

**Сибирское отделение Российской академии наук
Академический час для школьников**

22 апреля 2026 года в 15.00 в малом зале Новосибирского Дома ученых состоится лекция **«Звери в Космосе»** старшего преподавателя кафедры физики СУНЦ НГУ, кандидата физико-математических наук **Дмитрия Борисовича Эпштейна**.



Дмитрий Борисович Эпштейн, российский ученый, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры физики СУНЦ НГУ, доцент Новосибирского государственного педагогического университета, руководитель астрономической лаборатории Клуба юных техников СО РАН. Популяризатор науки, астрономии и космонавтики. **Родился в 1984 году, в Новосибирске.** Окончил СУНЦ НГУ в 2001 году и поступил в НГУ на механико-математический факультет на специальность «математика», который окончил в 2007 году. Первое место работы – ИТПМ СО РАН. В 2011 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Численное моделирование взаимодействия ударных волн с использованием неструктурированных расчётных сеток». **Научные достижения:** впервые исследовал явление гистерезиса при отражении ударных волн, возникающих в набегающем на тела цилиндрической формы сверхзвуковом потоке. **Научные интересы:** преподавание астрофизических дисциплин в школе, разработка наглядно-демонстрационного и экспериментально-исследовательского оборудования для преподавания в общеобразовательной школе дисциплин астрономического направления. **Публикации:** автор и соавтор 13 научных работ. **Хобби:** путешествия с семьёй, научно-просветительские мероприятия, поездки на Байконур на экскурсии и наблюдения запусков ракет.