

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА: ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ СЕМИНАР ПРИ ПАРЛАМЕНТСКОМ СОБРАНИИ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

25–26 февраля 2010 г. в Республиканском горнолыжном центре «Силичи» Управления делами Президента Республики Беларусь состоялось очередное восемнадцатое заседание постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России «Гидрометеорологическая безопасность Союзного государства в условиях изменяющегося климата».

Его участники ставили основной целью обобщение и анализ информации по актуальным международным проблемам и событиям в мире, а также организацию и проведение информационно-разъяснительной работы в целях формирования положительного имиджа государств-участников Союзного государства.

В работе семинара приняли участие депутаты Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутаты Национального собрания Республики Беларусь, руководители и представители Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, других министерств, ведомств и регионов Беларуси и России, Секретариата Парламентского Собрания и Постоянного Комитета Союзного государства, члены Научно-консультативного совета Парламентского Собрания, ученые и специалисты, руководители и преподаватели высших учебных заве-

дений России и Беларуси, а также представители общественных организаций и средств массовой информации.

Были обсуждены доклады по вопросам практики работы Республики Беларусь и Российской Федерации по обеспечению гидрометеорологической безопасности Союзного государства, а также опыт работы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по реализации совместной программы Союзного государства в области гидрометеорологии, приоритеты совместной деятельности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2011 и последующие годы, глобальные и региональные проблемы изменения климата и причины этих явлений.

На семинаре было заслушано и обсуждено 34 научных доклада по наиболее актуальным вопросам, связанным с изменением климата и адаптацией хозяйства к условиям потепления климата в современных условиях, проблемам и приоритетам по обеспечению гидрометеорологической безопасности Союзного государства. В соответствии с целью Концепции гидрометеорологической безопасности государств-участников СНГ была предпринята попытка формирования

официального взгляда на роль и значение обеспечения гидрометеорологической безопасности как неотъемлемой части национальной безопасности каждого из государств-участников СНГ. В ряде докладов обсуждались вопросы воссоздания единого экологического пространства Беларуси и России (С.А. Боголюбов, С.Н. Глазачев, М.Г. Герменчук, И.А. Сосунова и др.). Отдельные выступления были посвящены анализу национальных законодательств и международных соглашений в области изменения климата (С.А. Боголюбов, О.Е. Виноградова, А.Н. Крассовский, И.А. Наркевич). Наиболее общие вопросы, связанные с потеплением климата и возможностью предотвращения изменения климата, рассмотрены в докладах В.Ф. Логинова, С.М. Кундаса, В.В. Куценко, Ю.А. Израэля. Влияние изменения климата и практические вопросы адаптации хозяйства к условиям изменяющегося климата в условиях Беларуси отражены в докладах А.А. Волчека, П.С. Лопуха, В.И. Мельника. Значительный интерес вызвали вопросы, посвященные совершенствованию новых методов и технологий прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений и элементов погоды в целях повышения информированности населения, эффективности функционирования отраслей экономики Беларуси и Союзного государства (Р.М. Вильфанд, А.И. Полищук). Большой интерес представляли доклады, связанные с мониторингом атомных АЭС и обеспечением требований радиационно-экологической безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации АЭС (В.С. Аверин, О.А. Жукова, Б.И. Огородников, В.М. Шершаков), а также с влиянием потепления климата на поверхностные и подземные водные ресурсы (А.А. Волчек, И.А. Шикломанов, М.Г. Ясовеев).

Вопросы подготовки кадров и повышения квалификации руководящих работников и специалистов освещались в докладах Г.Н. Чичасова, Т.Ф. Персиковой, экологического образования – С.А. Степанова.

В работе семинара приняли участие председатель Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии кандидат сельскохозяйственных наук В.С. Адашкевич, заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь В.В. Кулик, председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по проблемам Чернобыльской катастрофы, экологии и природопользования М.И. Русый, депутаты Парламент-

ского Собрания Союза Беларуси и России, директор ГУ «Институт глобального климата и экологии» Росгидромета и РАН академик РАН Ю.А. Израэль, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси В.Ф. Логинов, директор департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь кандидат технических наук М.Г. Герменчук, ректор Международного государственного экологического университета им. А.Д. Сахарова профессор С.М. Кундас, директор Гидрометцентра России доктор технических наук Р.М. Вильфанд, директор Государственного гидрометеорологического института доктор технических наук И.А. Шикломанов, ректор Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды доктор технических наук Г.Н. Чичасов, другие ученые и специалисты в области гидрометеорологии и руководящие работники.

Участники семинара отметили эффективную совместную работу Республики Беларусь и Российской Федерации по обеспечению гидрометеорологической безопасности Союзного государства и приняли «Проект предложения по Программе Союзного государства в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды на 2012–2016 годы».

Правительствам Республики Беларусь и Российской Федерации даны рекомендации укреплять национальные гидрометеорологические службы, учитывать климатические и погодные условия при планировании социально-экономического развития, поддерживать исследовательские работы по изучению погодных рисков и их влияния на отрасли экономики. Обращалось внимание на необходимость разработки новых и совершенствования используемых методов прогноза метеорологических величин и явлений погоды; а также повышения профессиональной экологической компетентности специалистов в области природопользования и охраны окружающей природной среды.

П.С. Лопух,
доктор географических наук,
заведующий кафедрой общего землеведения

В.И. Мельник,
кандидат географических наук,
заместитель директора департамента по гидрометеорологии
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды