

В Санкт-Петербурге состоялось торжественное заседание по случаю 100-летия Института физиологии им. И.П. Павлова РАН

09.12.2025

5 декабря 2025 года в Санкт-Петербурге прошло торжественное заседание Учёного совета, посвященное 100-летию со дня основания старейшего и одного из ведущих физиологических центров страны — Института физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук. Целая эпоха в истории отечественной и мировой науки началась под руководством первого российского Нобелевского лауреата Ивана Петровича Павлова и была продолжена в стенах созданного им института плеядой его выдающихся учеников и последователей, таких как Левон Орбели, Константин Быков, Пётр Анохин, Евгений Крепс, Владимир Черниговский. Они создавали научные школы, формировали принципиально новые направления в медицине, превращали физиологию в системную, интегрирующую знания о высшей нервной деятельности, адаптации, регуляции функций организма науку.



Сегодня, продолжая традиции, заложенные предшественниками, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН активно решает современные проблемы медицины и здравоохранения. В рамках национального проекта «Наука и университеты» в 2020 году на его базе был создан Научный центр мирового уровня (НЦМУ) Павловский центр «Интегративная физиология — медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям стрессоустойчивости».

В зале заседаний института, в котором Иван Петрович проводил знаменитые «Павловские среды», собрались несколько поколений видных учёных, представители органов власти города и Ленинградской области, сотрудники научных институтов Санкт-Петербурга и Москвы, руководители физиологических обществ республик Дагестан и Карелия.



Юбилейное собрание открыла директор Института физиологии им. И.П. Павлова РАН, доктор биологических наук **Наталья Дюжикова**, со вступительным словом, в котором подчеркнула уникальность истории учреждения, роль института в становлении отечественной физиологической школы и значимость современных исследований для мировой науки.



Приветственное слово от губернатора Санкт-Петербурга **Александра Бегова** зачитала первый заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга **Ирина Ганус**: «Создание на базе института Павловского центра — яркое подтверждение лидирующей роли петербургской науки в решении глобальных задач медицины и высокотехнологичного здравоохранения. Фундаментальные исследования мозга, генетики и эмоциональной устойчивости в сложных ситуациях, сегодня, как никогда, востребованы». В рамках своего выступления **Ирина Ганус** вручила благодарность коллективу института и лично его директору — **Наталье Дюжиковой**. Почётными грамотами от Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга были отмечены сотрудники института.



Приветственный адрес поступил от Правительства Ленинградской области в лице губернатора **Александра Дрозденко**, в котором он отметил огромный вклад института в научно-технологическое развитие региона, его лидирующую роль в создании разработок, определяющих направления развития биомедицины. Вице-губернатор Ленинградской области **Владимир Цой**, выступая на торжественном заседании, подчеркнул важное значение научно-практических изысканий Института физиологии им. И.П. Павлова в Колтушах, который является объектом культурного наследия России и входит в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Кроме того, он особо выделил Музейно-выставочный комплекс И.П. Павлова, по словам вице-губернатора, являющийся одним из лучших музеев Ленинградской области, экспозиция которого, посвященная жизни и работе учёного, современной науке, поражает своей насыщенностью, интересностью и глубиной.



Российскую академию наук и Санкт-Петербургское отделение РАН на торжественном заседании представил заместитель председателя регионального отделения, руководитель Объединённого научного совета по наукам о жизни СПбО РАН, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, академик РАН **Сергей Багненко**. От лица президента Российской Академии наук, академика РАН **Геннадия Красникова** он вручил почётную грамоту коллективу института. За значительный вклад в развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в области физиологии, высокую научную результативность и эффективную научно-организационную деятельность лучшие сотрудники были отмечены благодарностями от Санкт-Петербургского отделения РАН. В своём выступлении **Сергей Багненко** высоко оценил вековой вклад института в развитие мировой науки и отметил неразрывную связь его фундаментальных исследований с задачами современной медицины и биологии: «Институт физиологии — гордость и визитная карточка медицинской и физиологической науки России, который на протяжении ста лет генерирует новые научные направления. Ваша работа — ярчайший пример того, как фундаментальная наука служит практическому здравоохранению. Именно в вашем институте, на прочном фундаменте классической физиологии, родились прорывные идеи для медицины будущего — нейрореабилитации, персонализированной терапии психических и неврологических заболеваний, и многих других».





На торжественном заседании звучали многочисленные поздравления и были преподнесены памятные подарки. Выступающие отмечали огромные заслуги коллектива прославленного института по сохранению бесценного наследия павловской школы и продолжению дела великих предшественников в части фундаментальных исследований механизмов памяти, обучения, нейропластичности, стресса и адаптации, которые ведут к пониманию самых сложных процессов работы мозга.

С юбилеем коллектив института поздравили известные учёные: заведующий научно-исследовательской лабораторией Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, академик РАН **Генрих Софронов**; заместитель директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, академик РАН **Александра Конради**; директор Института когнитивных исследований СПбГУ, академик РАО **Татьяна Черниговская**. Почётный доктор Санкт-Петербургского отделения РАН, академик РАН **Юрий Наточин** подарил собственноручно сделанную фотографию Левона Орбели в день его 75-летия, которое отмечали в этом же зале в 1957 году.





От имени ведущих академических научных организаций Санкт-Петербурга в адрес Института физиологии им. И.П. Павлова прозвучали поздравления директора Института мозга человека

им. Н.П. Бехтеревой РАН, доктора медицинских наук, профессора **Михаила Дидура**; директора Института эволюционной физиологии им. И.М. Сеченова РАН, доктора биологических наук, члена-корреспондента РАН **Михаила Фирсова**; директора Института цитологии РАН, доктора биологических наук, профессора, члена-корреспондента РАН **Алексея Томилина**; директора Библиотеки Российской академии наук, кандидата педагогических наук **Ольги Скворцовой**.







Также приветствия в адрес сотрудников института поступили от директора Института экспериментальной медицины, доктора медицинских наук, профессора **Олега Эргашева**; директора Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, доктора медицинских наук, профессора **Николая Незнанова** и многих других.



В ходе торжественного заседания состоялось вручение сотрудникам института высших ведомственных наград Министерства науки и высшего образования РФ, включая звание «Почетный работник науки и высших технологий Российской Федерации», медали «За безупречный труд и отличие» и благодарностей.

Центральной научной частью заседания стали два доклада, посвященные истории и современному значению института. Директор института, доктор биологических наук **Наталья Дюжикова** представила масштабный доклад «К столетию Института физиологии им. И.П. Павлова РАН», осветив ключевые этапы его становления и развития. Заведующая кафедрой физиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, доктор биологических наук, профессор **Екатерина Лопатина** выступила с докладом «Адаптационно-трофическая теория Л.А. Орбели: от фундаментальных исследований к клинической практике», в котором продемонстрировала преемственность и актуальность научных идей, рождённых в стенах института.

