

17 сентября в ЛИТ состоялся *мемориальный семинар в честь 115-летия со дня рождения Михаила Григорьевича Мещерякова* — выдающегося ученого с мировым именем, создателя крупнейшего ускорителя протонов (шестиметрового синхроциклотрона), одного из отцов-основателей ОИЯИ, основателя и почетного гражданина города Дубны.

М. Г. Мещеряков — первый директор и научный руководитель Гидротехнической лаборатории АН СССР и образованного на ее основе в 1953 г. Института ядерных проблем АН СССР, ставшего Лабораторией ядерных проблем ОИЯИ. В 1966 г. под его руководством была образована Лаборатория вычислительной техники и автоматизации, которую он возглавил и превратил в один из крупнейших вычислительных центров страны. В 2000 г. ЛВТА была переименована в Лабораторию информационных технологий, а в 2021 г. ей было присвоено имя основоположника — М. Г. Мещерякова.

В своей вступительной речи вице-директор Института В. Д. Кекелидзе напомнил о роли и значимости фигуры ученого для ОИЯИ и Дубны: «Михаил Григорьевич Мещеряков — человек-легенда, о котором можно говорить бесконечно, ученик Курчатова, основатель города и один из создателей нашего Института.

Город начинался с него, с той самой Гидротехнической лаборатории, которую ему было поручено возглавить. Перед этим он участвовал в первых ядерных испытаниях, открыл путь в Америку, сотрудничая с американскими институтами, был одним из первых энтузиастов внедрения в Объединенном институте вычислительной техники и обработки больших данных».

Заместитель научного руководителя ЛИТ Т. А. Стриж представила доклад «М. Г. Мещеряков. К 115-летию со дня рождения», отметив энергичность, открытость новому и организаторский талант ученого. Параллельно с руководящей работой М. Г. занимался любимой наукой. Во время руководства сектором ЛЯП его группа сделала открытие, зарегистрированное в Государственном реестре открытий СССР в 1979 г. как «явление прямого выбивания дейтронов из атомных ядер нуклонами высоких энергий». Он был активным участником заседаний Ученого совета ОИЯИ и всех конференций, которые он посещал. Михаил Григорьевич являлся непревзойденным рассказчиком, его руки были, как у дирижера оркестра. Когда он проводил экскурсии выдающимся ученым мира, которые приезжали с визитом в Объединенный институт, он умел рассказать обо всем артистично и красиво.

On 17 September, MLIT hosted a *memorial seminar dedicated to the 115th anniversary of the birth of Mikhail Grigorievich Meshcheryakov*, an outstanding scientist of world renown, a creator of the world's largest proton accelerator (six-meter synchrocyclotron), one of the founding fathers of JINR, a founder and an honorary citizen of Dubna.

M. Meshcheryakov was the first director and scientific leader of the Hydrotechnical Laboratory of the USSR Academy of Sciences and the Institute for Nuclear Problems of the USSR Academy of Sciences, which was founded on its basis in 1953 and later became the JINR Laboratory of Nuclear Problems. In 1966, under the leadership of M. Meshcheryakov, a Laboratory of Computing Techniques and Automation (LCTA) was established, which he headed and transformed into one of the largest computing centres in the country. In 2000, LCTA was renamed the Laboratory of Information Technologies, and in 2021, it was named after its founder, M. Meshcheryakov.

Opening the seminar, the Institute's Vice-Director, V. Kekelidze, recalled the role and significance of this scientist for JINR and Dubna: "Mikhail Grigorievich Meshcheryakov is a legendary figure, about whom one can talk endlessly, Kurchatov's student, the founder of the town, and one of the founders of our Institute. The town started with him, with that very Hydrotechnical Laboratory he was appointed to head. Before that, he participated in the first nuclear tests, paved the way to America by collaborating with American institutes, and was one of the first enthusiasts of introducing computer technology and Big Data processing at the Joint Institute".

MLIT Deputy Scientific Leader T. Strizh presented a talk entitled "M. Meshcheryakov. On the 115th Anniversary of His Birth", highlighting the energy, openness to new ideas, and organizational talent of the scientist. Alongside his leadership, M. Meshcheryakov pursued his passion for science. When he was head of a DLNP sector, his group made a discovery of the phenomenon of

Ярким и эмоциональным было выступление племянницы Михаила Григорьевича Галины Пантелеевны Мещеряковой. Своими воспоминаниями поделилась и внучка М. Г. Дарья Абишева.

На семинаре состоялась демонстрация фильма «Легенды науки. Михаил Мещеряков», автором которого является внук М. Г. Мещерякова Иннокентий Иванов — телеведущий, сценарист и режиссер, лауреат премии Союза журналистов «Золотое перо России».

Фильм для телеканала «Культура» был приурочен к столетию Михаила Григорьевича, и с тех пор в него были внесены небольшие изменения. «Дед был человеком действительно неумеренной энергии и огромных знаний. Очень хотелось бы, чтобы подрастающее поколение не думало, что наука началась сейчас. Есть фундамент. И Михаил Григорьевич — это фундамент, поэтому память о нем должна сохраняться», — подчеркнул Иннокентий Иванов.

Лаборатория информационных технологий им. М. Г. Мещерякова, 17 сентября. Заместитель научного руководителя ЛИТ Т. А. Стриж выступает с докладом на мемориальном семинаре в честь 115-летия со дня рождения М. Г. Мещерякова



The Meshcheryakov Laboratory of Information Technologies, 17 September. MLIT Deputy Scientific Leader T. Strizh delivers a report at a memorial seminar dedicated to the 115th anniversary of the birth of M. Meshcheryakov

direct knocking-out of deuterons from atomic nuclei by high-energy nucleons, which was registered in the USSR State Register of Discoveries in 1979. He was an active participant in JINR Scientific Council sessions and all the conferences he attended. Mikhail Grigorievich was an unrivalled storyteller, with his hands like those of an orchestra conductor. When he gave tours to the world's leading scientists who came to visit the Institute, he knew how to tell everything artistically and beautifully.

Mikhail Grigorievich's niece, Galina Panteleevna Meshcheryakova, delivered a vibrant and emotional speech. M. Meshcheryakov's granddaughter, Daria Abisheva, also shared her memories.

The seminar featured a screening of the film entitled "Legends of Science. Mikhail Meshcheryakov", written by M. Meshcheryakov's grandson, Innokenty Ivanov, a television host, screenwriter, and director, a winner of the Union of Journalists' Golden Pen of Russia award. The film, produced for the Culture channel, was timed to

В своих выступлениях Г. А. Ососков, Н. Ю. Ширикова и В. И. Приходько вспоминали М. Г. Мещерякова не только как крупного ученого с волевым характером, умением добиваться результата в самые сжатые сроки, но и как яркую харизматичную личность. В режиме видеоконференции А. А. Карлов, много лет проработавший в лаборатории вместе с М. Г., поделился личными впечатлениями от общения с этим замечательным человеком. В заключительном слове

В. В. Кореньков вспомнил о последней встрече с М. Г. на сессии Ученого совета ОИЯИ, отметив, что тот до последних дней думал об Институте, развитию которого посвятил жизнь.

Михаила Григорьевича Мещерякова помнят как ученого, чья деятельность определила судьбу ОИЯИ и внесла значительный вклад в развитие мировой науки. Имя ученого носит улица Дубны, а его памятник украшает сквер на набережной Волги.

---

coincide with Mikhail Grigorievich's centenary and has since undergone minor changes. "My grandfather was a man of truly boundless energy and immense knowledge. I really hope the younger generation does not think that science just started now. There is a foundation. And Mikhail Grigorievich is the foundation, so his memory must be preserved," Innokenty Ivanov expressed confidence.

In their speeches, G. Ososkov, N. Shirikova, and V. Prikhodko remembered him not only as a leading scientist with a strong character and the ability to achieve results in the shortest possible time, but also as a vibrant, charismatic personality. Via videoconferencing, A. Karlov, who worked with M. Meshcheryakov at the laboratory for many years, shared his personal impressions of communication with this remarkable man. Concluding the seminar, V. Korenkov recalled his last meeting with M. Meshcheryakov at the session of the JINR Scientific Council, emphasizing that until his last days he thought about the Institute, to the development of which he dedicated his life.

Mikhail Grigorievich Meshcheryakov is remembered as a scientist whose work shaped the fate of JINR and made a significant contribution to the development of world science. A street in Dubna bears the scientist's name, and his monument adorns a square on the Volga embankment.