

Проект «Ведущие ученые»: международное совещание в СПбГПУ

С 31 октября по 3 ноября в Политехническом университете проходило международное совещание, посвященное обсуждению хода работ, выполняемых в рамках гранта № 11.G34.31.0041 по постановлению №220 Правительства России. Средства по гранту направлены на создание Лаборатории физики улучшенного удержания плазмы токамаков (ЛФУУПТ) под руководством ведущего ученого, почетного директора Института физики плазмы им. Макса Планка, вице-президента Европейского физического общества профессора Фридриха Вагнера (Германия).



Одной из основных задач совещания стало обсуждение направления дальнейшей работы и перспектив развития ЛФУУПТ СПбГПУ. В открытии совещания, состоявшемся в 130-й аудитории, приняли участие проректор по учебной работе **А.В. Речинский**, проректор по научной работе **Д.Ю. Райчук**, руководитель ЛФУУПТ проф. **Фридрих Вагнер**, сотрудники лаборатории, студенты и аспиранты.

Среди участников совещания в Политехническом университете – ученые из стран Европы, а также Китая, США и Японии. Для участия в работе совещания приехали также ученые из Москвы, Нижнего Новгорода и других городов России.

Для оценки работы ЛФУУПТ и выработки рекомендаций по ее развитию был создан Международный консультативный комитет, в состав которого вошли:

- главный научный сотрудник Калэмского центра по термоядерной энергии (Culham Centre for Fusion Energy, Великобритания), почетный профессор СПбГПУ **Вильям Моррис** (председатель комитета),
- заместитель директора по программе NSTX Принстонской лаборатории по физике плазмы (Princeton Plasma Physics Laboratory, США) **Стэнли Кэй**,
- директор Института физики плазмы в университете Йорка (York Plasma Institute, University of York, Великобритания), профессор **Ховард Вильсон**,
- директор Института прикладной физики РАН (Нижний Новгород, Россия) академик РАН **Александр Григорьевич Литвак**,
- начальник Отдела термоядерных реакторов Института физики токамаков НИЦ «Курчатовский институт» (Москва, Россия) профессор **Борис Васильевич Кутеев**.



К участию в совещании были привлечены ведущие специалисты по тематике научных работ ЛФУУПТ, в их числе:

Чарльз Ньюомейер – руководитель департамента электрофизических установок Принстонской лаборатории по физике плазмы (США);

Джонатан Листер – ведущий научный сотрудник Центра исследований физики плазмы, Политехническая школа в Лозанне (Швейцария);

Валентин Пантелеимонович Смирнов – академик РАН, зам. руководителя Агентства по атомной энергии РФ «Росатом», (Москва, Россия);

Энглен Атакузиевич Азизов – директор Института физики токамаков НИЦ «Курчатовский институт» (Москва, Россия);

Александр Александрович Иванов – зам. директора Института ядерной физики им. Г.И. Будкера (Новосибирск, Россия);

Николай Владимирович Марущенко – ведущий научный сотрудник Института физики плазмы им. Макса Планка (Германия);

И Тан – ведущий научный сотрудник университета Синьхуа (КНР);

Дже Гао – профессор университета Синьхуа (КНР);

Иосихико Нагасима – профессор университета Кюсю (Япония).



В течение четырех дней работы совещания были представлены направления работы семи научных групп лаборатории. Каждый сотрудник имел возможность ближе познакомиться со всеми направлениями деятельности, предложить свои идеи, улучшить координацию работы с другими группами. Представители каждой научной группы выступили с докладами о работе по своим направлениям в текущем году. По словам проф. Вагнера, «вовлеченность – очень важный элемент в исследовании. Вклад в работу других групп способствует прогрессу по каждому направлению. Кроме того, развитие научной коммуникабельности важно для студентов и аспирантов, состоящих в коллективе лаборатории».

В первый день совещания (http://www.spbstu.ru/news/2012_11_01/2012_11_01.asp, http://nru.spbstu.ru/novosti/news_nru/news248) были представлены восемь обзорных докладов: пять докладов, посвященных основным университетским проектам в области термоядерных исследований и три доклада ? по проектам на токамаках Глобус-М (компактный сферический токамак), ТУМАН-ЗМ («тороидальная установка с магнитно-адиабатным нагревом») и ФТ-2 («физический токамак»).

В течение следующих двух дней были заслушаны и обсуждены доклады

ученых СПбГПУ. Была представлена программа исследований в области управляемого ядерного синтеза на установках типа «токамак» в Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе, который со времени его создания тесно сотрудничает с Политехническим университетом, – эта программа будет сосредоточена на развитии и будущем практическом использовании компактных источников нейтронов на базе сферического токамака. Это направление в рамках исследований по управляемому ядерному синтезу широко представлено в мире. Основные научные коллективы, работающие в этой области в Великобритании, Германии, Китае, США, Швейцарии, Японии и России, располагающей установкой Глобус-М, были представлены на совещании и рассказали о ходе своих исследований. Физика сферических токамаков близка к основному на сегодня направлению, связанному с ITER, – международным экспериментальным термоядерным реактором, строящимся во Франции.

О дальнейшей работе совещания рассказал **Павел Романович Гончаров**, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела Института физики и нанотехнологий СПбГПУ:



«В ходе совещания стало очевидно, что модернизация Глобус-М, которая происходит, в частности, в рамках работы Лаборатории ФУУПТ Политехнического университета, совершенно оправдана и необходима. С другой стороны, установка Глобус-М нуждается в фундаментальном обновлении базовых устройств. В связи с этим был представлен проект Глобус-М2, обсуждалось его место в международных исследованиях по сферическим токамакам. Глобус-М2 получил полную поддержку участников совещания, включая амбициозную цель реализовать этот проект до 2014 года.

Дело в том, что в 2014 году в Санкт-Петербурге состоится 25-я Конференция МАГАТЭ по термоядерной энергии (25th IAEA Fusion Energy Conference), организованная, как это отражено в названии, Международным агентством по атомной энергии (International Atomic Energy Agency). В области

термоядерных исследований по своей значимости и масштабности эта международная конференция, по образному выражению проф. Вагнера, сопоставима с проведением Олимпийских игр, и научный мир будет очень заинтересован узнать больше о современной российской термоядерной программе. Участники совещания предложили свою помощь в осуществлении этих смелых планов, а также пригласили членов коллектива ЛФУУПТ принять участие в их исследованиях и использовать имеющиеся у них экспериментальные установки.



2 ноября в 130-й аудитории состоялась видеоконференция с сотрудниками Принстонской лаборатории по физике плазмы в США: коллеги не смогли прибыть из Принстона в Санкт-Петербург, так как аэропорты были закрыты из-за урагана Сэнди. Однако, благодаря современному оборудованию нашего университета, мы выслушали и обсудили их доклады с помощью видеоконференцсвязи, как только в Принстоне было восстановлено электроснабжение. Американские коллеги могли вести переговоры и участвовать в обсуждении почти с той же интенсивностью, как если бы лично присутствовали на семинаре в Политехническом университете».

На заключительном заседании Международного консультативного комитета 3 ноября обсуждались представленные научные достижения лаборатории и их роль на международном уровне. Председатель комитета проф. Моррис и его коллеги из Принстонской лаборатории по физике плазмы, из Йоркского университета, из Курчатовского института и из Института прикладной физики в Нижнем Новгороде сформулировали свои заключения и дали ряд ценных рекомендаций. Они решительно поддерживают задачи ЛФУУПТ и особо отмечают преимущество, состоящее в том, что лаборатория опирается на Политехнический университет, а также на исторически тесно связанный с ним Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе. Благоприятные отзывы были высказаны также в отношении стратегии термоядерных исследований, рассматривающей как следующий шаг установку Глобус-М2, а затем предполагающей создание установки Глобус-М3, которая должна стать важным этапом в разработке компактного источника нейтронов и внести

значительный вклад в исследование физики сильно анизотропной вращающейся плазмы.

Таким образом, в ходе работы совещания была проанализирована сложная область исследований, предоставляющая широкие возможности для обучения студентов и аспирантов и подготовки того поколения ученых, которые обеспечат достойное партнерство России и проекта ITER, а также создание достаточной кадровой базы для национальной термоядерной отрасли.



в.н.с. В.К. Гусев



проф. В.Ю. Сергеев, проф. С.В.
Лебедев, проф. Ф. Вагнер



С.Ю. Медведев, ИПМ им. М.В.
Келдыша



Участники Международного
совещания в СПбГПУ

Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новости

[">>>Перейти ко всем новостям](#)