



**Всероссийская
научная конференция
с международным участием
«Экология и климат»
25-26 февраля 2020 г.
Санкт-Петербург
www.ecoclimate.spb.ru**

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Всероссийская научная конференция с международным участием «Экология и климат», посвященная 100-летию со дня рождения Михаила Ивановича Будыко, проходила в Санкт-Петербурге с 25 по 26 февраля 2020 г.

Организаторами Конференции выступили:

- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена;
- Санкт-Петербургский институт природопользования, промышленной безопасности и охраны окружающей среды;
- Комиссия географии океана Санкт-Петербургского городского отделения Русского географического общества.

Организационным комитетом допущено к участию в Конференции 77 докладов, авторами которых явились ученые, аспиранты и студенты из 22-х регионов России и 9-ти стран ближнего и дальнего зарубежья: Абхазии, Азербайджана, Белоруссии, Германии, Казахстана, Сирии, США и Эстонии.

Доклады были представлены участниками Конференции на пленарном заседании, а также на секциях:

- экология и климатические факторы;
- климат Земли и его глобальные изменения;
- Мировой океан и климат;
- изменения климата в Арктике;
- климат и гидрология.

Среди авторов докладов были академик РАН Н.Н. Дубенок, член-корреспондент РАН А.А. Романовская, член-корреспондент НАН Азербайджана Э. Алиева, 31 доктор наук, 59 кандидатов наук, 12 аспирантов и соискателей и 11 студентов из:

- 17-ти академических институтов;
- 16-ти университетов и других высших учебных заведений;
- 4-х отраслевых институтов;
- 8-ми предприятий и организаций.

К началу работы Конференции был подготовлен, а также издан Сборник тезисов докладов.

По решению Организационного комитета Конференции автору лучшего доклада среди аспирантов и студентов – Лейле Абдуллиной (РУДН, г. Москва, Россия) – была вручена медаль М.И. Будыко.

Заслушав и обсудив доклады, участники Конференции отмечают:

- научное наследие М.И. Будыко является прочной основой для современных всесторонних исследований в области климата и экологии;
- своевременность и актуальность проблем экологии в условиях глобальных изменений климата, затронутых в докладах на Конференции;
- сочетание направлений научных исследований, обозначенных в названиях секций и одновременно представленных на одном форуме, позволило организаторам Конференции обеспечить междисциплинарную коммуникацию надлежащего уровня;
- конституционное право граждан России на благоприятную окружающую среду составляет основу правового и нормативного регулирования природоохранной деятельности государства, а экологическая безопасность есть составная часть национальной безопасности страны, что закреплено Федеральным законом «Об охране окружающей природной среды»;

Участники Конференции рекомендуют:

1. Организационному комитету ознакомить органы законодательной и исполнительной власти как на федеральном, так и региональном уровнях с материалами Конференции;
2. Правительству РФ и органам исполнительной власти субъектов РФ перевести в практическую плоскость все требования «Концепции формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в Российской Федерации» (Распоряжение Правительства РФ от 22.04.2015 № 716-р, ред. от 30.04.2018);
3. Правительству РФ, Минприроды РФ и Росгидромету, с целью обеспечения качественного и ответственного исполнения работ по определению объемов выбросов и поглощений парниковых газов для регионов России, откорректировать «Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях» (Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. № 1216), а также связанных с ним другие нормативные правовые акты в части работ по определению климатологических характеристик окружающей среды;
4. Минприроды РФ, в целях обеспечения надежного практического использования, уточнить и постоянно актуализировать существующие нормативные правовые акты по оценке объемов выбросов и поглощений парниковых газов для регионов РФ и предприятий (Распоряжение Минприроды России от 16.04.2015 № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации», Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 N 20-р (ред. от 27.12.2018) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов» и Приказ Минприроды России от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»);

5. Минприроды РФ и Росстату, с целью обеспечения полноты, точности и согласованности расчетов объемов выбросов и поглощений парниковых газов на уровне субъекта РФ, выработать общий адекватный подход к составу и содержанию необходимой первичной статистической информации, а также подготовить соответствующий нормативный правовой акт;


6. Профильным учебным заведениям разработать программы подготовки и переподготовки специалистов по оценке и верификации объемов выбросов и поглощений парниковых газов;

7. Как можно шире разъяснять общественности и, в первую очередь, студенческой молодежи значение научных достижений М.И. Будыко для развития мировой науки.

Также участники Конференции предлагают Организаторам предпринять все усилия с тем, чтобы Конференция, посвященная памяти М.И. Будыко, впредь проводилась на регулярной основе.

Сопредседатель Организационного комитета
д.г.н., профессор



 В.Ю. Цветков

Ответственный секретарь
Организационного комитета



С.Ф. Лемешко