



КНТС²⁰²⁶

ИЗУЧЕНИЕ, ПУТИ СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
**ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО
МИРА В СТРАНАХ КАСПИЯ**

КАСПИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

**«ИЗУЧЕНИЕ, ПУТИ СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В СТРАНАХ КАСПИЯ»**

ПОСТРЕЛИЗ

23 апреля 2026 года в Москве состоялось проведение КАСПИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЕССИИ «ИЗУЧЕНИЕ, ПУТИ СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В СТРАНАХ КАСПИЯ» (далее- КНТС ,2026).

Организаторы КНТС,2026 ставили перед собой цель оказания содействия изучению, сохранению, восстановлению и развитию природных комплексов, освоению и воспроизводству биоразнообразия и биологических ресурсов, повышению уровня экологической безопасности и социально-экономического развития населения в странах Каспийского бассейна.

Организатором и оператором сессии выступила Ассоциация «Наука и инновации Каспия». Сессия была проведена при поддержке и активном участии Российской академии наук, Совета «Наука и инновации Каспия», Российского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Прикаспийского института биологических ресурсов – обособленное подразделение ДФИЦ РАН, Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, ФГБУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр», Интернет-издания «Каспийский вестник».

В **научно-технологической сессии** приняли участие представители из 5 стран Каспийского региона, в том числе: 3 академика и 2 член-корреспондента Российской Академии Наук, 17 докторов наук и 16 кандидатов наук из России, Азербайджана и Ирана, 6 представителей государственных структур.

В работе сессии участвовали 3 представителя международных организаций, занимающихся вопросами изучения и сохранения биоразнообразия, охраны водно-болотных угодий, их флоры и фауны, развития диалога и обмена знаниями.

78 человек на сессии представляли профессорско-преподавательский состав, магистрантов и студентов Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева и Астраханского государственного технического университета.

Модераторами сессии выступили **Дгебуадзе Юрий Юлианович**, Член Президиума РАН, руководитель Секции общей биологии отделения биологических наук РАН, председатель национального комитета биологов России, Председатель Российского Комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», Сопредседатель Президиума Совета «Наука и инновации Каспия» и **Рожнов Вячеслав Владимирович**, академик РАН, научный руководитель природоохранных и экологических проектов и международных программ ИПЭЭ РАН, президент Териологического общества им. академика В.В. Соколова при РАН, научный руководитель Совета «Наука и инновации Каспия».

С приветствием к участникам научно-технологической сессии обратился **Калмыков Степан Николаевич**, академик РАН, вице-президент РАН, Председатель Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде, Председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, Председатель Научного совета РАН по ботаническим садам.

Далее на сессии было представлено **2 доклада и 15 выступлений**, в которых была дана оценка состояния и прогнозы изменений экосистемы Каспийского моря в условиях антропогенного воздействия, изменений климата и уровня Каспийского моря, предложения по вопросам правового регулирования охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия на Каспии.

Оргкомитет и программный комитет **КНТС,2026** благодарит всех участников Каспийской научно-технологической сессии «Изучение, пути сохранения и рациональное использование животного и растительного мира в странах Каспия» за активное участие и желает больших успехов в дальнейшей работе.

пресслужба