

ДАТА

Вчера, 12 августа, молодежь планеты отметила свой праздник. Для поколения *pehxt* учреждено несколько праздников: Международный день молодежи, который с 1999 года отмечается 12 августа, Всемирный день молодежи - 10 ноября, а девушки и юноши Азербайджана ежегодно празднуют свой день еще и 2 февраля.

Галия АЛИЕВА,
«Бакинский рабочий»

Все эти даты призваны способствовать развитию международной сети организаций, содействующих участию и обучению молодежи, а также служат еще одним средством для привлечения внимания государственных органов, общества и средств массовой информации к проблемам поколения *pehxt*.

Нынешнее молодое поколение, обладающее беспрецедентным потенциалом для улучшения жизни на планете, стало наиболее многочисленным за всю историю человечества. Начиная с площадей и заканчивая киберпространством, молодежь олицетворяет силу трансформации. Они - творческие, находчивые и полные энтузиазма люди, несущие изменения. О необходимости прислушиваться к ним и относиться как к равным и ценным партнерам неоднократно говорили видные политические и общественные деятели. Ведь именно от молодых людей зависит, в каком направлении пойдет развитие планеты - по пути нарастания опасных тенденций или более положительных сдвигов.

В настоящее время в мире насчитывается почти 3 млрд жителей в возрасте до 25 лет. В нашей стране, согласно официальной статистике, молодежь составляет 66% всего населения страны. Многие из них объединены в молодежные организации (их в стране более ста) - общественно-политические, неправительственные, гуманитарные, творческие и т.д. По оценкам экспертов, они заметно повысили динамику своей работы, интенсивно интегрируясь в европейские структуры. Воспитанное в духе идеологии азербайджанства новое поколение играет важную роль в экономическом и культурном развитии нашей страны. А помогает им в этом государственная забота.

Повышение социального бла-

Находчивые и полные энтузиазма

Молодежь Азербайджана заметно повысила динамику своей работы, интенсивно интегрируясь в европейские структуры



госостояния, усиление их потенциала и использование его в государственном строительстве, укрепление роли молодежи в области менеджмента и формирование квалифицированных кадров, профессионализм и общественная активность молодежи, проживающей в регионах страны, - вот лишь те немногие направления, которые обозначены как приоритетные в государственных молодежных программах.

В ближайшие 30 лет население планеты увеличится на 2 млрд человек. И для того, чтобы продовольствия хватило на всех жителей планеты, недостаточно просто увеличить объемы его производства. Необходимо решать и другие важнейшие задачи, такие как сокращение бедности, сохранение биоразнообразия и смягчение последствий изменения климата, и привлекать к этому молодых людей.

Особая роль для решения этой задачи ложится на молодых исследователей, которые весьма активны на научно-образовательном поприще - и в академических структурах, и в вузовских. Именно для них, начинающих ученых и специалистов из Баку, Гянджи, Нахчывана и Лянкярана, Министерством молодежи и спорта вместе с Советом молодых ученых и специалистов Национальной академии наук в Лянкяранском олимпийском спорткомплексе был организован Летний лагерь молодых ученых, который завершился вчера, в канун их праздника.

Программа лагеря была на

редкость насыщенной: для нового поколения ученых, работающих в научных учреждениях и организациях НАНА и различных министерств, были организованы тренинги, спортивные соревнования, семинары, интеллектуально-развлекательные игры, ведь основная цель организации мероприятия - усиление развития фундаментальной науки, академических требований, знакомство с национальными традициями в мире и в Азербайджане, обеспечение междисциплинарной интеграции молодежи, поощрение индивидуального, институционального и интеллектуального развития и обучения. Все это преподносилось весело и интерактивно, ведь определяющая роль науки, инноваций, современной техники, образования - это и есть большой ин-

терактивный процесс.

Практические занятия и семинары с молодыми исследователями проводили известные ученые и признанные эксперты - генеральный директор Института радиационных проблем член-корреспондент НАНА Ислам Мустафаев (который в ходе своего выступления дал обширную информацию о радиоактивном загрязнении, экологическом дисбалансе, глобальном изменении климата и методах решения этих проблем, а также исследованиях, проводимых в возглавляемом им институте для предотвращения этих проблем в Азербайджане), исполнительный директор Демократического молодежного общественного объединения и координатор грантовых проектов Министерства науки и образования Вафа Велиева, главный



Нынешнее молодое поколение, обладающее беспрецедентным потенциалом для улучшения жизни на планете, стало наиболее многочисленным за всю историю человечества

специалист Центра развития детей и молодежи Минобразования Фарид Сейфуллаев, советник гендиректора Парка высоких технологий НАНА Мушвиб Расулзаде, глава Лянкяранского регионального отделения (ЛРО) НАНА профессор Фарман Гулиев.

К слову, в соответствии с программой участники лагеря посетили Лянкяранскую научно-исследовательскую базу отделения, где своими глазами увидели выращиваемые здесь знаменитые сорта чая, цитрусовых растений, ознакомились с богатым лесным генофондом и прослушали лекции лянкяранских ученых. А в заключительный день с молодежью встретился Захир Багиров - отец Махсу Багырзаде, сотрудника ЛРО, который стал шефидом 44-дневной Отечественной войны.

Завершилась церемония закрытия лагеря вручением грамот и различных подарков победителям интеллектуальных и развлекательных игр и спортивных соревнований.

Еще один лагерь для молодых ученых и специалистов был организован теми же структурами. На сей раз в рамках молодежного инновационного лагеря в Центре спортивной подготов-

ки «Кура», что в Мингячевире, тренинг-обучение прошли молодые специалисты Парка высоких технологий (ПВТ) НАНА, студенты ряда вузов. Большой интерес вызвали занятия со специалистами резидента парка ООО «Троник», которые производят различное оборудование и робототехнику, пишут соответствующее программное обеспечение для управления ими с помощью искусственного интеллекта, а также производят материнские платы, которые будут использоваться на этом оборудовании и в других областях.

По словам Мушвиба Расулзаде, отметившего, что ПВТ имеет широкую инфраструктуру для применения результатов исследований, проводимых с целью разработки, развития и совершенствования высоких технологий в промышленности, сфере услуг и других сферах, он также дает большие преимущества для развития конкурентоспособного наукоемкого производства на основе инновационных и высоких технологий. «Одной из основных целей технопарка, - заявил он, - является достижение больших успехов в области коммерциализации науки, достижение устойчивого развития экономики. И это очень важно знать молодым ученым».

После презентации работы «Троника», которую организовали гендиректор директор ООО Анар Набиев и сотрудник Омар Керимов (известный эксперт в области искусственного интеллекта), было принято решение организовать в ближайшие месяцы экскурсию в технопарк, чтобы студенты могли ознакомиться с инновационными условиями, созданными там. Кстати, руководство ПВТ не исключило, что талантливых молодых людей, отобранных за активность, научный и инновационный потенциал на тренингах, в перспективе может ожидать трудоустройство в ПВТ НАНА.