



ЮБИЛЕЙНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ

12 марта 2013 г. исполнилось 150 лет со дня рождения гениального ученого, выдающегося общественного деятеля и организатора науки, первого президента Украинской академии наук академика Владимира Ивановича Вернадского. В этот день состоялась юбилейная сессия Общего собрания Национальной академии наук Украины, посвященная чествованию В. И. Вернадского. На юбилейную сессию были приглашены высшие должностные лица государства и научная общественность.

Программа сессии включала вступительное слово президента НАН Украины академика НАН Украины Б. Е. Патона, доклад главы Комиссии НАН Украины по научному наследию академика В. И. Вернадского академика НАН Украины А. Г. Загороднего, выступление генерального директора Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского НАН Украины академика НАН Украины А. С. Онищенко, выступление директора Института общей и неорганической химии им. В. И. Вернадского НАН Украины академика НАН Украины С. В. Волкова, а также вручение Золотых медалей им. В. И. Вернадского НАН Украины академику НАН Украины Н. В. Багрову и академику РАН Н. П. Лавёрову, телемост с антарктической станцией Украины им. В. И. Вернадского, премьеру видеофильма о жизни и деятельности академика В. И. Вернадского.



Владимир Иванович Вернадский — гениальный всемирно известный ученый, выдающийся общественный деятель, организатор и первый президент Украинской академии наук родился 12 марта 1863 г. в Петербурге. Основные знания Владимир Иванович получил на естественном отделении физико-математического факультета Петербургского университета.

Владимир Иванович принадлежит к выдающимся фигурам XX столетия. Его всесторонняя деятельность оставила глубокий след в истории мировой науки. Академик В. И. Вернадский обогатил естественные науки глубокими идеями, которые стали основой для новых ведущих направлений в современной геологии, минералогии, гидрогеологии; обосновал ряд научных проблем, имеющих практическое значение.

Владимир Иванович — основоположник науки о биосфере и ноосфере, он основал всемирно известные школы минералогов и геохимиков, был первым исследователем основных биогеохимических закономерностей строения и состава Земли. Особое внимание уделял вопросам химического состава земной коры, атмосферы и гидросферы.

Работы ученого послужили платформой для новых наук и научных направлений в геохимии, биогеохимии, космохимии, радиохимии, радиогеологии, гидрогеологии. Он является автором свыше 400 научных работ.

С именем Владимира Ивановича Вернадского тесно связано основание Украинской академии на-

ук. Он раскрыл весомое значение академической формы организации национальной науки в новых условиях, когда возросло значение развития естественных наук для экономического прогресса государства и гуманитарных — для национального самоутверждения. Такой взгляд объективно был нацелен на утверждение Украины как независимого государства.

Владимир Иванович разработал концептуальные тезисы относительно создания академии как общенационального масштабного научного центра, мощного объединения государственных научных учреждений. Среди них: библиотека, архив, геологические учреждения, национальные музеи, институты для природоведческих и гуманитарных наук. При его непосредственном участии подготовлен первый проект Устава Украинской академии наук. Он же стал первым президентом академии. Благодаря В. И. Вернадскому уже на начальном этапе создания и функционирования Украинской академии наук был заложен мощный потенциал для дальнейшего развития академической науки в Украине. Начиная с 1973 г. в НАН Украины учреждена Премия им. В. И. Вернадского.

Владимир Иванович Вернадский был и навсегда останется в истории человечества гениальным ученым, не только человеком Земли и Космоса, а большим Сыном украинского народа, Человеком, чье имя навечно вписано в историю Национальной академии наук Украины.

Пресс-релиз