

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ «БУДУЩЕЕ КАСПИЯ. НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ»

С.М. Шаповалов, А.Г. Костяной

*Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН,
117997, г. Москва, Нахимовский пр., д. 36, e-mail: smshap@ocean.ru
Статья поступила в редакцию 29.11.2018, одобрена к печати 14.12.2018*

Международный круглый стол «Будущее Каспия. Научные проекты и исследования» состоялся 28–29 ноября 2018 г. в Институте океанологии им. П.П. Ширшова РАН (г. Москва) Организаторами мероприятия были Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН), Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Национальный научный фонд Ирана (ННФИ). Учеными прикаспийских государств было представлено 32 доклада по различным направлениям исследований Каспийского моря.

Ключевые слова: Каспий, Каспийское море, климат, водный баланс, уровень моря, прибрежный апвеллинг, мезомасштабные и субмезомасштабные процессы, экосистемы, опасные явления, биоразнообразии

28–29 ноября 2018 г. в Москве, в Институте океанологии им. П.П. Ширшова РАН, состоялся Международный круглый стол «Будущее Каспия. Научные проекты и исследования». Мероприятие прошло под эгидой перспектив сотрудничества ученых всех пяти прикаспийских государств в области изучения процессов и ресурсов Каспийского моря и решения самых острых проблем, связанных с реакцией каспийской экосистемы на климатические изменения и антропогенное воздействие. Организаторами Круглого стола были Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН), Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Национальный научный фонд Ирана (ННФИ).



Участники Круглого стола

В работе Круглого стола приняли участие председатель Совета РФФИ, академик РАН В.Я. Панченко, президент Национального научного фонда Ирана Носратолла Заргхан, вице-президент Национальной академии наук Азербайджана, академик НАНА Ибрагим Гулиев. Более 100 ученых и специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Астрахани, Азербайджанской Республики и Исламской Республики Иран с большим интересом участвовали в обсуждении различных вопросов, представленных в докладах. Представители Казахстана имели возможность участвовать в мероприятии в режиме интернет-конференции. На заседаниях использовались русский, фарси и английский языки. Был обеспечен синхронный перевод.

Программа Круглого стола состояла из 6 сессий:

1. Наука для устойчивого развития Каспийского региона.
2. Каспийский регион в условиях глобальных изменений.
3. Динамика Каспия в условиях глобальных изменений.
4. Экосистема и биоресурсы Каспийского моря.
5. Опасные явления в регионе Каспийского моря.
6. Углеводородные и другие энергетические ресурсы Каспийского региона.
Влияние их добычи на состояние морской среды.

Было представлено 32 научных доклада. Среди других рассматривались такие вопросы, как:

- Экологические и экономические проблемы Каспийского моря.
- Устойчивое развитие региона Каспийского моря.
- Комплексные исследования Каспийского моря.
- Картографирование Каспийского региона.
- Региональное изменение климата.
- Водный баланс и уровень Каспийского моря.
- Разномасштабные колебания уровня Каспийского моря и цунами.
- Ветро-волновой климат Каспия.
- Мезомасштабная динамика вод Каспийского моря.
- Экстремальные проявления гидрологического режима Каспия.
- Гидрохимия Каспийского моря.
- Почвенный покров морских равнин Прикаспийского региона.
- Палеокеанография Каспия.
- Исторические данные о судоходстве в прибрежной зоне Каспийского моря.
- Биоресурсы Каспийского моря.
- Сохранение биологического разнообразия Каспия.
- Воздействие черноморских вселенцев на экосистему Каспийского моря.

Морские опасные явления в Южном Каспии.
Биотехнологии оздоровления морской среды.
Оценка углеводородного потенциала Каспия.
Экологическая безопасность морских нефтегазовых месторождений на Каспии.
Энергетическая безопасность в бассейне Каспийского моря.
Техногенные землетрясения на нефтяных месторождениях.
Новые, наиболее острые проблемы Каспия и перспективы их решения.

Большой интерес вызвали вопросы колебаний уровня Каспия, состояния и сохранения рыбных запасов моря, загрязнения морской среды. С особым вниманием участники заслушали доклад директора Иранского национального института океанографии и атмосферных наук Бехруза Абтахи «Каспийская среда и новые угрозы», а также доклад начальника управления промышленной безопасности и экологии ПАО «ЛУКОЙЛ» Александра Абашина об обеспечении экологической безопасности морских нефтегазовых месторождений Компании «ЛУКОЙЛ» в Каспийском море.

Работа Круглого стола сопровождалась двухдневной выставкой книг и архивных материалов, касающихся региона Каспийского моря, подготовленных сотрудниками ИОРАН, Архива РАН и РФФИ.

Круглый стол завершился дискуссией по состоянию изученности Каспийского моря и перспективам международного сотрудничества. Участники Круглого стола приняли Резолюцию, которая будет направлена в правительства прикаспийских государств и во все ведомства и структуры, ответственные за принятие решений по рациональному использованию ресурсов Каспийского моря и сохранению его экосистемы.

INTERNATIONAL ROUND TABLE «THE FUTURE OF THE CASPIAN. RESEARCH PROJECTS AND STUDIES»

S.M. Shapovalov, A.G. Kostianoy

*Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences,
36, Nahimovskiy prospekt, Moscow, 117997, Russia, e-mail: smshap@ocean.ru
Submitted 29.11.2018, accepted 14.12.2018*

International Round Table “The Future of the Caspian Sea. Scientific projects and research” was held on 28–29 November 2018 at P.P. Shirshov Institute of Oceanology RAS (Moscow). The event was organized by P.P. Shirshov the Institute of Oceanology RAS, the Russian Foundation for Basic Research (RFBR) and the Iran National Science Foundation (INSF). Scientists of the Caspian states presented 32 reports on various areas of research of the Caspian Sea.

Keywords: Caspian, Caspian Sea, climate, water balance, sea level, coastal upwelling, mesoscale and submesoscale processes, ecosystems, hazardous phenomena, biodiversity