представители РМОЭД «Третья планета от Солнца» представили проекты:

- Молодежный экологический проект «Мое Обь-Иртышье» представил Пуховец Николай в рамках Международной конференции ассоциированных школ ЮНЕСКО «Обь-Иртышский бассейн: молодежь изучает и сохраняет культурное и природное наследие в регионах великих рек мира»;
- «Адсорбционная рекультивация нефтязагрязненных земель с использованием цеолита и кварцевого песка» и Деловая игра «Нефтяные магнаты» представили Пуховец Николай и Сташков Данил;
- «Центр содействия развитию некоммерческих организаций и добровольческих объединений «Под зонтом» представил Вязов Евгений.



По итогам Форума Вязов Евгений был награжден Благодарственным письмом Национального координационного Центра сети «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» в Российской Федерации «За развитие международного и межрегионального сотрудничества и активное вовлечение молодежи в экологию».

просветительскую деятельность», Пуховец Николай и Сташков Данил получили специальный приз жюри.

### *Итоговое заседание оргкомитета Международной экологической акции «Спасти и сохранить»*

27 ноября 2019 года Вязов Евгений – председатель РМОЭД «Третья планета от Солнца» принял участие в работе Итогового оргкомитета Международной экологической акции «Спасти и сохранить» в г. Ханты-Мансийске. Акция прошла на территории Югры с 16 мая по 7 июня под девизом «Познавая природу, сохраняй её!».



От лица Правительства автономного округа Геннадий Бухтин, первый заместитель губернатора Югры, председатель оргкомитета Акции, поприветствовал и поблагодарил членов оргкомитета, партнёров проекта, организаторов и активных участников Акции, присутствующих в зале.

«Вклад каждого из вас придаёт новый импульс и двигает вперед наш экопроект. Можно отметить высокий уровень позиционирования Югры в качестве центра экологического движения не только в Российской Федерации, но и в странах ближнего зарубежья. Каждый год участие в Акции принимают более 600 тысяч человек», - отметил первый заместитель губернатора Югры.

В период Акции мероприятия в соответствии с утверждёнными планами прошли во всех муниципальных образованиях Югры. Экологические флешмобы, квесты, биатлоны, вояжи, интерактивные путешествия,

экопрогулки, экологические волонтерские акции стали самыми популярными формами работы с населением.

Евгений Вязов рассказал присутствующим о формах работы, применяемых в городе Покачи в целом и непосредственно в экологическом движении «Третья планета от Солнца». Благодаря проводимой работе, город Покачи был отмечен в лидерах Югры в области формирования экологической культуры населения, что отметил руководитель Природнадзора Югры Сергей Пикунов. Он предложил следующие темы акций до 2024 года связать с реализацией в Югре национального проекта «Экология», а Акцию 2020 года посвятить биологическому разнообразию, развитию экологического туризма и сохранению лесов и провести в период с 21 мая по 10 июня.

В завершение заседания организационного комитета состоялась торжественная церемония награждения муниципальных образований - лидеров по итогам Акции, коммерческих и информационных партнеров, организаторов основных программных мероприятий и активных участников Акции благодарственными письмами, памятными статуэтками, медалями национальной экологической премии Российского экологического движения.

Среди награжденных – администрация города Покачи и лидер экодвижения «Третья планета от Солнца» Евгений Вязов.

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДРУГИХ НКО, КОЛЛЕГИАЛЬНЫХ ОРГАНАХ**

Экологическое движение «Третья планета от Солнца» является членом Общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры», Общероссийской общественной организации «Российский социально-экологический союз». В рамках взаимодействия с общероссийскими организациями, Движение выполняет роль регионального координатора российских мероприятий.

В 2019 года председатель Движения «Третья планета от Солнца» Евгений Вязов продолжил работу председателем Ревизионной комиссии Российского социально-экологического союза.

Евгений Вязов является членом Общественного совета по реализации Стратегии социально-экономического развития Югры до 2020 года и на период до 2030 года, осуществляющего свою деятельность при губернаторе Югры, а также аналогичного муниципального Общественного совета.

Евгений Вязов является членом Общественного совета при Службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Участники Движения являются членами Наблюдательных советов образовательных учреждений города: Евгений Вязов – дошкольных, Татьяна Вязова – учреждений общего образования.

## **ФИНАНСИРОВАНИЕ**

За 2019 год на счета Движения **поступило** 3951757,00 (три миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча семьсот пятьдесят семь) рублей. Подавляющее большинство средств поступило в виде целевых - 3651757,00 (три миллиона шестьсот пятьдесят одна тысяча семьсот пятьдесят семь) рублей, в том числе:

1. Грант Президента России – 938125,00 (девятьсот тридцать восемь тысяч сто двадцать пять) руб.
2. Грант Губернатора Югры – 2158479,00 (два миллиона сто пятьдесят восемь тысяч четыреста семьдесят девять) руб.;
3. Субсидия администрации города Покачи на реализацию проекта «Клюква» (1 этап) – 250000,00 (двести пятьдесят тысяч) руб.;
4. Субсидия администрации города Покачи на проведение Форума экологических объединений «#ЭкоПРО» – 50000,00 (пятьдесят тысяч) руб.;

5. Благотворительная финансовая помощь ООО «Промхимзавод» на целевые расходы для проведения ремонтных работ в центре «Под зонтом» – 161153,00 (сто шестьдесят одна тысяча сто пятьдесят три) руб.;
6. Временная финансовая целевая помощь от председателя Движения на проведение ремонтных работ и ведение финансово-хозяйственной деятельности – 94000,00 (девяносто четыре тысяч) руб.;

**Приносящая доход деятельность:**

7. Услуги по организации и проведению ИРИ «Глобальный вопрос» – 300000,00 (триста тысяч) руб.;

Целевые средств были истрачены на проведение ремонтных работ и приобретение мебели, оборудования для Ресурсного центра «Под зонтом», организацию и проведении целевых мероприятий, оплату расходов по проезду, проживанию и питанию участников Движения в других города Югры и регионах России.

Доходы от предпринимательской деятельности были направлены на проведение Международной имитационно-ролевой игры «Глобальный вопрос», оплату коммунальных платежей, платежей за использование сотовой связи и интернета.

**Остаток средств на конец 2019 года на счетах Движения:** 1764398 (один миллион семьсот шестьдесят четыре тысячи триста девяносто восемь) руб. 94 коп. – остаток средств губернатора Югры, остаток временной финансовой помощи.

РМОЭД «Третья планета от Солнца» имеет два расчетных счета в Западно-Сибирском банке ПАО «Сбербанк России» г. Тюмень и один счет в Когалымском-ПКБ филиале ПАО Банка «ФК Открытие».