

2024-03-04 Н.М. Харитонов посетил Институт ядерных исследований РАН



4 марта, в понедельник, член Президиума ЦК КПРФ, кандидат на должность Президента Н.М. Харитонов посетил НИИ «Институт ядерных исследований», расположенный в городе Троицк, где прошла встреча с трудовым коллективом предприятия. В мероприятии также приняли участие первый заместитель Председателя ЦК КПРФ Ю.В. Афонин и первый секретарь МГК КПРФ Н.Г. Зубрилин.

Экскурсию по территории НИИ «Институт ядерных исследований» РАН (г. Троицк) провели заместитель директора по научной работе, доктор физико-математических наук, заведующий отделом ускорительного комплекса А.В. Фещенко и заведующий лабораторией пучка ускорительного комплекса ИЯИ РАН С.А. Гаврилов.

— Ускорительный комплекс Института ядерных исследований РАН построен ещё в 80-годы 20 века — это многофункциональный комплекс для исследований в области нейтронной физики, радиационной стойкости материалов, — сообщил зав. лабораторией пучка ускорительного комплекса Сергей Александрович Гаврилов.

А.В. Фещенко рассказал о перспективных направлениях в работе ускорительного комплекса — протонной терапии.

— Опыты показали, что пучком протонов можно лечить раковую опухоль и делать это с наименьшим повреждением окружающих тканей, — подчеркнул Александр Владимирович.

Затем прошла встреча с трудовым коллективом Института. Выступая в президиуме, Главный научный сотрудник, член-корреспондент РАН Л.В. Кравчук рассказал об истории и сегодняшней работе ИЯИ РАН.

— Институт ядерных исследований» РАН был основан в 1970 году постановлением Президиума АН СССР в соответствии с решением Совета Министров СССР. В институте были сформированы два направления работы: исследование микромира - физика элементарных частиц, и физика больших масштабов, наука о происхождении и эволюции Вселенной, — сообщил Леонид Владимирович.

Упомянув о проблемах ускорительного комплекса Института ядерных исследований РАН Л.В. Кравчук выделил важнейшую: отсутствие преемственности знаний в этой сфере российской науки.

— Средний возраст сотрудников коллектива — более 60 лет и, к сожалению, омоложения кадров не происходит, — посетовал Л.В. Кравчук.

Н.М. Харитонов подчеркнул, что ускорительный комплекс Института ядерных исследований РАН обладает чрезвычайной важностью для российской науки, так как установка обладает совокупностью параметров, не имеющих аналогов на территории континента.

— Чтобы привлечь новые кадры в институт, государство обязано решить важнейшие проблемы молодых специалистов: достойную зарплату и доступное жильё для их молодых семей, а также — обеспечить транспортную доступность города Троицк из Москвы. В случае победы обещаем учесть ваши пожелания, — заявил Н.М. Харитонов.

Выступая следующим, Первый заместитель Председателя ЦК КПРФ Ю.В. Афонин поблагодарил за интересную экскурсию и подчеркнул, что для фракции КПРФ вопросы развития высшего образования и фундаментальной науки всегда являлись ключевыми.

— Вы знаете, благодаря Председателю ЦК КПРФ Г.А. Зюганову и советскому и российскому физика, нобелевскому лауреату Ж.И. Алферову, наша предвыборная программа, которую сейчас транслирует Николай Михайлович, после выборов Президента РФ и при формировании нового состава Правительства принесет углубление поддержки отечественных высшей школы и науки, — сообщил Ю.В. Афонин.

В завершение Н.М. Харитонов предложил сотрудникам ИЯИ РАН изложить все свои проблемы и предложения в форме письма, которое пообещал во время встречи передать Председателю правительства РФ М.В. Мишустину.

— Желаю вам удачи в вашей работе и заявляю, что наше государство, для сохранения своей ведущей роли в мире, должно вкладывать больше в развитие нашей фундаментальной науки, научные исследования. Поиграли в капитализм и хватит! - подчеркнул Н.М. Харитонов.

Завершилась встреча пресс-подходом.

Справка:

Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) образован 24 декабря 1970 г. В декабре 2020 года Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институту ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) исполнилось 50 лет.

Институт ядерных исследований РАН сегодня - крупный центр физики частиц с широкой сетью проектов международного сотрудничества. В ИЯИ РАН ведутся работы по космологии, нейтринной физике, астрофизике, физике высоких энергий, ускорительной физике и технике, нейтронным исследованиям и ядерной медицине.

В ИЯИ РАН действует ряд широко известных уникальных научных установок, включая Комплекс сверхточного линейного ускорителя ионов водорода в Троицке, Баксанская нейтринная обсерватория (Приэльбрусье, Кабардино-Балкарская Республика), Байкальский нейтринный телескоп (озеро Байкал, Иркутская область) и эксперимент "Троицк ню-масс" (Троицк, Москва).