28 октября 2016 года состоялось заседание студенческого научнодискуссионного клуба «Трибуна» на тему «Запад-Россия-Восток: Решение экологических и климатических проблем». Актуальность данной темы очевидна в современном мире, а ее срочное решение приоритет для большинства стран. Заседание было организовано в форме дебатов, для формирования фундаментального взгляда на проблему. Члены «Трибуны» и приглашенные из других вузов студенты разделились на команды, каждая из которых должна была представить региональную специфику экологических и климатических проблем, а затем предложить оригинальный план по их решению. Команды были сформированы следующим образом:

- Япония (капитан команды Татьяна Бурба).
- Китай (капитан команды Анастасия Перова).
- Западная Европа (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского).
- Российская Федерация (Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина).
- Латинская Америка (капитан команды Александр Рожин)

Преподаватели НГЛУ им. Н.А. Добролюбова и НГПУ им. К. Минина выступили в качестве экспертов, предложив участникам свое мнение и оценку: Рудакова Екатерина Константиновна - доцент и заведующая кафедрой международных отношений и политологии, к. полит. н; Шиманская Ольга Константиновна – доцент кафедры истории, регионоведения и журналистики, к. филос. н.; Пухова Анна Геннадьевна - доцент кафедры географии, географического и геоэкологического образования; к. геогр. н.; Беляева Татьяна Константиновна доцент кафедры географии геоэкологического образования, к. пед. наук; Панченко Юрий Юрьевич – ассистент кафедры восточных и европейских языков.

После представления оригинальной программы, участники могли по очереди задать каждой команде вопросы, выражая несогласие с пунктами решения проблемы. На этой основе командами был разработан перечень основополагающих принципов природопользования и сохранения среды обитания биологических выводов. Следующий этап подразумевал коллективное рассмотрение разработанной программы, поочередное внесение поправок под управлением координационного комитета в лице Канахиной Полины и Колесова Дениса. Ценный вклад по составлению документа также внесли эксперты заседания. По завершению обсуждения был составлен итоговый документ «Соглашение о решении экологических и климатических проблем». Однако заседание на этом не закончилось. В качестве еще одного итога эксперты суммировали свои оценки по каждой команде и определили победителей, места распределились таким образом:

- 1. Япония (капитан команды Татьяна Бурба).
- 2. Западная Европа (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского).
- 3. Российская Федерация (Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина).
- 4. Китай (капитан команды Анастасия Перова).
- 5. Латинская Америка (капитан команды Александр Рожин)

Соглашение о решении экологических и климатических проблем

- **1.** Мы обязуемся предпринимать конкретные действия и меры на всех уровнях и расширять международное сотрудничество в направлении решения экологических и климатических проблем.
- 2. Эти усилия будут также направлены на поощрение интеграции трех компонентов устойчивого развития экономического развития, социального развития и охраны окружающей среды как взаимозависимых и взаимодополняющих факторов.
- 3. Мы обязуемся предпринять всевозможные меры по преодолению проблем изменения климата, содействию переходу на экологически безопасные источники энергии, удовлетворению энергетических потребностей, в том числе поощрять инновации и ускорение внедрения более безопасных технологий, расширение частных инвестиций, передачи технологий и наращивания потенциала в интересах развивающихся стран.
- **4.** Мы признаем, что изменение климата является серьезным и долгосрочным вызовом, с которым может столкнуться любой регион земного шара. Страны должны противодействовать росту парниковых газов. Мы признаем важность исследований в данной области и разработки научной базы.
- **5.** Мы подтверждаем свою приверженность конечной цели развития экологических обязательств стабилизации концентраций парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допустил бы опасного антропогенного вмешательства в климатическую систему.
- 6. Мы будем поддерживать совместные усилия по подготовке комплексных планов рационального и эффективного использования водных ресурсов и обеспечению доступа к безопасной питьевой воде и основным услугам в области санитарии, а также совершенствовать сотрудничество и координацию на всех уровнях для комплексного решения проблем, связанных с Мировым океаном.

- **7.** Мы согласны усилить меры по сохранению, (восполнению) рациональному использованию и освоению всех видов лесов на благо нынешнего и будущих поколений, в том числе посредством активизации международного сотрудничества.
- **8.** Мы поощряем экологически безопасное обращение с химическими веществами и опасными отходами на протяжении всего их жизненного цикла.
- 9. Сторонам следует углублять понимание, активизировать действия это необходимо, основе сотрудничества поддержку, когда на стимулирования отношении потерь И ущерба, связанных c неблагоприятными воздействиями стихийных изменения климата, бедствий и антропогенных катастроф.
- **10.** Мы согласны обеспечить свободный доступ к информации о влиянии экологических факторов на геном человека.
- **11.** Мы заявляем о своей готовности предоставлять поддержку Сторонам, являющимся развивающимися странами, в процессе осуществления положений настоящего Соглашения и признаем, что более значительная поддержка для Сторон, являющихся развивающимися странами, позволит повысить эффективность их действий.
- **12.** Каждой Стороне следует надлежащим образом представлять и периодически обновлять сообщения по вопросам сохранения экологических ресурсов и проведению политики по их сохранению.
- **13.** Мы обязуемся принимать меры по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия в соответствующих планах, программах и политике.
- **14.** Мы берем на себя обязанность создавать систему охраняемых районов или районов, в которых необходимо разрабатывать и принимать специальные меры для сохранения биологического разнообразия и предотвращать интродукцию чужеродных видов, которые угрожают экосистемам.
- **15.** Мы поощряем и стимулируем понимание важности решения экологических и климатических проблем, а также ее пропаганду через средства массовой информации и включение этих вопросов в учебные программы.
- 16. Мы возлагаем ответственность за реализацию решений, принятых в данном Соглашении, на программу ООН по вопросам окружающей среды ЮНЭП (United Nations and Environment Programme) и Комиссию по устойчивому развитию ЭКОСОС и обязуемся всячески поддерживать их действия.



Мы должны не жалеть усилий в деле избавления всего человечества, и прежде всего наших детей и внуков, от угрозы проживания на планете, которая будет безнадежно испорчена деятельностью человека и ресурсов которой более не будет хватать для удовлетворения их потребностей. В этой связи мы твердо намерены придерживаться во всей нашей экологической деятельности новой этики бережного и ответственного отношения к природе.

Представитель команды Японии

Представитель команды Китая

Представитель команды Западной Европы

Представитель команды Российской Федерации

Представитель команды Латинской Америки

28.10.2016