



В АЗЕРБАЙДЖАНЕ ВЕДУТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОБЛЕМАМИ

На очередном заседании Президиума Национальной академии наук Азербайджана были прослушаны доклады, связанные с нынешним экологическим состоянием Каспийского моря и подводной археологией. Открытие заседания вступительной речью, президент НАНА академик Иса Габибейли сообщил, что в ходе встречи президентов Азербайджана и России, которая состоялась 18-19 августа 2024 года в Баку, Президент Ильхам Алиев говорил о вопросах, которые беспокоят его в связи с экологическими проблемами Каспийского моря.

Руководитель НАНА отметил, что в соответствии с затронутыми Главой государства вопросами возникла необходимость обсуждения на заседании Президиума докладов, связанных с нынешним экологическим состоянием Каспийского моря. Академик Иса Габибейли сообщил, что представленные доклады являются очередным вкладом отечественной науки в глобальное мероприятие COP29, которое пройдет в ноябре текущего года в Баку, и «Год солидарности во имя зеленого мира», объявленный в нашей стране.

Затем заведующий отделом Института географии имени академика Г.Алиева МНО АР доктор географических наук, профессор Амир Алиев выступил с докладом «Колебания уровня Каспийского моря в современный период: причины и следствия». Докладчик сообщил, что за последние 100 лет уровень Каспийского моря резко менялся трижды, в 1930-1977 гг. среднегодовой уровень моря снизился на 3,2 метра, в 1978-1995 гг. повысился до 2,5 метров. Этот процесс привел к затоплению почти 50-ти тысяч гектаров земельных участков в прибрежной зоне длиной примерно 850 км.

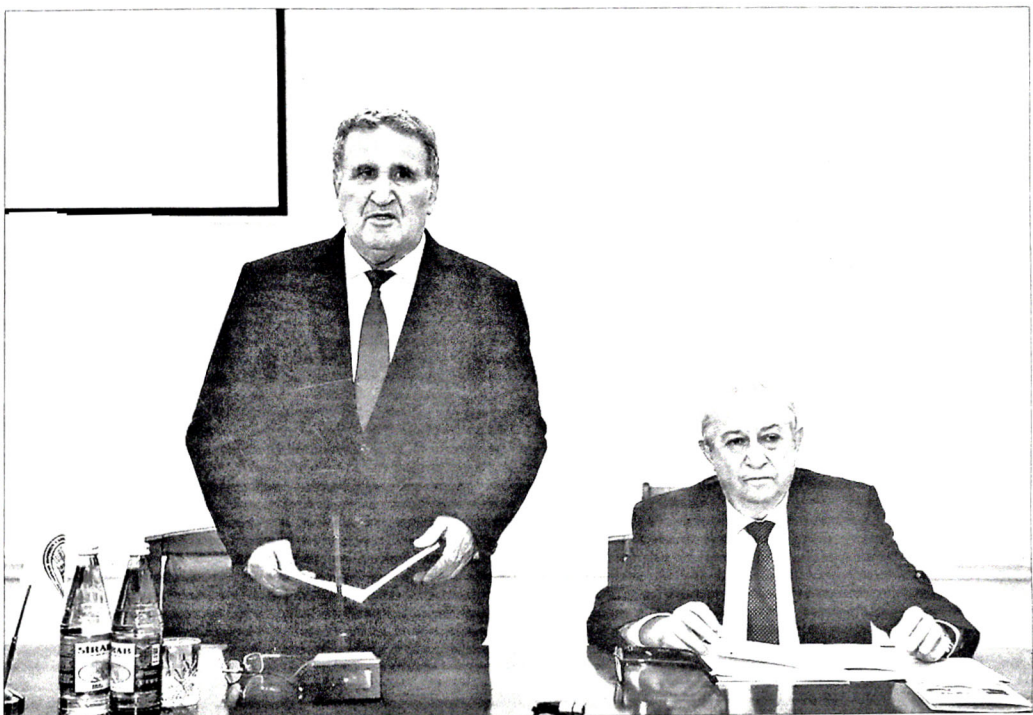
Сказав, что в 1996-2023 гг. уровень Каспийского моря снизился на 2 метра, Амир Алиев добавил, что этот процесс продолжается и в настящее время. За истекший период в прибрежной зоне республики на поверхность поднялись 38 тысяч гектаров земельных участков.

Профессор Амир Алиев продолжил: «Среди пяти прикаспийских государств наиболее пострадавшим от колебаний уровня моря государством является Азербайджан. В настящее время в прибрежной части Каспийского моря проживает более половины населения и расположено до 80-ти процентов промышленного потенциала страны. Резкое повышение уровня Каспийского моря в 1978-1995 гг. нанесло значительный урон промышленной и сельскохозяйственной инфраструктуре, расположенной в прибрежной зоне».

Ученый сообщил, что если нынешний уровень Каспийского моря (- 28,5 БСВ) понизится еще на 1,5 метра, в прибрежной зоне Набран-Шабран, на территории Абшеронского полуострова, в Бакинской бухте, на юго-западе Каспийского моря в целом возникнут крупные экологические проблемы.

В ходе своего выступления профессор Амир Алиев озвучил и свои предложения, связанные с решением экологических проблем Каспийского моря. После прослушивания доклада состоялись дискуссии, Президиум принял ряд важных постановлений.

Далее заведующий Отделом археологии Каспийского моря Института археологии и антропологии доктор исторических наук Аббас Сеидов выступил с докладом «Археология Каспийского моря: история и современность». В докладе говорилось о том, что во второй половине XX века были реализованы мероприятия, связанные с проведением в Азербайджане подводных археологических исследований. Научным консультантом был назначен заведующий отделом Музея истории Азербайджана доктор исторических наук Зелик Ямпольский, практические работы бы-



ли поручены археологу и водолазу Виктору Квачидзе. Начиная с 1968 года, на протяжении 19 лет Виктор Квачидзе проводил исследования на побережье и островах Каспийского моря, вследствие чего были обнаружены более 4000 образцов материальной культуры. Исследования велись на мысе Шувелян, в восточной части Абшеронского полуострова напротив мыса Гюргян, в Бакинской бухте, в Сабайльской подводной крепости, на мысе Бяндован и т.д.

В докладе были подчеркнуто, что в соответствии со структурными реформами, которые проводятся в НАНА на протяжении последних двух лет, постановлением Президиума НАНА в прошлом году в структуре Института археологии и антропологии за счет внутренних ресурсов был создан Отдел археологии Каспийского моря, деятельность которого направлена на проведение подводных исследований в Каспийском море, археологических исследований в прибрежных зонах и в других водных бассейнах.

Аббас Сеидов сообщил, что с 27-го августа по 12-е сентября 2024 года Институтом археологии и антропологии была организована Каспийская археологическая экспедиция. Были проведены археологические разведочные работы в направлении поселков Зиря и Пираллахи, которые расположены в Хазарском районе Абшеронского полуострова, а также на территории средневекового города Шахри-Гюргян, в ходе которых были выявлены обломки двух затонувших в XIX веке кораблей и образцы керамики XII-XIV вв.

После прослушивания доклада Президиум принял постановление об усиении деятельности Отдела археологии Каспийского моря, направленное на проведение археологических исследований в азербайджанском секторе Каспийского моря и прибрежных зонах, а также о новых изысканиях, связанных с расположенными в прибрежных зонах археологическими памятниками, координаты которых уже известны, регистрацией и изучением обнаруженных памятников, уточнением их координат и изучением особенностей их архитектуры, составлением планов и т.д.

А на днях при совместной организации Отделения химических наук НАНА и

Института катализа и неорганической химии (ИКХ) Министерства науки и образования состоялась научная конференция, посвященная «Году солидарности во имя зеленого мира».

В начале минуты молчания была почтена светлая память шехидов, пожертвовавших своими жизнями во имя территориальной целостности Родины.

Вступительным словом мероприятие открыл вице-президент НАНА, генеральный директор ИКХ академик Дильгам Тагиев. Поприветствовав присутствующих, академик сообщил, что одним из пяти национальных приоритетов социально-экономического развития Азербайджана до 2030 года является «чистая окружающая среда и страна зеленого роста», в республике реализуются важные мероприятия, направленные на оздоровление окружающей среды, восстановление и увеличение зеленых насаждений, обеспечение рационального использования водных ресурсов и устойчивых источников энергии.

В настящее время, продолжил вице-президент НАНА, в Азербайджане функционируют 10 национальных парков и 11 государственных природных заповедников. Территория, покрытая лесными насаждениями, «зеленая зона» охватывает 11,8 % площади страны, в настящее время идут работы по восстановлению лесов и созданию новых зеленых массивов на территориях, подвергшихся актам вандализма во время оккупации.

В своем выступлении на конференции президент НАНА академик Иса Габибейли подчеркнул значимость «Года солидарности во имя зеленого мира». Руководитель НАНА отметил, что мероприятие, которые реализуются в рамках «Года солидарности во имя зеленого мира», приведут к еще большему развитию и модернизации различных сфер в Азербайджане и, в то же время, откроют новые перспективы для ускорения процессов, созвучных с глобальными призывами мира.

В НАНА, продолжил академик Иса Габибейли, проводятся различные мероприятия, связанные с «Годом солидарности во имя зеленого мира». Академик подчеркнул, что проведение в Азербайджане «Года солидарности во имя зеленого мира» является глобальным призывом для всего мира.

Для заключения своего выступления академик Иса Габибейли похвастал успехом работы конференции, на которой будут представлены результаты исследований, связанных с такими актуальными вопросами, как устойчивое, инновационное развитие Азербайджана, экологические проблемы, охрана окружающей среды и т.д., и выразил уверенность в том, что вокруг докладов пройдут интересные и плодотворные научные дискуссии.

На конференции были прослушаны доклады генерального директора Института нефтехимических процессов академика Вагифа Аббасова на тему «Глобальные экологические проблемы, их причины и способы решения. Зеленая энергия», генерального директора Института химии присадок академика Вагифа Фарзалиева – на тему «Научно-исследовательские работы, направленные на решение экологических проблем», председателя Совета молодых ученых и специалистов НАНА доктора философии по химии Эльмира Барабаева – на тему «Дорожная карта, ведущая от вредного производства к устойчивому и зеленому синтезу» и ведущего научного сотрудника Института полимерных материалов доктора философии по химии, доцента Тюркан Гулиевой – на тему «Глобальные изменения климата в контексте химического загрязнения окружающей среды».

В докладах говорилось о глобальных экологических проблемах, с которыми столкнулся весь мир, и применении новых, экологически чистых источников энергии, охране и увеличении зеленых массивов, освоении возобновляемых альтернативных источников энергии, а также отмечалось, что объявление в Азербайджане «Года солидарности во имя зеленого мира» является глобальным призывом для всего мира.

Подготовила

Назмин ДЖАФАРОВА,
доктор философии
по искусствоведению (НАНА).