

В свете современных вызовов

НАНА делает ставку на интенсификацию научных исследований в регионах

Одно из последних заседаний Президиума НАНА руководство главного научного ведомства страны решило сделать выездным. Оно состоялось в Лянкяране, где проходило обсуждение годового отчета регионального научного центра (филиала академии).

Галия АЛИЕВА,
«Бакинский рабочий»

Выездное мероприятие отличалось от всех предыдущих - кроме членов Президиума (академики Ариф Гашимов, Ибрагим Гулиев, Ирада Гусейнова, Говхар Бахшалиева) в нем участвовали и члены научного и образовательного сообщества Лянкяранского района, а также представители ведущих средств массовой информации.

Первым делом участники мероприятия отдали дань памяти общенациональному лидеру Азербайджана Гейдару Алиеву, возложив цветы к его памятнику. Затем алые гвоздики легли перед барельефом шехида второй Карабахской войны, сотрудника регионального научного центра Махсуна Багирзаде.

Еще одна научная библиотека

Открывший заседание Президиума глава НАНА Иса Габиббейли отметил, что отчет о деятельности регионального филиала за прошлый год совпал со знаменательной датой - объявлением Президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым 2023 года «Годом Гейдара Алиева», и это ставит перед сотрудниками Национальной академии наук, в том числе и перед учеными региональных филиалов, новые задачи и цели, а именно - расширение деятельности по увеличению количества и качества мероприятий, посвященных знаменательному году.

Академик Габиббейли от имени коллектива НАНА выразил глубокую признательность главе государства за повышение ежемесячной заработной платы и стипендий сотрудникам, пенсионерам, ученым, докторантам и магистрантам, что, безусловно, является еще одним практическим выражением последовательной заботы государства о нашей науке. «Задачи, поставленные перед нами на основании призывов нашего Президента, реализуются во всех научно-исследовательских учреждениях академии», - заявил президент НАНА, и, касаясь важности сосредоточения главного внимания на идее азербайджанства при проведении научно-исследовательских работ, проводимых в Лянкяранском центре, охарактеризовал основные этапы исследований, проводимых в регионе в последние годы, отметив важность определения новых научных направлений в свете современных вызовов.

Особое значение, по мнению академика Габиббейли, имеют накопление научного опыта исследований в сферах национальной политики, патриотизма, мультикультурализма, геронтологии, а также расширение деятельности таких научных направлений, как фольклор, этнография, археология, чаеводство, рисоводство, выведение новых сортов цитрусовых и т.д. «Ряд масштабных исследовательских работ сотрудников Лянкяранского центра по азербайджановедению будет включен в издательский план НАНА на нынешний год. Кроме того, здесь будет создана научная библио-



тека - за счет внутренних возможностей в новую структуру уже включена должность библиотекаря», - отметил глава НАНА и подарил центру первые экземпляры книг.

Вопросы расширения исследований в области геронтологии были вынесены на обсуждение отдельно: известно, что к региону с высоким индексом долголетия у нас относится именно Лянкяранский район, где, согласно официальной статистике, более пятидесяти человек перешагнули столетний рубеж. Известно, что проблема старения населения актуальна и для Азербайджана, и,

Задачи, поставленные перед учеными, реализуются во всех научно-исследовательских учреждениях Национальной академии наук Азербайджана

согласно статистическим данным, у нас растет количество людей старше 65 лет, что естественным образом ставит вопрос о необходимости разработки и реализации соответствующих государственных программ, нацеленных на улучшение качества жизни, активное долголетие, в том числе профилактику и лечение возрастных заболеваний посредством использования современных технологий.

«Именно поэтому перед Обществом геронтологов Азербайджана, которое было создано при поддержке руководства НАНА и медицинской обще-

зы о развитии чаеводства и цитрусоводства, принятые в этой сфере госпрограммы, направлены на ее интенсивное развитие. «В основе деятельности наших ученых, - поделился профессор Гулиев, - лежат государственные программы социально-экономического развития регионов Азербайджана на 2019-2023 годы, а также развития чаеводства, цитрусоводства и рисоводства».

В прошлом году, продолжил далее гендиректор центра, научные сотрудники возглавляемой им структуры еще больше расширили масштаб научно-исследовательской работы,

а именно - провели сбор чайных, цитрусовых и субтропических растений в двух районах Южной зоны - Лянкяранском и Астаринском, в настоящее время проводится масштабная работа по их защите, в результате многолетних обширных научных поисков были получены результаты исследований чая, цитрусовых растений, доказаны высокое качество субтропических плодовых и технических культур и их роль в увеличении качественных экономических показателей.

За последние годы проведены исследовательские работы, в ходе которых было со-

ми методами, четыре новых сорта - «Фарманчай», «Лянкяран», «Хазар» и «Фарманчай розовый» - успешно прошли сортоиспытания и внесены в Государственный реестр.

Лянкяранский «Мейер» и «Карлик тезетиша»

Также в результате совместной деятельности в ходе научных исследований на цитрусовых были получены новые сорта лимонов и мандаринов - лянкяранский «Мейер» (мейер агчичек) и новый сорт мандаринов - «Карлик тезетиша», которые отличаются высокой урожайностью, устойчивостью к морозам, болезням и вредителям. А новые сорта лимона и мандарина, обладающие высокой урожайностью, приняты для испытаний Агентством аграрных услуг при Минсельхозе.

Успешным результатом двустороннего сотрудничества в последнее время специалисты центра называют и научно-исследовательские работы по новому для региона тропико-субтропическому растению - псидиум гуайаве. Это чудо-растение, целебные свойства которого были доказаны научно, интродуцировано профессором Фарманом Гулиевым из Мазандарана (Исламская Республика Иран) с целью определить возможности его выращивания в открытом грунте зимой либо под синтетическим покрытием.

По словам профессора Гулиева, многолетние опыты показывают, что в условиях Лянкяран-Астаринского субтропического региона растение псидиум гуайава нормально растет и развивается, более того, обладает высокой урожайностью. Так, в 2020 году два новых сорта гуайавы (желтый и красный) были представлены на сортоиспытание.

Кроме того, предусмотрено создание агентства по развитию декоративного садоводства как внутри страны, так и за ее пределами. Цель новой структуры - популяризация богатой флоры Южного региона страны, которая знаменита во всем мире реликтовыми и эндемичными растениями, занесенными в Красную книгу Азербайджана, - шелковой акацией, железным деревом, каштановым дубом и рядом древесно-кустарниковых видов.

В заключение мероприятия академик Иса Габиббейли вручил Почетную грамоту профессору Фарману Гулиеву - за заслуги перед отечественной наукой и по случаю его 85-летнего юбилея.

Завершилось выездное заседание Президиума НАНА посещением и знакомством с экспериментальным участком центра и обсуждением вопросов по дальнейшему расширению его возможностей, в частности, воспроизводству новых эндемичных сортов, выращиваемых в полевых условиях.



ственности страны несколько лет назад, стоят важные задачи», - резюмировал академик Габиббейли.

Расширяя масштаб работы

Одним из основных вопросов заседания, который, собственно, и стал поводом для выездного совещания, стал отчет о деятельности Лянкяранского регионального научного центра НАНА за 2022 год. Доклад представил генеральный директор центра доктор сельскохозяйственных наук, профессор Фарман Гулиев, особо отметивший, что внимание Президента Ильхама Алиева к сельскохозяйственному сектору в последние годы, его ука-

брано более 50 сортов и форм чайного растения, проведены сравнительные испытания на экспериментальной коллекционной плантации Лянкяранского чайного отделения. Кроме того, после изучения морфологических, биологических, урожайных и качественных показателей чайных кустов были закуплены чилинги этих кустов и размножены вегетативным способом, в экспериментальной области тщательно изучены клоновые исследования.

Таким образом, в результате совместной научно-исследовательской работы на экспериментальной площадке Лянкяранского чайного филиала над различными формами и клонами чая, созданными классическими и селекционны-