



# 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. Открыв заседание вступительной речью, президент НАНА академик Иса Габиббейли 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 в обсуждении на заседании Президиума докладов, связанных с нынешним экологическим состоянием Каспийского моря. Академик Иса Габиббейли сообщил, что представленные доклады являются очередным вкладом отечественной науки в глобальное мероприятие COP29, которое пройдёт в ноябре текущего года в Баку, и «Год солидарности во имя зелёного 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 современном 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 настоящее 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 настоящее 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».

Учёный сообщил, что если нынешний уровень Каспийского моря (- 28,5 БСВ) понизится ещё 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-ти 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 Сабайльском море, археологических исследований в прибрежных зонах и в других водных бассейнах.

В докладе были подчеркнуты, 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 счёт 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 посёлков 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 усилении деятельности Отдела археологии Каспийского моря, направленной 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, регистрации 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 (ИКНХ) Министерства науки и образования состоялась научная конференция, посвященная «Году солидарности во имя зелёного мира».

Вначале минутой молчания была почтена светлая память шехидов, пожертвовавших своими жизнями во имя территориальной целостности Родины.

Вступительным словом мероприятие открыл вице-президент НАНА, генеральный директор ИКНХ 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 зелёного роста», в республике реализуются важные мероприятия, нацеленные на оздоровление окружающей среды, восстановление и увеличение зелёных насаждений, обеспечение рационального использования водных ресурсов и устойчивых источников энергии.

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

В своём выступлении на конференции президент НАНА академик Иса Габиббейли подчеркнул значимость Распоряжения Главы государства об объявлении 2024 года в республике «Годом солидарности во имя зелёного мира». Руководитель НАНА отметил, что мероприятия, которые реализуются в рамках «Года солидарности во имя зелёного мира», приведут к ещё 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 Габиббейли, проводятся различные мероприятия, связанные с «Годом солидарности во имя зелёного мира». Академик подчеркнул, что проведение в Азербай-

джане такого глобального и масштабного международного мероприятия, как COP29, имеет исключительное значение в превращении республики в страну «зелёных» технологий и выполнении поставленных Президентом Ильхамом Алиевым задач.

В заключение своего выступления академик Иса Габиббейли пожелал успехов работе 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. Зелёная энергия», генерального директора Института химии присадок академика Вагифа Фарзалиева – на тему «Научно-исследовательские работы, направленные на решение экологических проблем», председателя Совета молодых учёных и специалистов НАНА доктора философии по химии Эльмира Бабаева – на тему «Дорожная карта, ведущая от вредного производства к устойчивому и зелёному 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 зелёных массивов, освоении возобновляемых альтернативных источников энергии, а также отмечалось, что объявление в Азербайджане «Года солидарности во имя зелёного мира» является глобальным призывом для всего мира.

Подготовила

Назмин ДЖАФАРОВА,  
доктор философии  
по искусствоведению (НАНА).