



**Публикации, вышедшие в СМИ
по итогам мероприятий
в честь 125-летия лауреата
Нобелевской премии, академика
Николая Николаевича Семенова**

- Открытие закладного камня памятника Н.Н. Семенову
- Совместное торжественное заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, Президиума РАН и ОХНМ РАН

Москва, 15-16 апреля 2021 год



Оглавление

Сайты организаций.....	4
Министерство науки и высшего образования	4
РАН.....	5
Официальный сайт Мэра Москвы.....	7
Информационный Центр Правительства Москвы.....	10
Сайт Управы Гагаринского района.....	11
Вестник района Гагаринский.....	12
Сайты СМИ (информационные агентства, газеты, журналы, электронные СМИ).....	13
Риамо.....	13
Агентство Москва	17
Агентство Москва	18
Агентство Москва	19
ТАСС.....	29
Росбалт	30
Московская правда, газета	31
Moscow News, газета.....	32
За Калужской заставой, газета	33
Академия, газета	34
Научная Россия	36
Научная Россия	37
Рамблер. Новости.....	38
Diletant.media.....	39
Sib-science.info	40
Москва.py.....	41
As6400825.ru	42
Moskva.bezformata.com	44
Moscow.ru.today	45
Molnet.ru	46
Parusmoscow.ru.....	47
Ryadomsdomom.ru.....	50
77.fair.ru.....	51
Inmoscowtoday.ru	52
Myseldon.com.....	53
Mosday.ru	54
Eastview.com	55
Mosdmm.ru.....	56

Yandex.com.....	57
Sstu.ru	58



Валерий Фальков принял участие в открытии закладного камня памятника академику Николаю Семенову

15 апреля 2021 13:15

[Поделиться](#)



В Москве у здания Института химической физики РАН состоялось торжественное открытие закладного камня памятника Нобелевскому лауреату академику Николаю Семенову. В церемонии открытия, приуроченной к 125-й годовщине со дня рождения выдающегося ученого, приняли участие помощник Президента РФ Андрей Фурсенко, глава Минобрнауки России Валерий Фальков, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Правительства Москвы, ученые и родственники Николая Семенова.

Памятник академику будет установлен по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность. Ему была очень интересна наука. Я думаю, правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем остретиться на открытии памятника», — отметил в приветственном слове помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков подчеркнул важность сохранения памяти о выдающихся ученых и укрепления научных традиций в развитии университетов.

«В Год науки и технологий одним из приоритетных направлений является привлечение молодого поколения к исследовательской деятельности. Мы сегодня много говорим о необходимости притока молодых кадров в науку и понимаем, что для этого важен институт наставничества. Николай Николаевич приблизился к науке начиная со второго курса университета. Но неизвестно, как сложилась бы его судьба, если бы жизнь не столкнула с академиком А.Ф. Иоффе, который пригласил его к преподаванию в Петроградский университет», — сказал Министр.

После церемонии открытия состоялось торжественное заседание Президиума РАН.

PAH

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b0f2f26a-66b1-4cb5-96e0-24759e255894#content>



■ Александр Сергеев: «Великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране»

Время для науки

15.04.2021

15 апреля, Москва. – Президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев принял участие в церемонии закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову.

Памятник ученому будет установлен в аллее ФГУ «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова» РАН в соответствии с указом президента России Владимира Путина "Об увековечении памяти Н. Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения".



В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации – **Андрей Фурсенко**, Министр науки и высшего образования Российской Федерации **Валерий Фальков**, Председатель Московской городской Думы – **Алексей Шапошников**, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы – **Александр Молотков**, Председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований, академик **Владислав Панченко**, Директор Федерального исследовательского центра химической физики, доктор химических наук, профессор – **Виктор Надточенко**.



В своем выступлении Президент Российской академии наук, академик РАН **Александр Сергеев** назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим:

«Сегодня большой день, Большой праздник, мы открываем закладной камень памятнику нашему великому соотечественнику, и в связи с этим хочется подынуть, понять, как становятся, как вырастают вот такие большие ученые. Во-первых, чтобы стать большим ученым нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич удивлял всех своей любознательностью до самого серьезного возраста.

Второе – как можно раньше найти хорошего научного руководителя, который приведет тебя не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Иоффе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семенова как ученого.

Третий очень важный момент – это как можно раньше познакомиться с научным сообществом, в котором тебе придется работать, творить, и чье признание для тебя является высшей наградой, высшим счастьем. Николай Николаевич попал в эту среду, провел определенное время за рубежом, познакомился с рядом выдающихся ученых, что тоже оказало на него существенное влияние.

Но, пожалуй, самое главное – это быть нужным своей стране, работать в очень серьезных проектах и через работу в них продемонстрировать свои выдающиеся качества ученого. Николай Николаевич оказался в эпицентре развития науки в нашей стране. Его великое открытие цепных химических реакций – это не только для химии. Оно оказалось бесценным для изучения разложения нейтронов при ядерном взрыве. Наверное, великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране. И страна становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают», – отметил глава РАН.

Фундаментальная работа Семенова по окислению паров фосфора не потеряла своей актуальности и сегодня, спустя много лет со дня ее создания. Многие направления проводимых ученым исследований теперь осуществляются с помощью масс-спектрометрии и квантовой механики. Николай Семенов – автор теории теплового взрыва и теории цепных реакций, его труды – настольная книга для ученых во всем мире.



По окончании церемонии закладки камня состоялось Торжественное заседание Президиума РАН, на котором обсуждались вопросы перспективного развития химической физики, ведущие российские ученые представили свое видение будущего этого научного направления.

10 апреля 2024, 14:00

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

Товары: 1 4 8 9 9

Монумент выдающемуся советскому ученому Николаю Николаевичу Семёнову установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики.

10 апреля состоялось торжественное открытие заложеного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственной премий, ордену на основе положений почетной грамоты Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.И. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корпус 1.

«В День 125-летия университета со Дня рождения являющегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания университета Университета открыли заложный камень будущего монумента. Мероприятие для установки памятника является важным культурным мероприятием федерального значения «Имя Дмитрия Менделеева и российских ученых» «Имя Дмитрия Менделеева». Именно поэтому при организации работ по его созданию, проектные предложения будут рассмотрены Министерством. Работы также будут проводиться при участии экспертов», — рассказала руководитель Департамента культурного наследия города Москвы [Анастасия Сивакина](#).

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина «Об увековечении памяти Н.И. Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Российской Федерации Андрей Суровкин, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фалько, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российские мужские организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.



Тэги: [Московский](#) [Дмитрий Семёнов](#) [ранее](#) [Имя культуры](#)

Сфера: [Архитектура и градостроительство](#)

Департамент: [Департамент культуры наследия города Москвы](#)

Новости | В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

19 апреля 2021, 16:45

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

Поделиться

Монумент выдающемуся советскому ученому Николаю Николаевичу Семёнову установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики.

15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. 1.

«В День 125-летней годовщины со Дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им Университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы [Алексей Емельянов](#).

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина «Об увековечении памяти Н.Н.Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.



Информационный Центр Правительства Москвы

НОВОСТИ | ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ | АНОНСЫ | КОММЕНТАРИИ | ВЛАСТЬ И ГОРОД | ЖИЗНЬ В ГОРОДЕ | МЕДИА

15 АПРЕЛЯ 2023

**ИНФОРМАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ С КОРОНАВИРУСОМ В МОСКВЕ**

НОВОСТИ

15 АПРЕЛЯ 2023

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову



15 апреля состоялось торжественное открытие мемориальной плиты на месте возведения будущего мемориала академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову. Мемориал будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФНИИХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корпус 1.

«В День 125-летия годовщины со Дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им Университета открыты мемориальной плиты будущего мемориала. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонтова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонтова». Посещение пошлою при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы по нему будут проводиться под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы Алексей Емельянов.

Будущий мемориал будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семёнова и годовщины 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсов, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, председатель Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, артисты и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.

ПОДЕЛИТЬСЯ





- О РАЙОНЕ
- УПРАВА РАЙОНА
- ДОКУМЕНТЫ
- ПРЕСС-ЦЕНТР**
- НОВОСТИ
- МЕДИА
- ОФИЦИАЛЬНО
- ВСТРЕЧИ С ЖИТЕЛЯМИ
- ГАЗЕТА "МОИ ГАГАРИНСКИЙ"
- ЖКХ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
- РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ
- ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ИНФОРМИРУЮЩЕГО СЛУЖБЫ
- ЗАКОНЫ И ПОРЯДОК
- СЫБОРЫ
- ЭЛЕКТРОННАЯ ПРИЕМНАЯ
- ОСВЕДОБЛЕНИЯ
- ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА ГОРОДА МОСКВЫ
- КОМПАКТЫ
- ВЕЛИКАЯ ПОСЕДА
- ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ
- АКТИВНОСТИ ГРАЖДАН
- ДЕЛОВЫЕ-ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ТОРГИ
- ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ
- РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
- ОБЩЕСТВЕННЫЕ СОВЕТНИКИ
- МОЛОДЕЖНАЯ ПАЛАТА ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА
- РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ГАРАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- БЛАГОУСТРОЙСТВО НА СРЕДСТВА ОТ ПЛАТНЫХ ПАРКОВОК
- ГБУ ЖЕЛАЗНИК ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА
- ГОРОДСКИЕ ПАРКОВЫ
- БЫЛО-СТАЛО
- МЧС
- ДОМАШНИЕ КИВОТНЫЕ

Путешествие в будущее — это реальность. Электронные услуги и сервисы города теперь на mos.ru

Портал персональные данные.дети

АКТИВНЫЙ ГРАЖДАНИН

Город доверяет тебе — ты решаешь!

Официальный сайт Управления Правительства Москвы | ПРЕСС-ЦЕНТР | НОВОСТИ | 15 апреля 2021 года на территории ФИЦ ХФ РАН им. Н.Н. Семенова (ФХИ) состоялось торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника.

15 апреля 2021 года на территории ФИЦ ХФ РАН им. Н.Н. Семенова расположенного в Гагаринском районе города Москвы состоялась торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника

15:51 15.04.2021

15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова (ФИЦ ХФ РАН) расположенного на территории Гагаринского района города Москвы прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. Памятник, согласно Указу Президента РФ В.В. Путина, будет открыт в апреле 2022 года перед зданием главного корпуса ФИЦ ХФ РАН.

Николай Николаевич Семенов — лауреат Нобелевской премии по химии, получивший совместно с британцем Сэротом Хардиенгом в 1906 году эту фундаментальную работу в области целых равновесных реакций и кинетических цепочек, за которую он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили ажурную роль углерода и обеспечили обороноспособность нашей страны в предвоенные, военные и послевоенные годы. Он первый и один единственной лауреат Нобелевской премии по химии из Российской Федерации и СССР и полковник СССР. Академик Н.Н. Семенов и его ученики фундаментально создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

В мероприятии приняли участие полковник (резерв) ГФ А.А. Фурманов, Министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков, Президент РАН А.М. Саркис, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы А.В. Митрофанов, глава управы Гагаринского района города Москвы С.Е. Шенников и другие.

После церемонии состоялось совещание с Превидуром РАН и Отделением химической науки и материалов РАН академиком Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химической наук, профессор С.А. Надсонин, открыл заседание докладом о вкладе «Николай Николаевич вклад в науку перспектив развития в XXI-XXI веках в необходимости тесной кооперации химии, физики и биологии, взаимодействие между друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под званием Семеновских идей».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральным исследовательским центром химической физики им. Н.Н. Семенова (Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) был образован на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 году. В настоящий момент в составе ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входят Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Талером и филиал Института химической физики в городе Черногоровке. Общее количество сотрудников составляет 921 человек. В составе организации 5 академиком, 2 член-корреспондента, 140 докторов наук, 313 кандидатов наук.



НОВОСТИ

16 АПРЕЛЯ 2021

В Гагаринском районе состоялась торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника



Сайт управы Гагаринского района



15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) расположенного на территории Гагаринского района города Москвы прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. Памятник, согласно Указу Президента РФ В.В. Путина, будет открыт в апреле 2022 года перед зданием главного корпуса ФИЦ ХФ РАН.

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 его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

В мероприятии приняли участие помощник Президента РФ А.А. Фурсенко, Министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков, Президент РАН А.М. Сергеев, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы А.Б. Молотков, глава управы Гагаринского района города Москвы Е.Е. Вишняков и другие.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточенко, открывая сессию докладов сказал: «Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Сайты СМИ (информационные агентства, газеты, журналы, электронные СМИ)

Риамо

<https://riamo.ru/article/488392/v-moskve-otkryli-zakladnoj-kamen-pamyatnika-akademiku-semenovu.xl>

<https://yandex.ru/turbo/riamo.ru/s/article/488392/v-moskve-otkryli-zakladnoj-kamen-pamyatnika-akademiku-semenovu.xl>

riamo.ru Все новости

Популярное
Пашиняк Петру Столтыгину в Москве организуют
Пашиняк организует
Александр Александров организуют в Москве

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

10 апреля 2024



© РИАМО / Александр Мухоморов

Добавьте РИАМО в избранное

В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелисту лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боялся отвечать, ни болел, брать на себя ответственность, ему это давалось, ...» — Слов были очень умными наука. И душой, очень правдивые: что открыл мы открыли академический камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», — сказал полпред в Москве РФ Андрей Фурсов.

В церемонии открыли участие принимают: Посольские работники науки Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российско-американской организации, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова.



Памятник советскому ученому установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Путинский заказчик будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и присвоении 125-летию со дня его рождения».

Николай Семенов — русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической физики. Академик АН СССР, лауреатский советский лауреат Нобелистской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

Популярное

Памятник Петру Столыпину в
Москве отремонтируют

Памятник композитору
Александру Александрову
отремонтируют в Москве

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

15 апреля 2021



Закладной камень Николаю Семенову © Пресс-служба Мосгорнаследия

[Добавьте РИАМО в избранное](#)

В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность, ему это даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова.

Популярное

Памятник Петру Столыпину в
Москве отремонтируют

Памятник композитору
Александрю Александрову
отремонтируют в Москве



Популярное

Памятник Петру Столыпину в Москве отремонтируют

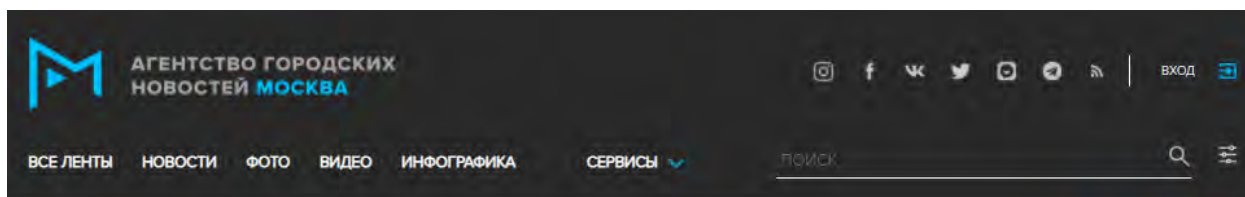
Памятник композитору Александру Александрову отремонтируют в Москве



Памятник советскому ученому установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Семенов — русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.



← [Новости](#) | Памятник нобелевскому лауреату Николаю Семенову появится в Москве



10:58

Памятник нобелевскому лауреату Николаю Семенову появится в Москве

Теги: [Памятники](#), [Наследие](#)

Монумент советскому ученому Николаю Семенову появится в Москве, его установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова. Об этом сообщает пресс-служба столичного департамента культурного наследия.

«15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова Российской академии наук по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. 1», - говорится в сообщении.

Руководитель департамента культурного наследия Москвы Алексей Емельянов отметил, что территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения.

«В день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», - рассказал Алексей Емельянов, которого цитирует пресс-служба.

Рубрика: [Общество](#)

Ссылка на материал: <https://www.mskagency.ru/materials/3105311>

М АГЕНТСТВО ГОРОДСКИХ
НОВОСТЕЙ МОСКВА

Иконки социальных сетей: Instagram, Facebook, VK, Twitter, YouTube, Telegram, RSS

ВХОД

ВСЕ ЛЕНТЫ НОВОСТИ ФОТО ВИДЕО ИНФОГРАФИКА СЕРВИСЫ

ПОИСК

12:39

Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову в Москве

1 / 51

✕



Фотограф: Александр Авилон

Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Рубрики: [Общество](#) , [Технологии](#)

Теги: [Наука](#) , [РАН](#) , [Памятники](#) , [Ученые](#)

Для скачивания без логотипа пройдите [регистрацию](#).

ID: 582993

Дата съемки: 15.04.2021

Заголовок: Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову в Москве

Описание: Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Фотограф: Авилон Александр

Кредит: /Агентство «Москва»

Страна: Россия

Город: Москва






Источник: Агентство «Москва»

СКАЧАТЬ

1200px

72 dpi

УВЕЛИЧЕНО

← Фото | Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову в Москве  51    

15.04 12:39

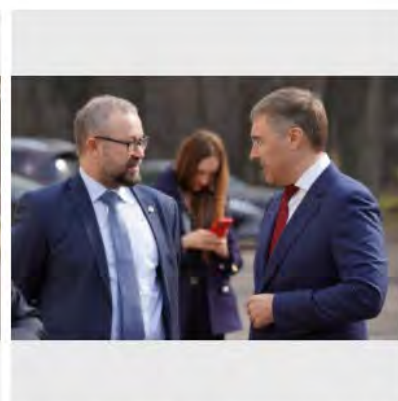
Теги: Наука , РАН , Памятники , Ученые



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (справа) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



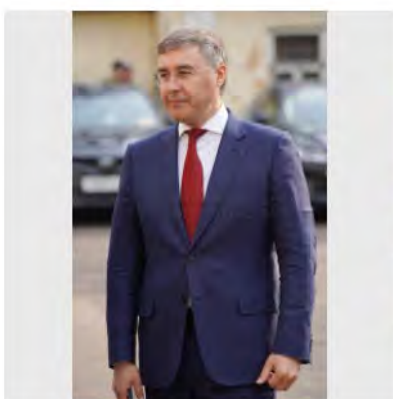
Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (справа) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



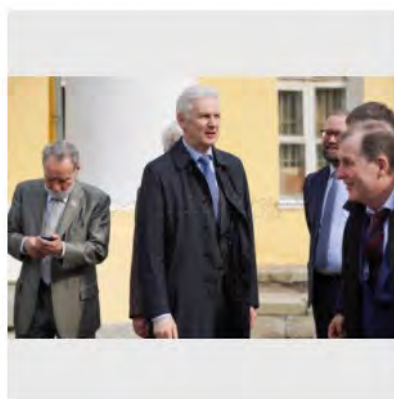
Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков (слева) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (по центру) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко (по центру) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева направо на первом плане) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (на первом плане) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко (слева) и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко (слева направо на первом плане) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева) и президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



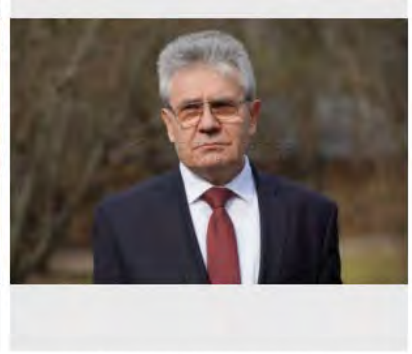
Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева) и президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев и телеведущий Евгений Кочергин (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



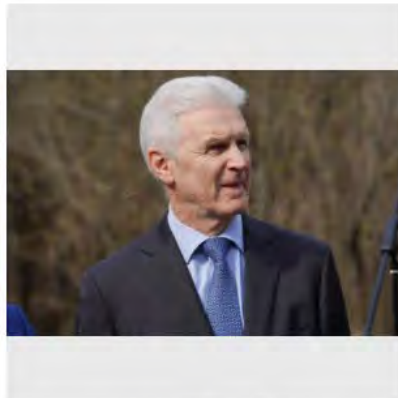
Помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков и президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



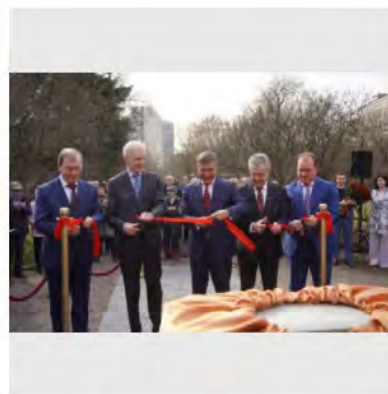
Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, телеведущий Евгений Кочергин (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, телеведущий Евгений Кочергин (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, телеведущий Евгений Кочергин, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко (справа) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



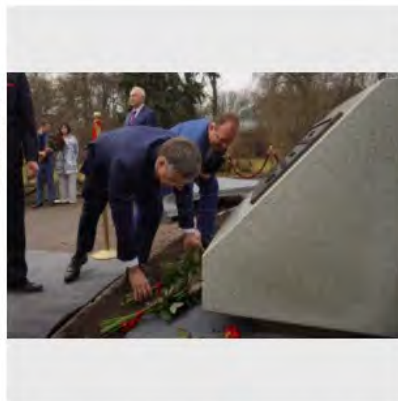
Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточено, помощник президента РФ Андрей Фурсенко и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, помощник президента РФ Андрей Фурсенко и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



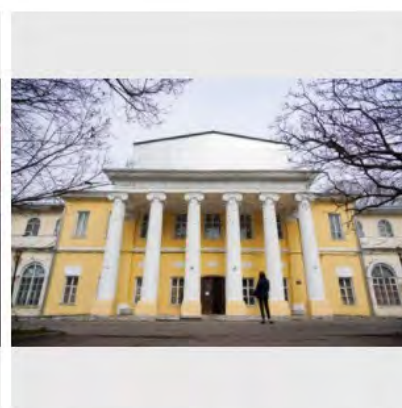
Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко (по центру) и член-корреспондент Российской академии наук Александр Берлин во время совместного торжественного заседания Ученого совета Федерального исследовательского центра химической физики РАН, Президиума РАН и Отделения химии и наук о материалах РАН.



Вице-президент РАН Алексей Хохлов во время совместного торжественного заседания Ученого совета Федерального исследовательского центра химической физики РАН, Президиума РАН и Отделения химии и наук о материалах РАН.



Вице-президент РАН Алексей Хохлов (слева) во время совместного торжественного заседания Ученого совета Федерального исследовательского центра химической физики РАН, Президиума РАН и Отделения химии и наук о материалах РАН.



Здание Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

15 АПР, 11:45 Обновлено 15:28

В Москве состоялось открытие закладного камня на месте памятника ученому Николаю Семенову

Открытие прошло перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики



Читайте ТАСС в

Яндекс Новости

Яндекс Дзен

Google Новости

МОСКВА, 15 апреля. /ТАСС/. Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника советскому ученому, лауреату Нобелевской премии Николаю Николаевичу Семенову состоялось перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики в Москве, сообщила в четверг пресс-служба Мосгорнаследия.

"В день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения "Дача Дмитриева-Мамонова" и регионального значения "Усадьба Дмитриева-Мамонова". Именно поэтому при проведении работ по его возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства", - приводятся в сообщении слова главы департамента культурного наследия города Москвы Алексея Емельянова.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина "Об увековечении памяти Н. Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения".

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков в ходе церемонии отметил важность сохранения памяти о выдающихся ученых и укрепления научных традиций в развитии университетов, а также приобщения молодого поколения к исследовательской деятельности.



Автобус врезался в светофор на юго-западе Москвы

Новости

12:04 Врач дал советы, как защититься от сезонной простуды

12:02 Крупный пожар произошел в здании IQ-парка в Москве, один человек спасен

12:00 Старинную колокольню на Бауманской готовят к реставрации

12:00 На москвичку, избившую девятилетнего сына, завели уголовное дело

12:00 В Ховрино на месте старой общеобразовательной школы построят новое здание

12:00 На выступление Путина с ежегодным посланием придут едва ли меньше журналистов, чем год назад

12:00 Москвичка вернулась с дачи и нашла тело убитого мужа

12:00 В Москве отранжируют памятник Петру Сталину

12:00 Союз журналистов Петербурга и Ленинградской области потребовал отменить решение суда в отношении сотрудников ДОСА

12:00 Гигантскую опухоль весом 48 кг удалили мужчине из Красноярска московские врачи

12:00 В Москве наметят заселить по реновации еще 22 новостройки

12:00 Гигантская очередь скопилась у

Москва - все новости

Реакция



15 апреля 2021, 13:03 49/57

В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семенову



© фото с сайта mos.ru

Перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина появится монумент выдающемуся советскому ученому, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семенову.

«Сегодня в день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения „Дача Дмитриева-Мамонова“ и регионального значения „Усадьба Дмитриева-Мамонова“. Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», – заявил глава департамента культурного наследия Москвы Алексей Емельянов.

Памятник установят в соответствии с указом президента РФ Владимира Путина «Об увековечении памяти Николая Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Четверг, Апрель 15, 2021 #ЭКСКЛЮЗИВ | #100ЛЕТМП | ПОДП

НОВОЕ НА КАПУСТЯНСКОМ ПРУДУ ОБУСТРОЯТ ЗОНЫ НЕРЕСТИЛИЩ РЫБ

Моссправда-инфо
Московская правда


ВНИМАНИЕ!
ОБЪЯВЛЯЕТСЯ ПОДПИСКА НА ПЕЧАТ
«МОСКОВСКАЯ ПРАВДА»

ГЛАВНАЯ #НОВОСТЬ #МОСКВА ОБО ВСЕМ #СПОРТ #ЭКСКЛЮЗИВ РАДИО РЕ

Вы здесь: Главная > #МОСКВА > В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

#МОСКВА #НОВОСТЬ by Анастасия Федоренко • 16.04.2021



Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семенову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимает участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семенова.

– Я очень хотел после университета попасть в физтех, потому что там была плеяда выдающихся людей, среди которых Николай Николаевич занимал очень важное место, – сказал в торжественной речи Андрей Фурсенко. – Он был одним из создателей моего родного института – ФТИ имени Иоффе, взял на себя его обустройство и сделал это блестяще. Семенов создал уникальную школу: я думаю, что большая часть людей, которая занималась бомбой, – она прошла через его руки. Он не боялся начинать и брать на себя ответственность, по-моему, ему это даже нравилось. Нам есть, с кого брать пример [...] Я надеюсь, что мы сможем уже через год встретиться на открытии памятника. Мы должны не только отдавать должное, но и хоть каким-то образом пытаться соответствовать этой великой плеяде людей, которые создали советскую науку и заложили фундамент для сохранения новой науки в нашей стране.

Анастасия Федоренко.


Фото автора

Moscow News, газета

https://www.mn.ru/articles/v-stolicze-ustanovyat-pamyatnik-sovetskomu-fizikohimiku-nikolayu-semenovu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Основана в 1930 году

Moscow Daily News

КУЛЬТУРНЫЙ КОД  НОВОСТИ

В столице установят памятник советскому физикохимику Николаю Семенову

15 апреля, 12:36



Монумент нобелевскому лауреату **появится** перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики им. Семенова. 15 апреля, в день 125-летия ученого, прошло открытие закладного камня.



Фото: ИТАР-ТАСС/Архив

Рок-звёзды любят Достоевского

Библиотеки юго-запада стали площадками акции «Тотальный диктант – 2021»



На выполнение задания у участников ушло 40 минут.

Диктант, текст для которого в этом году написал писатель Дмитрий Глуховский, прочитали известные артисты, блогеры, филологи, журналисты и даже рок-звёзды. В библиотеке № 179 на ул. Вавилова, 86, к примеру, в качестве чтеца выступила Ксения Сидорина, известная под сценическим псевдонимом Блондинка Ксю.



С каждым годом аудитория наших читателей становится всё

моложе, поэтому приглашение популярной певицы на роль чтеца не кажется нам чем-то необычным. Её композиции часто можно найти в плей-листах приходящих к нам за книгами подростков, – рассказала руководитель библиотеки Ксения Кулчинская.

Конечно, Блондинка Ксю могла собрать и более многочисленную аудиторию, но из-за ковидных ограничений пришлось ограничиться двумя десятками участников.



Студент Станислав Булатов пришел

из Медведкова. «В прошлом году из-за пандемии принять участие в акции не получилось, – сетует он. – Зато сегодня удачный день. Сюда я приехал из-за интересного «диктатора». Хочется посмотреть на рок-певицу в новой ипостаси». А вот переводчику Дмитрию Полякову из Гагаринского района неважно, кто будет читать текст, главное – проверить уровень своих знаний. «Для меня сегодняшний «Тотальный диктант» – юбилейный, десятый. Ни разу пока ещё не написал хуже чем на четвёрку. Очень важно, чтобы при помощи таких акций мы не забывали о том, что писать и говорить надо грамотно.

Мнение профессионала подержала и Блондинка Ксю. «По профессии я педагог-психолог и отличного знаю, к чему может привести ситуация, когда ребёнок долгое время общается в соцсетях, а потом начинает писать, говорить и даже думать при помощи сетевого жаргона, – рассказала она. – Поэтому я с радостью согласилась участвовать в акции и настоятельно советую: не бойтесь новых знаний, больше читайте – чтение развивает и культуру, и грамотность». Кстати, любимый писатель рок-звёзды – Фёдор Достоевский.

ГЕННАДИЙ МИХЕЗ

Великому сыну России

В Гагаринском районе напротив главного корпуса Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова состоялось открытие закладного камня. Его установили на месте возведения памятника основателю этого уникального научного учреждения, нобелевскому лауреату, академику Николаю Семёнову.



Ученики Николая Семёнова возложили к закладному камню цветы.



В мероприятии приняли участие ученики Николая Семёнова, а также представители федеральных и городских властей, глава управы Гагаринского района Евгений Вишняков.



Помощник Президента РФ Андрей Фурсенко: – Николай Николаевич не боялся начинать новые вещи, брать на себя ответственность. Я знал его

пожилым человеком, но и в таком возрасте ему было всё очень интересно. Он считал, что жизнь может начаться в любой момент – и в 40, и в 50, и в 70 лет. Нам есть с кого брать пример.



Президент РАН Александр Сергеев: – Самое

важное, чему нас научил Николай Николаевич, – умение быть нужным своей стране, не бояться работать в очень серьёзных проектах и продемонстрировать свои выдающиеся качества учёного. Семёнов попал в самые жаркие научные события своей эпохи. Его великое открытие – целые хи-

мические реакции – это не только химия, но и другие области знаний. Великие учёные становятся таковыми, если они нужны своей стране. Да и страна становится великой благодаря тому, что эти учёные для своей страны делают.



Руководитель Департамента образования и науки Москвы Александр Молотков:

– Всё начиналось в детстве. Семёнов сам отменял в своих мемуарах, что ничего не происходило бы в его жизни, если бы в его классе не появился учитель физики Владимир Иванович Кормилов, который и зародил интерес к науке в мальчишке. Памятник, который здесь появится через год, будет постоянным напоминанием новому поколению молодых учёных о необходимости приходить в школьную среду и там зажигать новые звёзды отечественной науки.

ГЕННАДИЙ МИХЕЗ

Зачем пожарных поливают водой



Сотрудники окружного МЧС готовы к работе 24 часа в сутки.

На территории окружного Управления МЧС прошло мероприятие, посвящённое Дню пожарной охраны России. В нём приняли участие воспитанники Второго Московского кадетского корпуса и ветераны пожарной службы.

Вначале взрослые и дети возложили цветы



к памятнику пожарным, погибшим во время ликвидации чрезвычайных ситуаций в нашем округе. «В нашей памяти всегда будут жить младший сержант Игорь Носов, прапорщик Юрий Никифоров и старший лейтенант Дмитрий

Кокорев», – отметил во время церемонии начальник МЧС по ЮЗАО Дмитрий Крикуненко. Потом брендмейстеры провели для кадетов небольшую экскурсию по пожарной части, а также наградили победителей творческого конкурса «Со-ло 01», организованного окружным управлением МЧС. Лучшей признана юная певица Екатерина Ильина. Завершился день необычно – заместителя начальника 52-й пожарной части Василий Камзолова облили водой из брендспойтов. Оказывается, при помощи такого ритуала столичные пожарные провожают своих коллег на заслуженную пенсию.



Капитан внутренней службы Василий Камзолов начинал службу рядовым пожарным. Участвовал

в ликвидации чрезвычайных ситуаций в Москве, Подмосновье и даже в Нижегородской области, куда был командирован в 2010 году для тушения лесных пожаров. Василий Анатольевич не считал, сколько человек он спас на пожарах, но уж точно их число превышает сотню. Первое время после выхода на пенсию Камзолов отдохнёт, наведёт порядок на своей даче. Поедет с уверенностью, ведь он уже вакцинировался от коронавируса в конце прошлого года.

– Поскольку вся моя семья защищена вакциной, лето проведём спокойно, позитивно, – надеется Камзолов. – А потом обязательно пойду работать в должности, связанной с пожарной безопасностью. Опыт есть, силы – тоже, а пользу принести городу обязательно надо.

ГЕННАДИЙ МИХЕЗ

Кстати, поскольку территория для установки памятника входит в объект культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова», все работы по его проектированию и установке пройдут под контролем Мосгорнаследия.

Основоположнику химической физики

15 апреля в Москве состоялось торжественное заседание Академии наук СССР, посвященное 100-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Семеновского (15 апреля 1896 - 25 сентября 1986).

В этой юбилейной статье вспоминаем президента России А.А. Фурсенко, министра науки и высшего образования РФ В.М. Филиппова и президента Российской академии наук, академика А.М. Сергеева. В своем выступлении Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим: «Открыть большой природный, мы открыли ядерную энергию, получить великую сопоставимость, и в связи с этим учиться познать, как выживает большие ученые. Во-первых, чтобы стать таким нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич уделил всей своей любознательностью до самого старшего возраста.

Второе – как важно раньше найти хорошего научного руководителя, который привел тебя не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Ноббе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семеновского как ученого. Третий важный момент – как важно раньше заниматься с научными сообществами, в котором тебе придется работать, говорить, и чем раньше для тебе придется выжить натридой, высшим счастьем. Николай Николаевич готов в эту среду, проявляя определенное время за рубежом, познакомился с

ведущим ученым, что тоже оказалось на него существенное влияние. Но, пожалуй, самое главное – быть нужным своей стране, работать над серьезными проблемами и черпать в них продвижение качества ученого. Николай Николаевич оказался в центре развития науки в нашей стране. Его великие открытия цитируются в учебниках физики – это не только для химии. Оно оказало бесценную роль в развитии российской науки в целом. Наверное, великий ученый становится потому, что он очень нужен своей стране. И стране становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают, – отчасти глава РАН. Памятник ученому будет установлен на аллее Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенов РАН в соответствии с решением правительства России Владимира Путина «Об увековечении па-

мяти Н.Н. Семеновского и празднования 125-летия со дня его рождения». Николай Николаевич Семенов – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сэрлом Хардиангом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цитных 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 постсоветской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление ядерной физики, которое плодотворно развивается. После торжества состоялось совещание с Президентом РАН и Отделением



химических наук и материале РАН заседание Ученого совета ФНЦ ХФ РАН, посвященное юбилейной дате. Директор ФНЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточено, открывая список докладов, сказал: «Николай Николаевич видел задачу перспективного развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия физики, химии и биологии, взаимобогатящих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под названием Семеновских идей».

Создателю ядерного щита Родины



Президент РАН, академик А.М. Сергеев и заместитель председателя правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко осмотрели площадку технопарка проекта «Большой Саров» и возложили цветы и памятную табличку на конструктору первой советской атомной бомбы Юлию Харитону.

В рабочей поездке также приняли участие ректор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик В.А. Садовничий, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» А.Е. Лихачев, заместитель министра науки и высшего образования России А.М. Мудуков и губернатор Нижегородской области Г.С. Никитин. В соответствии с проектом «Большой Саров» на этой территории будет создан Национальный центр физики и материалов (НЦФМ) и филиал МГУ имени М.В. Ломоносова. В Сарове члены рабочей группы приняли участие в церемонии возложения цветов и памятной таблички на конструктору первой советской атомной бомбы, академику АН СССР и РАН Юлию Борисовичу Харитону (1904-1995). Директор Черьяново рассказал про академика в развитии советской и российской науки и мировой физики – Академик Юлий Харитон – выдающийся ученый, который, как и Игорь Курчатов, внес огромный вклад в создание отечественного ядерного оружия. Он является настоящим примером для наших молодых ученых. Свой путь в науку Ю.Б. Харитон начал в 17 лет, и его достижениями гордятся в стране.

В подвиги и великие дела можно часами рассказывать студентам и аспирантам о таком великом исследователе, адаптировать их на создание не было России. Молодые люди должны им гордиться и стремиться совершать еще более значимые открытия. А мы со всей страны будем их поддерживать и создавать необходимые условия. Юлий Харитон был одним из трех любимых учеников нобелевского лауреата академика Николая Семеновского, вместе с которым он основал Институт химической физики. В годы войны совместно с Игорем Курчатовым, Анатолием Александровичем и другими учеными Юлий Харитон был привлечен в Лабораторию изобретения прибора №2 (январской) Курчатовского института. Именно Ю.Б. Харитон выбрал окрестности Саровского заповедника недалеко от Нижнего Новгорода для создания в 1946 году сверхсекретного института. Позже ученые получили название «Арагвас-15». Юлий Харитон стал первым научным руководителем Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики, где велась разработка советской атомной и водородной бомб. Руководивший пост он занимал около 50 лет.

Социологические чтения в ЮРИУ РАНХ и ГС

Меню на стр. 2 Современная модель непрерывного образования. Актуальные тенденции общего, профессионального, дополнительного, высшего образования. Инновации в подготовке кадров высшей научной квалификации. Образование как услуга экономического развития. Управление образовательной организацией государственного образовательного процесса. Воспитательная работа и просветительская деятельность в качестве новых экономических РФ. Особенности практической подготовки специалистов в высшей школе. Профессиональная подготовка и развитие профессионалов государственной и муниципальной службы. Роль дополнительного образования в формировании современных элит. «Человеческий капитал»: инвестиционные проекты. Подготовка специалистов для цифровой и «зеленой» трансформации российских предприятий и организаций власти. Социологическая поддержка государственных управленческих решений. Социологическая диагностика организационных процессов в организациях власти. Аналитическое исследование социологии в государственном управлении и региональных программах развития. Современные методы исследования общественного мнения. Аналитика больших данных и социологии для науки, органов власти. Методология исследования социальных проблем местных сообществ. Рейтинги доверия и структуры органов власти и политических партий. Восстановление служебных отношений: социологический анализ в условиях цифровой трансформации. Региональная элита на государственной службе. Возможности современной социологической науки в практике публично-бюджетного администрирования. Административный менеджмент: исследования и инновации в государственной службе. Профессиональная служебная деятельность граждан РФ на должностях государственной службы: социологический аспект. Актуальные направления реформирования государственной службы. Дополнительная информация: Р.Н. Семенов, заведующий кафедрой социологии ЮРИУ РАНХ и ГС. Тел. (803) 203-84-89. Т.К. Фурманова, старший научный сотрудник кафедры социологии.



то филологии и прикладной лингвистики и в институциональном аспекте, описав внутреннюю динамику непрерывного образования – устремленность к качеству.

СОЦИОЛОГ ОБРАЗОВАНИЯ И ВЛАСТИ

Почетный профессор Г.П. Зинченко (1944-2019) – доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой социологии Южно-Российского института философии Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ в 1991-2019 годы. Профессор Г.П. Зинченко являлся в составе дискуссионного совета по философии и социологическим наукам при Южном федеральном университете и по политическим наукам при ЮРИУ РАНХ и ГС, руководил журналом «Государственное и юридическое управление». Ученые статьи: ОНАТС. Почетный работник высшего профессионального образования РФ, лауреат премии губернатора Ростовской области за достижения в науке. Заслуженный профессор ОНАТС, автор более 200 публикаций, в том числе 14 монографий. Одним из последних направлений научного поиска Пендента Писовалова была социология образования. В монографии «Интегральное образование: социально-философские концепции» (1990) автор впервые дал научное обоснование концепции непрерывного образования, сформулировав существенные определения э-

Будь это направление научного творчества Г.П. Зинченко – социологии власти и управления. На этапе становления новой российской государственности он занимался экспериментальными исследованиями, изучал проблемы децентрализации федерализации публичной власти в стране. Составление теоретической и нормативной модели вертикали управления государством являлись приоритетными направлениями власти и справедливости, при котором термин распределялся сверху вниз, и автор – снизу вверх. Результаты научного поиска в этой направлении изложены в монографии «Этипы социально-политической и организационной» (2017). Г.П. Зинченко создал научную школу «Социология государственной службы». Он разработал социологическую модель государственной службы, методологические подходы к анализу актуальных проблем ее функционирования и развития. Авторские эти подходы – в монографии «Государственная служба: проблемы и перспективы» (1992); «Как изменить работу чиновников: опыт государственной службы» (2000); «Государственная служба: социологический очерк» (2013). Вузовский ученый-социолог Г.П. Зинченко подготовил двух докторов и 27 кандидатов наук.

Основоположнику химической физики

15 апреля в Москве состоялась церемония закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову (15 апреля 1896 - 25 сентября 1986).

В ней приняли участие помощник президента России А.А. Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков и президент Российской академии наук, академик А.М. Сергеев.

В своем выступлении Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим:

«Сегодня большой праздник, мы открываем закладной камень памятнику великому соотечественнику, и в связи с этим хочется понять, как вырастают большие ученые. Во-первых, чтобы стать таким нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич удивлял всех своей любознательностью до самого серьезного возраста.

Второе – как можно раньше найти хорошего научного руководителя, который приведет тебя не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Иоффе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семенова как ученого.

Третий важный момент – как можно раньше познакомиться с научным сообществом, в котором тебе придется работать, творить, и чье признание для тебя является высшей наградой, высшим счастьем. Николай Николаевич попал в эту среду, провел определенное время за рубежом, познакомился с

видными учеными, что тоже оказало на него существенное влияние.

Но, пожалуй, самое главное – быть нужным своей стране, работать над серьезными проектами и через работу в них продемонстрировать свои выдающиеся качества ученого. Николай Николаевич оказался в центре развития науки в нашей стране. Его великое открытие цепных химических реакций – это не только для химии. Оно оказалось бесценным для изучения разложения нейтронов при ядерном взрыве. Наверное, великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране. И страна становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают», – отметил глава РАН.

Памятник ученому будет установлен на аллее Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова РАН в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении па-

мяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

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 постсоветской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое плодотворно развивается.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением



химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточено, открывая сессию докладов, сказал: «Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН образован на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 году. 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 Черноголовке. Общее количество сотрудников – 931 человек. В составе организации пять академиков, два члена корреспондента РАН, 149 докторов и 313 кандидатов наук.



МАТЕРИАЛЫ ПОРТАЛА «НАУЧНАЯ РОССИЯ»

15 апреля 2021 г., 22:01 0 комментариев 405 Разместила Анастасия Ибрагимова Фото Андрей Луфт

Александр Сергеев: «Великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране»



Николай Семенов.
Источник фото: osssr.ru

РАН сообщает, 15 апреля президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев принял участие в церемонии закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову.

В своем выступлении президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим:

«Сегодня большой день, большой праздник, мы открываем закладной камень памятнику нашему великому соотечественнику, и в связи с этим хочется подумать, понять, как становятся, как вырастают вот

такие большие ученые. Во-первых, чтобы стать большим ученым нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич удивлял всех своей любознательностью до самого серьезного возраста.

Второе – как можно раньше найти хорошего научного руководителя, который приведет тебя не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Иоффе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семенова как ученого.

Третий очень важный момент – это как можно раньше познакомиться с научным сообществом, в котором тебе придется работать, творить, и чье признание для тебя является высшей наградой, высшим счастьем. Николай Николаевич попал в эту среду, провел определенное время за рубежом, познакомился с рядом выдающихся ученых, что тоже оказало на него существенное влияние.

Но, пожалуй, самое главное – это быть нужным своей стране, работать в очень серьезных проектах и через работу в них продемонстрировать свои выдающиеся качества ученого. Николай Николаевич оказался в эпицентре развития науки в нашей стране. Его великое открытие цепных химических реакций – это не только для химии. Оно оказалось бесценным для изучения размножения нейтронов при ядерном взрыве. Наверное, великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране. И страна становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают», – отметил глава РАН.

Памятник ученому будет установлен в аллее ФГБУ «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова» РАН в соответствии с указом президента России Владимира Путина "Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения".

Подробнее на сайте РАН.

Источник: www.ras.ru



МАТЕРИАЛЫ ПОРТАЛА «НАУЧНАЯ РОССИЯ»

15 апреля 2021 г., 17:30 0 комментариев 66 ФИЦ ХФ РАН Разместила Наталья Сафронова

125-летие со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова



Сегодня, 15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. Памятник, согласно Указу президента РФ В.В. Путина, будет открыт в апреле 2022 года перед зданием главного корпуса ФИЦ ХФ РАН.

Николай Николаевич Семенов – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сирилом Хиршенудом, 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 постсоветской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

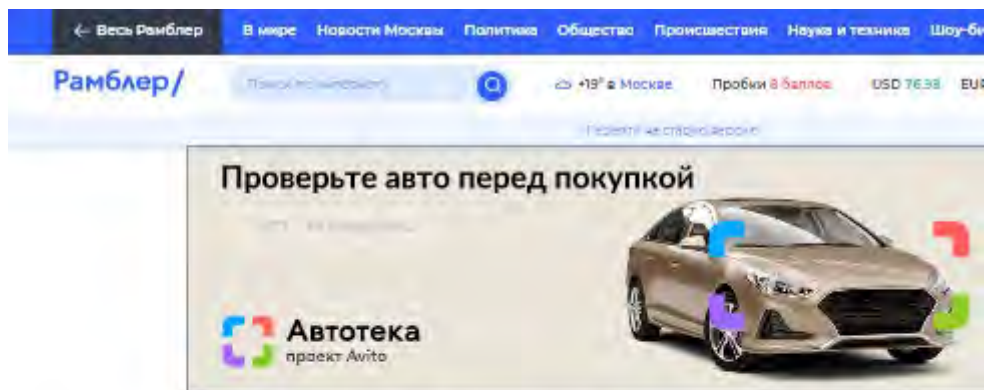
В мероприятии приняли участие помощник президента РФ А.А. Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков, президент РАН А.М. Сергеев, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы А.Б. Молотков и другие.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточено, открывая сессию докладов, сказал: «Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) было образовано на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 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 931 человек. В составе организации 5 академиков, 2 член-корреспондента, 149 докторов наук, 313 кандидатов наук.

Источник информации и фото: ФИЦ ХФ РАН

☎ Андрей Фурсенко, Николай Николаевич Семенов, ФИЦ ХФ РАН, химическая физика



Главное сейчас

Решение России по Черному морю встретило протест Украины
3 минуты назад

МВД России усомнилось в целесообразности доллара
33 минуты назад

Байден ввел режим ЧС из-за "определенных действий" России
1 час назад

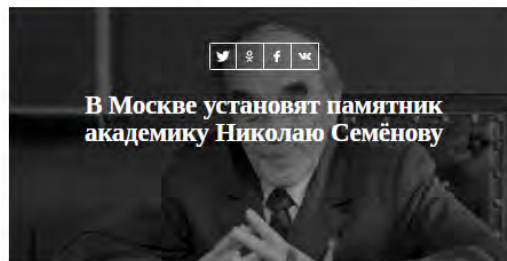
An advertisement for the Yandex Go Ultima car. It features the text 'ULTIMA Яндекс Go' at the top, followed by 'ПРЕМИАЛЬНЫЙ СЕРВИС' (Premium Service) and a small image of the car. At the bottom, there is a QR code and some small text.

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

РИАМО 5 часов назад A A A

📧 📧 📧 📧 📧 📧

В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО. «Он не боится начинать, не боится брать на себя ответственность, ему это даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», - сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко. В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова. Памятник советскому ученому установит перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина. Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения». Николай Семенов – русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.



В Москве установят памятник академику Николаю Семёнову

Монумент советскому учёному появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики. Открытие приурочено к 125-летию со дня рождения академика.

Торжественное открытие закладного камня состоялось на месте возведения будущего памятника академику, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семёнову (1896–1986). Монумент разместят по адресу улица Косыгина, дом 4, корпус 1.

Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова».

При проведении работ по возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Монумент создадут в соответствии с указом президента, сообщает официальный сайт мэра Москвы.

В 1956 г. Семёнову была присуждена Нобелевская премия по химии «за исследования в области механизма химических реакций».



УВЕЛИЧЕНО

Монумент советскому учёному появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики. Открытие приурочено к 125-летию со дня рождения академика.

Торжественное открытие закладного камня состоялось на месте возведения будущего памятника академику, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семёнову (1896–1986). Монумент разместят по адресу улица Косыгина, дом 4, корпус 1.

Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова».

При проведении работ по возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Монумент создадут в соответствии с указом президента, сообщает официальный сайт мэра Москвы.

В 1956 г. Семёнову была присуждена Нобелевская премия по химии «за исследования в области механизма химических реакций».



Новости РАН

16/04/2021

125-летие со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова

70

РАН Минобрнауки Химия Юбилей Награды Инновации
Сотрудничество Сопещение

15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика **Н.Н. Семенова**, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. Памятник, согласно Указу президента РФ **В.В. Путина**, будет открыт в апреле 2022 года перед зданием главного корпуса ФИЦ ХФ РАН.

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 постсоветской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

В мероприятии приняли участие помощник президента РФ **А.А. Фурсенко**, министр науки и высшего образования РФ **В.Н. Фальков**, президент РАН **А.М. Сергеев**, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы **А.Б. Молотков** и другие.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор **В.А. Надточенко**, открывая сессию докладов, сказал:

«Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) было образовано на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 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 931 человек. В составе организации 5 академиков, 2 член-корреспондента, 149 докторов наук, 313 кандидатов наук.

Источник информации и фото: ФИЦ ХФ РАН.



Популярное

Знаменитый «Елисейский» гастроном в Москве закроется в апреле после 120 лет работы | Москва.ру

Девелопер ФСК закрепляется в центре Москвы: штаб-квартира переезжает на Арбат | Москва.ру

В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату ученому Николаю Семёнову

Полина Шубина
15 апреля 2021



Закладной камень. Фото: Мосгорнаследие.

В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату советскому ученому Николаю Семёнову.

Монумент появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики. Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику состоялось 15 апреля. Об этом сообщает Мосгорнаследие.

Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Работы будут вестись год под присмотром Мосгорнаследия.

Ранее сообщалось, что памятник Петру Столыпину, установленный на пересечении улиц Новый Арбат и Конюшковская рядом с Домом Правительства России, очистят от загрязнений и устранят другие дефекты.

Новости Москвы и области

Легкий кредит
Кредит?
Легко!

[Главная](#) [Видео](#) [Власть](#) [ЖКХ](#) [Новости](#) [Спорт](#) [Фото](#) [Экономика](#)

[Home](#) > [Культура](#) > [В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову](#)

КУЛЬТУРА

В Москве Открыли Закладной Камень Памятника Академику Семенову

By Admin — On Apr 15, 2021



6 | 0

. В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность, ему это даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова.





Памятник советскому ученому установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Семенов — русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

Источник: riamo.ru

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ



Фото: moskva.bezformata.com

Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому **физикохимику**, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.



ЖК Level
Причальный

[level.ru >](#)

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семенову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимает участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семенова.

Анастасия Федоренко.

Фото автора


[Анастасия Федоренко](#)



МОСКВА - СЕГОДНЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ КАРТА Войти

hp

Выберите на новый уровень вместе с Windows 10 Pro




HP EliteBook

Подробнее

Windows 10

ЕДИМ КАК ВЗРОСЛЫЕ




Новости

Москва [Россия]

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

РИАМО
Вчера, 11:23 8

Волонтеры были рядом.
Брянские волонтеры ЕР отмечают год помощи в борьбе с пандемией



РИАМО - 15 апр. В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность, ему это даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова.

Памятник советскому ученому установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Семенов — русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

Источник — РИАМО

15 апреля 2021 EUR 92.2307 USD 76.9808 -6...-8°

W piątek w Wyborcz
Jak leczyć o

MOLNET.RU
МОСКВА-ОНЛАЙН

Жизнь в Москве **Новости**

Транспорт ЖКХ Общество Происшествия Экономика и финансы Культура, отдых, спорт Образование Здоровье и

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

Ирина Луговцова | 6 ч. 27 мин. назад

Монумент выдающемуся советскому ученому Николаю Николаевичу Семёнову установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики.



15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. 1.

«В День 125-летней годовщины со Дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им Университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы Алексей Емельянов.

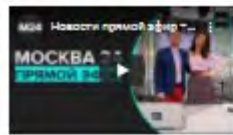
Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.



- МОСКВА** / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
До 31 градуса в столице сохранится жаркая погода
16 АПР 2021
- МОСКВА** / БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ
В Москве начали благоустройство территории возле станции ВДНХ «Минусинский проспект»
16 АПР 2021
- МОСКВА** / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Стартовый площадок в Дегунаде позволит увеличить по программе реновации почти 5 тысяч жителей
16 АПР 2021
- МОСКВА**
Билдфид сообщил, что в Москве установился субтропический климат
16 АПР 2021
- МОСКВА** / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Московские урбанистические форумы пройдут в очном и онлайн-форматах
16 АПР 2021

МОСКВА 24 ПРЯМОЙ ЭФИР



НОВОСТИ МОСКВЫ

В Москве состоялось открытие закладного камня на месте памятника ученому Николаю Семенову

Автор: Андрей Фурсов / 16 апреля 2021

МОСКВА, 16 апреля, ИАСС. Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника советскому ученому, лауреату Нобелевской премии Николаю Николаевичу Семенову состоялось перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики в Москве, сообщает в четверг пресс-служба Минкультуры.

26 дней, 125-летний подвизами со дня рождения выдвигается ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открытие закладной камня будущего памятника. Территория для установки закладки является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитрия-Маврикия» и религиозности знаменит «Усадьба Дмитрия-Маврикия». Собственно поэтому при проведении работ по его возведению проектные приложения будут рассмотрены Минкультуры. Работы также будут проводиться под контролем «виртуальности», — говорится в сообщении пресс-службы департамента культурного наследия города Москвы Алексея Емельянова.

Грядущий памятник будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина. Власти Москвы и мэрия торжественно отметили важность сохранения памяти и выдающихся ученых и укрепление научных традиций и развития университетов, а также приобщения молодого поколения к исследовательской деятельности.

«Мы сегодня много говорили о необходимости притока молодежи кадров в науку и образование, что для этого важен институт наставничества. Николай Семенов преподал в науку, начиная со второго курса университета. Но неизвестно, как сложилась бы его судьба, если бы жизнь не столкнула с профессором Абрамом Иффи, который пригласил его в тридцатые в Петроградский университет», — сказал Фельдов, которого цитирует пресс-служба министерства.

Помощник президента РФ Андрей Фурсов со своей стороны отметил, что Семенов не боялся брать на себя ответственность, начинать что-то новое. «Для него была весьма интересна наука. И думаю, правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что между нами сейчас встретятся на открытии закладника», — цитирует пресс-служба Фурсова.

О Семенове

Николай Николаевич Семенов (1896 — 1956) — русский и советский физикохимик и педагог, 1 из основоположников химической физики. Член-корреспондент АН УССР и развития земледельческой химии. Академик, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, награжден в 1956 году.

В новость были внесены изменения (15:25 мск) — добавлены подробности по тексту.

По материалам информационного ИАСС.

Метки: [Семенов](#)

0 0

- Популярные
- Twitter
- Facebook
- Google+

МОСКВА
23°C
сегодня облачно
сильная влажность
ветер 3 м/с
16.04.21 11:20

24°C	25°C	25°C	20°C
Вт	Ср	Чт	Пт



МОСКВА
Собянин заявил, что подлинной состав столичного метрополитана станет семья молодых в Барде и США
16 АПР 2021



МОСКВА
Почти половина преступлений в Москве совершается с использованием IT-технологий
16 АПР 2021



МОСКВА / Экономика
«Миллениалы» научат москвичей как основывать онлайн-продукты для развития бизнеса
16 АПР 2021



новости москвы / правительство москвы
До 31 градуса: в столице сохраняется жаркая погода
18 МАЯ 2021

новости москвы
В Москве начали благоустройство территории возле станции БКЛ «Мичуринский проспект»
18 МАЯ 2021

новости москвы / правительство москвы
Стартовые площадки в Зеленограде позволят переселить по программе реновации почти 5 тысяч жителей
18 МАЯ 2021

новости москвы
Вильфанд сообщил, что в Москве установилась субтропическая жара
18 МАЯ 2021

новости москвы / правительство москвы
Московский урбанистический форум пройдет в онлайн- и офлайн-форматах
18 МАЯ 2021

МОСКВА 24 ПРЯМОЙ ЭФИР

новости москвы

В Москве состоялось открытие закладного камня на месте памятника ученому Николаю Семенову

автор: андрей портнов 16 апреля 2021

МОСКВА, 15 апреля. /ТАСС/. Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника советскому ученому, лауреату Нобелевской премии Николаю Николаевичу Семенову состоялось перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики в Москве, сообщила в четверг пресс-служба Мосгорнаследия.

"В день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения "Дача Дмитриева-Мамонова" и регионального значения "Усадьба Дмитриева-Мамонова". Собственно поэтому при проведении работ по его возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства", — приводятся в сообщении слова главы департамента культурного наследия города Москвы Алексея Емельянова.

0 0

МОСКВА

23.

overcast clouds 44%
влажность: 21%
ветер: ВСВ
Ш 23 - Д 23

24- 25- 25- 20-
вт ср чт пт

поделиться



0



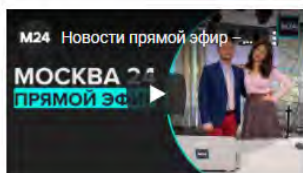
0



новости москвы

Собянин заявил, что подвижной состав столичного метрополитен станет самым молодым в Европе и США
18 МАЯ 2021





Грядущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России. Глава Минобрнауки России Валерий Фальков в ходе торжественного мероприятия отметил важность сохранения памяти о выдающихся ученых и укрепления научных традиций в развитии университетов, а также приобщения молодого поколения к исследовательской деятельности.

"Мы сегодня много говорим о необходимости притока молодых кадров в науку и понимаем, что для этого важен институт наставничества. Николай Николаевич приобщился к науке, начиная со второго курса университета. Но неизвестно, как сложилась бы его судьба, если бы жизнь не столкнула с академиком Абрамом Иоффе, который пригласил его к преподаванию в Петроградский университет", — сказал Фальков, которого цитирует пресс-служба министерства.

Помощник президента РФ Андрей Фурсенко со своей стороны отметил, что Семенов не боялся брать на себя ответственность, начинать что-то новое. "Ему была весьма интересна наука. Я думаю, правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что минувший год мы сможем встретиться на открытии памятника", — цитирует пресс-служба Фурсенко.

О Семенове

Николай Николаевич Семенов (1896 — 1986) — русский и советский физикохимик и педагог, 1 из основоположников химической физики. Внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, награжден в 1956 году.

В новость были внесены изменения (15:28 мск) — добавлены подробности по тексту.

По материалам информагентства ТАСС.

Метки: [события](#)



НОВОСТИ МОСКВЫ

Собянин заявил, что подвижной состав столичного метрополитена станет самым молодым в Европе и США

18 МАЯ 2021



НОВОСТИ МОСКВЫ

Почти половина преступлений в Москве совершается с использованием IT-технологий

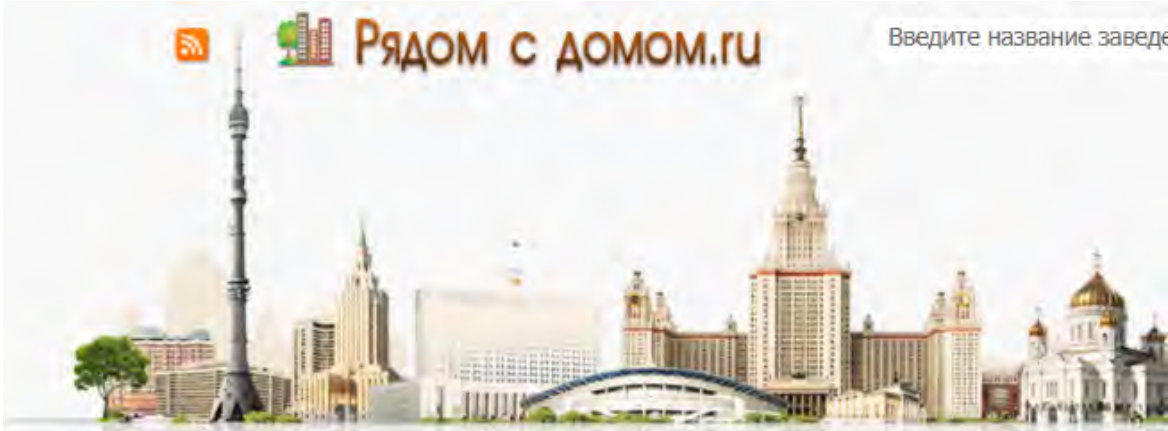
14 МАЯ 2021



НОВОСТИ МОСКВЫ / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

«Моя карьера» научит московских мам основывать онлайн-продукты для развития бизнеса

14 МАЯ 2021



Введите название заведения

Станции метро

- Авиамоторная
- Автозаводская
- Академическая
- Александровский сад
- Алексеевская
- Алтуфьево
- Аннино
- Арбатская
- Аэропорт
- Бабушкинская
- Багратионовская
- Баррикадная
- Бауманская
- Беговая
- Белорусская
- Беляево
- Бибарево
- Библиотека имени Ленина
- Битцевский парк
- Боровицкая
- Ботанический сад
- Братиславская
- Бульвар Адмирала Ушакова
- Бульвар Дмитрия Донского
- ВДНХ
- Варшавская
- Владыкино
- Водный стадион
- Войковская
- Волгоградский проспект
- Волжская
- Воробьевы горы
- Выхино
- Динамо

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ


Поиск заведений

Станция метро: - Все -

Заведение: - Все -

[Добавить заведение](#) [ИСКАТЬ](#) [Поиск на карте](#)

Последние фото



Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семенову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимает участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семенова.

Анастасия Федоренко.

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову


 В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

ФОТО ПОКАЗАНО © MOSDAY.RU

ПЛАТНЫЕ
ОПРОСЫ

2021-4-15 12:21

ЧУДО ДЕНЬГИ -
AIRDROP

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову. В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

Подробнее читайте на mosday.ru ...

ПАМЯТНИКА | МОСКВЕ | КАМЕНЬ | ЗАКЛАДНОЙ | ОТКРЫЛИ | СЕМЕНОВУ



НОВОСТИ



ГОРОД

Метель и до 15 градусов мороза ожидается в Москве в субботу

[ПОДРОБНЕЕ »](#)

Более 30 гроз зафиксировано в Москве и Подмосковье 23 апреля

[ПОДРОБНЕЕ »](#)

Студент повредил мозг и позвоночник на ж/д путях в центре Кемерова

[ПОДРОБНЕЕ »](#)

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н. Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. 1.

«В День 125-летней годовщины со Дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им Университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонтова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонтова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы Алексей Емельянов.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина «Об увековечении памяти Н. Н. Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

10:25, 15 апреля @Националград #КультураДругое

Эксклюзивно в Seldon News

Восточный вектор внешней политики России

Александр Владимирович Яковлев
Ректор (Дипломатическая академия МИД России)



Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего памятника русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семёнову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семёнова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семёнову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимают участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семёнова.

Анастасия Федоренко.

Фото автора



РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

ПОМОЩЬ

ДОСТУП ПО ПОДПИСКЕ

Русский ▼ Вой

Искать во всех базах данных

Искать во всех базах данных

[Все источники](#) > [Центральная пресса России \(UDB-COM\)](#) > [Московская правда](#) > 2021 > № 67

Список статей

« < 1 из 17 > »

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

Автор: Анастасия ФЕДОРЕНКО

Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого...

Учреждение, подведомственное Департаменту культуры города Москвы

Товар

930


Московская дирекция массовых мероприятий

Новости

- Наши новости
- Новости Департамента
- Фотогалерея
- О нас
- Документы
- Противодействие коррупции
- Контакты

Торжественное открытие закладного камня памятника советскому ученому

Дата и время **15 Апреля 2021**



Торжественное открытие закладного камня памятника советскому ученому




15 апреля состоялась торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.






Памятник Николаю Семенову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии приняли участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семенова.

Обновлено: 16 Апрель 2021, 18:39

Поделись в соцсетях:   

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

-  Александр Сергеев: «Великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране»
РАН сообщает, 15 апреля президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев принял участие в церемонии закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову. В своем выступлении президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим: Научная Россия 15 апреля в 22:01
-  125-летие со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова
Сегодня, 15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. ... Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) было образовано на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 году. Научная Россия 15 апреля в 17:30
-  В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семенову
Перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина появится монумент выдающемуся советскому ученому, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семенову. «Сегодня в день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Росбалт 15 апреля в 13:25
-  В столице установят памятник советскому физикохимику Николаю Семенову
Монумент нобелевскому лауреату появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики им. Семенова. 15 апреля, в день 125-летия ученого, прошло открытие закладного камня. Московские новости 15 апреля в 12:36
-  В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату ученому Николаю Семёнову
В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату советскому ученому Николаю Семёнову. ...Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику состоялось 15 апреля. Moskva.ru 15 апреля в 12:15

Глава Минобрнауки принял участие в открытии закладного камня памятника академику Николаю Семенову

В Москве у здания Института химической физики РАН состоялось торжественное открытие закладного камня памятника Нобелевскому лауреату академику Николаю Семенову. В церемонии открытия, приуроченной к 125-й годовщине со дня рождения выдающегося ученого, приняли участие помощник Президента РФ **Андрей Фурсенко**, глава Минобрнауки России **Валерий Фальков**, президент Российской академии наук **Александр Сергеев**, представители Правительства Москвы, ученые и родственники **Николая Семенова**.

Памятник академику будет установлен по поручению Президента Российской Федерации **Владимира Путина**.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность. Ему была очень интересна наука. Я думаю, правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – отметил в приветственном слове помощник президента РФ **Андрей Фурсенко**.

Глава Минобрнауки России **Валерий Фальков** подчеркнул важность сохранения памяти о выдающихся ученых и укрепления научных традиций в развитии университетов.

«В Год науки и технологий одним из приоритетных направлений является приобщение молодого поколения к исследовательской деятельности. Мы сегодня много говорим о необходимости притока молодых кадров в науку и понимаем, что для этого важен институт наставничества. Николай Николаевич приобщился к науке начиная со второго курса университета. Но неизвестно, как сложилась бы его судьба, если бы жизнь не столкнула с академиком А.Ф. Иоффе, который пригласил его к преподаванию в Петроградский университет», – сказал Министр.

После церемонии открытия состоялось торжественное заседание Президиума РАН.