



Пресс-релиз.

Сегодня, **29 апреля 2022 года**, в Москве, перед зданием главного корпуса Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова РАН ([ФИЦ ХФ РАН](#)) прошла торжественная церемония открытия памятника лауреату Нобелевской премии по химии, академику Николаю Николаевичу Семенову.

Монумент установлен за счет бюджетных средств города Москвы. Над созданием памятника работал авторский коллектив под руководством скульптора, народного художника России, [академика Российской академии художеств Салавата Александровича Щербакова](#).

Мероприятие было запланировано в рамках исполнения Указа Президента РФ В.В. Путина от 13 февраля 2020 года №114 «Об увековечивании памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения». В 2021 году, 15 апреля, в день 125-летия Н.Н. Семенова, состоялась церемония закладки камня в основание будущего памятника.

Николай Николаевич Семенов – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сирилом Хиршенвудом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цепных разветвленных реакций и критических явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обеспечении обороноспособности нашей страны в предвоенные, военные и послевоенные годы. Он первый и пока единственный лауреат Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и пост-советской России. Именно Н.Н. Семенов и плеяда его учеников фактически создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

В церемонии торжественного открытия памятника приняли участие Министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков, президент РАН А.М. Сергеев, вице-президент РАН А.Р. Хохлов, вице-президент РАН В.Н. Пармон, заместитель руководителя Департамента образования и науки города Москвы А.С. Тверской, директор ФИЦ ХФ им. Н.Н. Семенова РАН В.А. Надточенко.

Министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков в своем выступлении высоко оценил огромную роль Николая Николаевича Семенова в работе с молодежью и популяризации науки: «Об этом важно сказать, потому что далеко не все ученые считают возможным работать с молодежью так, как это делал Николай Николаевич. Я благодарю славный коллектив

Института химической физики за то, что здесь такое бережное отношение к памяти Николая Николаевича. И это бережное отношение не просто хранится, но и передается будущим поколениям».

Президент РАН А.М. Сергеев в своей речи о Николае Николаевиче Семенове отметил: «Человек становится великим тогда, когда во время своей жизни он совершает открытия, подвиги, действия, которые нужны той стране и тому времени, когда он живет. Благодаря этому страна, в которой он живет, тоже становится великой».

«Очень хорошо, что памятник Николаю Николаевичу Семенову установлен здесь, во дворе Института, который он создал и которым руководил. Это действительно выдающийся институт, из которого вышли прекрасные ученые», заметил вице-президент РАН А.Р. Хохлов.

Вице-президент РАН В.Н. Пармон заявил: «Я надеюсь, что это место будет местом поклонения молодежи, которая захочет работать в науке, захочет заниматься крупными проектами».

Заместитель руководителя Департамента образования и науки города Москвы А.С. Тверской выразил мнение: «Убежден, что к этому памятнику будут приходить молодые ученые, семьи с детьми и все, кто интересуется наукой и развитием страны».

Обращаясь к присутствовавшим гостям и сотрудникам ФИЦ ХФ РАН, директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточенко, сказал: «Свой нерукотворный памятник Николай Николаевич создал в виде огромной новой, развивающейся науки - химической физики. Науки, которая охватывает самые разные стороны естественных наук. Он создал прекрасную школу, обладал удивительным даром предвидения и удивительным даром привлекать людей, работал с молодежью».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н. Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) был образован на базе Института химической физики им. Н. Н. Семенова в 2019 году. В настоящий момент в состав ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входят Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе и филиал Института химической физики в городе Черноголовка. Общее количество сотрудников составляет 872 человек. В составе организации 3 академика, 2 член-корреспондента, 138 докторов наук, 288 кандидатов наук.