

7 февраля в преддверии празднования Дня российской науки Председатель Парламента РСО-А **Таймураз Тускаев** провел встречу с талантливыми учеными республики.

В мероприятии приняли участие вице-спикер **Асланбек Гутнов**, председатель профильного комитета **Елена Князева**, директор Владикавказского технологического центра «Баспик», профессор, доктор технических наук **Сослан Кулов**, руководители ведущих вузов республики, а также представители Владикавказского научного центра Российской академии наук» во главе с кандидатом исторических наук **Алексеем Чибировым**.

В своём вступительном слове Таймураз Русланович поздравил всех присутствующих с предстоящим Днем российской науки:

***– В прошлом году Президент Владимир Владимирович Путин объявил в России Десятилетие науки и технологий. В числе его главных приоритетов – усиление роли науки в решении экономических задач государства и развитии общества. Десятилетие включает в себя ряд инициатив, проектов и мероприятий, направленных на привлечение в науку молодых исследователей, а также создание инфраструктуры, условий для научного поиска.***

Таймураз Тускаев обозначил ключевую задачу, поставленную Президентом Российской Федерации, а именно, достижение технологического суверенитета. Документ формируется по поручению Президента РФ по итогам состоявшегося в июле 2022 года Совета по национальным проектам и стратегическому развитию, который определит цели, задачи и принципы достижения технологического суверенитета страны.

Председатель Парламента подчеркнул, что молодые ученые должны понимать основополагающую роль науки в развитии страны, ведь все процессы активного развития последних ста лет – результат большого труда ученых.

***– Наука – это всегда поиск истины, а экономический, социальный и нравственный прогресс человечества неизменно связан с научным поиском. Изучая потенциал наших вузов и научно-исследовательских учреждений, убежден в том, что наша республика найдет свое достойное место в современных научных разработках и в их практической реализации,*** - отметил спикер.

Работа состоялась в очень интересном формате. Молодые ученые рассказали о своей деятельности в различных научных направлениях.

Подробно о проектах Владикавказского научного центра Российской академии наук, направленных на научно-технологическое развитие РСО-А, рассказала председатель Совета молодых ученых ВНЦ РАН **Жанна Дзампаева** - младший научный сотрудник Института биомедицинских исследований, председатель Совета молодых ученых ВНЦ РАН. Среди проектов - фундаментальные исследования в области лексико-фразеологического и грамматического строя осетинского языка, исследования аэродинамики горных ущелий и распространение загрязняющих веществ в Алагирском, Куртатинском, Дарьяльском ущельях, анализ спутниковых данных, методология оценки геологических опасностей и управления рисками на горных территориях, технологии персонализированной медицины и профилактики атеросклероза сосудов головного мозга, методы маркер-ориентированной селекции в разработке сортов картофеля и разработка научно-интегрированной модели развития математического образования в республике.



Интерес среди присутствующих вызвал доклад ведущего научного сотрудника СОИГСИ им. В.И. Абаева **Дианы Сокаевой** о результатах работы с Нартиадой. Кандидат филологических наук Салбиев Тамерлан Казбекович - руководитель научно-исследовательского отдела «Центр скифо-аланских исследований» ВНЦ РАН отметил возможность постановки спектакля по мотивам Нартиады. Продолжая тему, Алексей Чибиров – директор ВНЦ РАН напомнил о международном научном журнале «NARTAMONGÆ», учрежденном в 2001 году, который издается Центром скифо-аланских исследований ВНЦ РАН совместно с Парижским Центром русских и евразийских исследований.

**Азамат Валиев** - аспирант СКГМИ поделился с присутствующими результатами своего исследования по повышению сейсмобезопасности панельных жилых зданий, что позволит значительно снизить затраты на строительство.

**Тамара Цкаева** - аспирант направления «Сельское хозяйство» представила доклад о перспективах развития биотехнологии растений в селекционно-семеноводческом центре Горского Государственного Аграрного Университета.

Проект «Алгоритм персонализированной схемы оценки индивидуального риска развития злокачественных новообразований» разработала студентка 5 курса лечебного факультета Северо-Осетинской госмедакадемии **Кристина Абаева**. Внедрение его в практику может способствовать выявлению онкопатологий на ранних стадиях.

Младший научный сотрудник лаборатории системного экологического анализа **Лора Голоева** рассказала о перспективах развития медико-биологических наук в республике на базе СОГУ им. К.Л.Хетагурова. В частности, молодые ученые получили грант

на реализацию проекта по разработке методов регенеративной и клеточной терапии заболеваний и повреждений ЦНС совместно с Московским центром инновационных технологий, Институтом биомедицинских исследований ВНЦ РАН и НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского.

Ведущий научный сотрудник лаборатории нанотехнологий ООО ВТЦ «Баспик» **Тамерлан Бекузаров** подчеркнул в своем докладе, что современной науке необходимы идейные, компетентные специалисты и отметил большую проблему подготовки кадров для наукоемких производств.

В свою очередь, **Мадина Джиева** – ассистент кафедры финансов и кредита Владикавказского института управления обозначила в своем докладе необходимость новых компетенций от управленцев в сфере науки и высоких технологий. По ее словам, очень важно создать позитивный имидж научного работника, сделать науку популярной и престижной среди молодежи.

Директор Владикавказского технологического центра «Баспик», профессор, доктор технических наук Сослан Кулов вкратце рассказал о том, как стратегически важному производству удалось нарастить объемы производимой продукции даже несмотря на разорванные логистические цепочки. Поделится опытом, как на базе «Баспика» развивается корпоративный университет, где молодые перспективные кадры проходят необходимую подготовку.



Завершилась встреча на приятной ноте: Таймураз Тускаев наградил парламентскими грамотами и благодарностями молодых ученых за высокие достижения в научно-исследовательской работе.