

## Экологический симпозиум для школьников региона СВА

Симпозиум для молодежи региона Северо-Восточной Азии прошел с целью содействия взаимной дружбе и взаимопониманию посредством обмена мнениями по экологическим проблемам и природоохранной деятельности. А также, с целью воспитания молодых кадров, которые будут продолжать работу по охране окружающей среды региона СВА, опираясь на глобальную точку зрения по созданию общества устойчивого развития.

### 1. Время:

8 – 9 августа 2022 г. 13:30 – 16:00;

### 2. Форма проведения:

Онлайн – в конференции Zoom;

### 3. Организаторы:

Руководство: администрации провинции Чхунчхоннамдо и префектуры Тояма;

Организация: Центр экологического сотрудничества в регионе Японского моря (NPEC);

### 4. Участники:

57 школьников из 9-ти регионов 5-ти стран региона СВА

Китай: 8 чел. (Шаньси 8 чел.);

Япония: 11 чел. (префектура Тояма 11 чел.);

Корея: 5 чел. (Чхунчхоннамдо 5 чел.);

Монголия 12 чел. (Дархан-Уул 7 чел., Дундговь 5 чел.)

Россия: 21 чел. (Приморский край 2 чел., Хабаровский край 6 чел.,

Томская область 6 чел. Алтайский край 7 чел.)

### 5. Тема:

«Охрана окружающей среды в повседневной жизни» (экологически чистое потребление, энергосбережение и пр.)

### 6. Содержание:

※ [Материалы](#)

※ [Видео-дайджест](#)

1) Открытие. Приветственная речь.

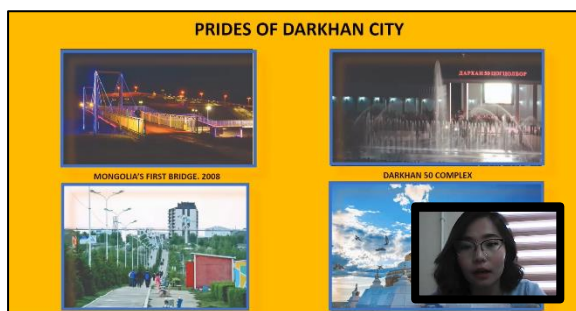
ЛИ Ёнджо – начальник отдела экологической политики в области климата провинции Чхунчоннамдо.



2) Культура и традиции регионов.

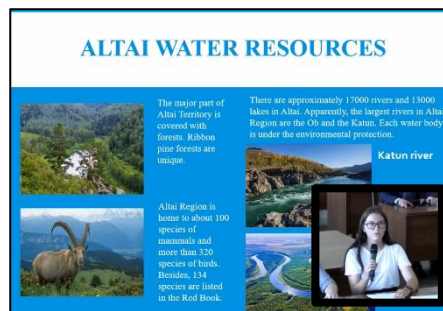
Участники познакомили с культурой и традициями своего региона, углубили взаимопонимание.

Аймак Дархан-Уул (Монголия)



Познакомили с основной информацией (население, площадь и пр.), рассказали о сельском хозяйстве и животноводстве, о землепользовании и т. д.

Алтайский края (РФ)



Познакомили с различными культурами региона, с его сельскохозяйственной и туристической индустрией, а также живописными пейзажами.

※Помимо этого, материалы о своем регионе (без презентации) предоставили провинция Шаньси (Китай), префектура Тояма (Япония), Чхунчоннамдо (Корея), аймак Дундговь (Монголия).

3) Выступление с докладами

Участники рассказали о природоохранной деятельности, которую сами проводят на местах, и обменялись мнениями.

| Регионы, резюме   | Название доклада   |
|---|--|
| <p><b>Шаньси (Китай)</b></p> <p>Экологически чистые «велосипеды совместного пользования». Для поощрения использования этих велосипедов проводили опрос, мыли велосипеды, информировали население о правилах пользования, а также обращались в различные организации с просьбой чаще эксплуатировать велосипеды совместного пользования.</p> | <p>Activity on low-carbon transportation</p>          |
| <p><b>Префектура Тояма (Япония)</b></p> <p>Инициативы включают сбор крышек от пластиковых бутылок, кейсов из-под контактных линз и передачу выручки от их продажи в благотворительные организации. А также принимаем участие в проекте по сбору подержанной одежды и отправке ее в другие страны.</p>                                       | <p>Various activities based on SGDs mindset</p>   |

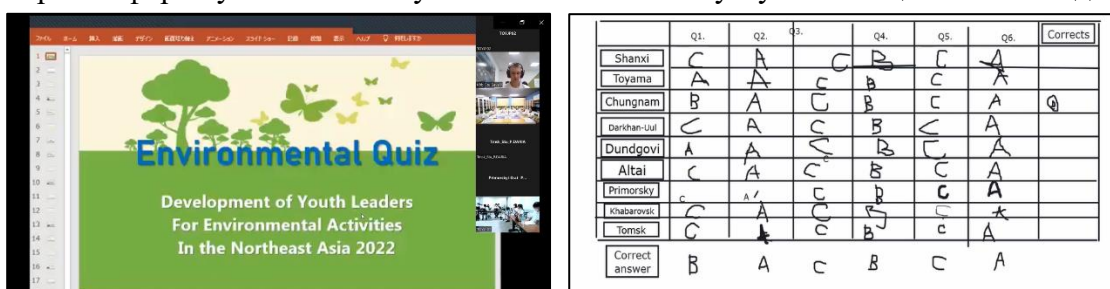
|  |   |
|--|---|
| <p><b>Провинция Чхунчхоннамдо</b><br/>(Корея)</p> <p>Работа по изучению степени загрязнения реки Чхонан, которая протекает в районе школы. Были проведены измерения ХПК, результаты сравнивались с водой из водопровода, минеральной водой и водой с моющим средством.</p> | <p>For the Earth For the Environment</p>     |
| <p><b>Аймак Дундговь</b> (Монголия)</p> <p>Рассмотрели причины дефицита водных ресурсов в Монголии и предложили возможные решения этой проблемы.</p>   | <p>Water scarcity</p>     |
| <p><b>Приморский край</b> (РФ)</p> <p>На берегах реки, где в изобилии цветут первоцветы, были проведены мероприятия по очистке территории и анализу антропогенных отходов (пластиковые пакеты, пластиковые бутылки и пр.).</p>   | <p>Monitoring of waste of artificial origin on the bank of the Lozovy Key in places where primroses grow</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Хабаровский край (РФ)</b></p> <p>Исследование уровня загрязнения воздуха, воды в реке и почвы района проживания. В результате исследования выяснили, что во многих местах норма содержания железа и марганца превышает установленную норму. Призвали к тому, чтобы не мусорили, высаживали деревья и, таким образом, сделали мир лучше.</p>                                   | <p>Study of the pollution degree of atmospheric air, water and soil in the city of Nikolaevsk-on-Amur</p>   |
| <p><b>Томская область (РФ)</b></p> <p>Для этого региона, где широко используется колодезная вода, актуально производство фильтров для бытового использования, способных очищать воду от железа, марганца и других веществ. Это привело к успешному созданию руками школьников экономически выгодного фильтра, характеристики которого сравнимы с доступными на рынке фильтрами.</p> | <p>Filter for water purification at home</p>    |
| <p><b>Префектура Тояма (Япония)</b></p> <p>❖ Только в раздаточных материалах</p>  | <p>Picking up garbage around the sea and shrine</p>  |



#### 4) Викторина

Провели викторину по вопросам охраны окружающей среды, во время которой в игровой форме участники получили новые знания и углубили общение в командах.

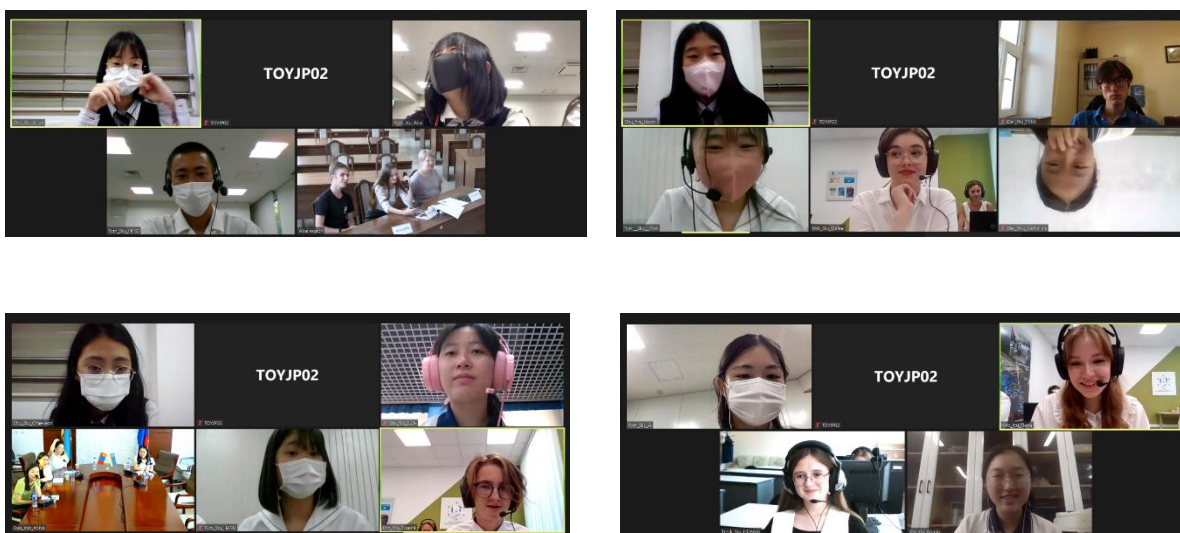


The image shows a presentation slide for an 'Environmental Quiz' titled 'Development of Youth Leaders For Environmental Activities In the Northeast Asia 2022'. To the right is a handwritten table with the following data:

|                | Q1. | Q2. | Q3. | Q4. | Q5. | Q6. | Corrects |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| Shanxi         | C   | A   | C   | B   | C   | A   |          |
| Toyama         | A   | A   |     | B   | C   | A   |          |
| Chungnam       | B   | A   | C   | B   | C   | A   | 0        |
| Darkhan-Uul    | C   | A   | C   | B   | C   | A   |          |
| Dundgovi       | A   | A   | C   | B   | C   | A   |          |
| Altai          | C   | A   | C   | B   | C   | A   |          |
| Primorsky      | C   | A   | C   | B   | C   | A   |          |
| Khabarovsk     | C   | A   | C   | B   | C   | A   |          |
| Tomsk          | C   | A   | C   | B   | C   | A   |          |
| Correct answer | B   | A   | C   | B   | C   | A   |          |

#### 5) Свободное общение

В небольших группах участники в свободной форме общались, обменивались мнениями по вопросам программы, знакомились с культурой регионов участников.



#### 6) Практические работы

По теме «Recycling & upcycling» участники каждого региона сделали поделки из отходов и рассказали о замысле своей работы.

Recycling: использование вещи в качестве ресурса для создания другого предмета;

Upcycling: переработка, превращение вещи в нечто более ценное, чем оно было изначально.

| Регион                                   | Работа и ее замысел   |
|--|---|
| <p>Шаньси<br/>(Китай)</p>                |  <p>«Автоматы с напитками во время перерыва после трудной работы»</p> <p>Эффективное использования отходов, которые возникают в бытовой жизни, - одно из решений проблемы глобального потепления. Из автомата можно получить настоящие напитки.</p>   |
| <p>Префектура<br/>Тояма<br/>(Япония)</p> |  <p>«Карта мира, сделанная из крышек с пластиковых бутылок»</p> <p>Использовали крышечки пяти цветов – цвета Олимпиады – символа мира. Регионы участников Симпозиума выделили оранжевым цветом. Мы охраняем окружающую среду, чтобы во всем мире улучшилась экологическая обстановка. Крышки, которые мы использовали, потом будут использованы</p> |

как вторсырье для изготовления одежды, ковров и других товаров.

Провинция  
Чхунчхоннамдо  
(Корея)



«Повторно использованные баннеры (транспаранты) для изготовления сумочек и платьев»

В городе можно увидеть много баннеров. Особенно после выборов скапливается много баннеров, которым больше не находится применения. Материал, который используется для баннеров, водостойкий и прочный. Мы нашли способ для его повторного применения.

Аймак Дархан-  
Уул  
(Монголия)



Фото слева. «Контейнер для мусора из коробок»

Одноразовые палочки и соломки для напитков все выбрасывают в мусор. Этот контейнер сделан так, чтобы можно было их выбрасывать отдельно для дальнейшей утилизации.



Фото справа. «Пенал из пластиковых бутылок и кормушка для птиц»

При изготовлении пенала использовали клей-момент, когда склеивали части бутылок.

Кормушку сделать довольно просто: использовали пакеты из-под молока, которые разукрасили водостойкой гуашью.

Аймак  
Дундговь  
(Монголия)



«Джинсовая сумочка из джинсов»

Пластик разлагается в природе тысячу лет, поэтому не следует им пользоваться. Джинсовая ткань отнюдь не является экологически чистым материалом, начиная с этапа производства, но именно поэтому она была использована повторно.

Ремешки на сумке тоже сделали из джинсов. Декоративные цветы тоже ручной работы. Сумку шили на швейной машинке и для нас эта работы была несложной.

Алтайский  
край  
(Россия)



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | <p>«Коробка для канцелярских принадлежностей из деревянных палочек, пробок и втулок туалетной бумаги»</p> <p>Большинство из этих материалов сразу же выбрасываются. А мы таким образом дали им вторую жизнь.</p> <p>Целью было использовать недорогие материалы, которые можно найти в любой семье, и сделать полезную вещь простую в обращении.</p>  |
| <p>Приморский край<br/>(Россия)</p>  | <div> </div> <div> </div> <p>«Горшки для цветов и подставка для смартфона, сделанные из ОТХОДОВ»</p>   |
| <p>Хабаровский край<br/>(Россия)</p> | <div> </div> <div> </div> <div> </div> <p>«Различные предметы обихода, сделанные из пластика»</p> <p>В России переработка отходов еще не так широко распространена. Поэтому решили создать что-то новое путем повторного использования пластиковых отходов, что и привело созданию этих</p> |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | <p>работ.<br/>Шашки сделали из желтых и красных крышек, а доску из картона.</p>   |
| <p>Томская область<br/>(Россия)</p> | <div> </div> <div> </div> <div> </div> <p>«Подставка для ручек и карандашей, цветочные горшки из банок»</p> <p>Мы собрали выброшенные жестяные банки, вымыли, покрасили и украсили декором.<br/>Среди отходов есть вещи, которые могут быть переработаны и использоваться повторно.</p> |

7) Экологическая декларация

Представители от участников (школьники провинции Чхунчоннамдо) зачитали Декларацию 2022 г.



**Экологическая декларация  
Международного экологического симпозиума  
для школьников региона СВА 2022**

Мы, представители от пяти стран: Японии, Китая, Кореи, Монголии и России, приняли участие в «Международном экологическом симпозиуме для школьников региона Северо-Восточной Азии 2022».

В рамках темы симпозиума «Охрана окружающей среды в повседневной жизни» участники обменялись мнениями по таким экологическим вопросам, как экологически чистое, «зеленое» потребление, защита экосистем; поделились информацией о проводимой природоохранной деятельности и, таким образом, смогли осознать важность охраны окружающей среды.

Участники не только осознали важность охраны окружающей среды, но и то, что экологические проблемы напрямую связаны с глобальными изменениями климата. А также признали необходимость совместных усилий и соглашений, преодолевая государственные и региональные границы, чтобы решать экологические проблемы.

Мы намерены доносить информацию всем жителям региона Северо-Восточной Азии об их правах на комфортную жизнь и об их обязанностях сохранять в чистоте окружающую среду.

Мы обещаем беречь природу для того, чтобы сохранить окружающую среду региона Северо-Восточной Азии и обещаем продолжать активно участвовать в природоохранной деятельности в каждом районе.

9 августа 2022 года  
Принята единогласно участниками  
Международного экологического симпозиума  
для школьников региона Северо-Восточной Азии

8) Заключительная речь

ХИРОСИМА Синъичи –руководитель департамента условий жизни и культуры администрации префектуры Тояма.

