

ХРОНІКА, БІБЛІОГРАФІЯ, ПЕРСОНАЛІЇ MEETINGS, BIBLIOGRAPHY, PERSONALIA

БОГОЛЮБОВСЬКІ ЧИТАННЯ У ЛЬВОВІ
(Львів, 25–26 червня 1999 р.)

BOGOLUBOV LECTURES IN LVIV
(Lviv, 25–26 June, 1999)

Відзначаючи в 1999 році 90-літній ювілей засновника всесвітньо відомої школи теоретичної фізики академіка Миколи Миколайовича Боголюбова, львівські фізики-теоретики вшанували його пам'ять проведенням 25–26 червня 1999 р. Боголюбовських читань у Львові. У 1969 році, коли М. М. Боголюбов очолював Інститут теоретичної фізики в Києві, за ініціативою І. Р. Юхновського створено відділ статистичної теорії конденсованих станів (СТеКС) цього Інституту у Львові. Академік М. М. Боголюбов став не лише науковим учителем львівських фізиків-теоретиків, а й “хрещеним батьком” нової академічної структури у Львові, яка сьогодні плідно діє як Інститут фізики конденсованих систем (ІФКС) НАН України. Чимало колишніх працівників відділу СТеКС успішно працюють нині у Львівському національному університеті імені Івана Франка та Державному університеті “Львівська політехніка”. Саме ці три наукові інституції виступили організаторами Боголюбовських читань у Львові. У такий спосіб була відзначена фундаментальність наукових ідей М. М. Боголюбова та їхня життєвість у наукових та навчальних закладах Львова.



Програма Боголюбовських читань охоплювала широке коло питань статистичної фізики, які активно досліджуються в Західній Україні та у своїй основі базуються на ідеях М. М. Боголюбова. Зокрема, були заслухані такі лекції:

І. Р. Юхновський (ІФКС НАН України, Львів) “Боголюбовські проблеми динамічної теорії в статистичній фізиці”;

А. В. Свідзинський (Волинський державний університет, Луцьк) “Ефекти фазової когерентності в надпровідниках та ідеї М. М. Боголюбова”;

М. Ф. Головка (ІФКС НАН України, Львів) “Метод інтегральних рівнянь в теорії рідкого стану”;

І. О. Вакарчук (Львівський національний університет ім. І. Франка, Львів) “Ще раз про надплинний гелій-4”;

М. В. Ткач (Чернівецький державний університет, Чернівці) “Спектри і взаємодія квазічастинок у низьковимірних наногетеросистемах та в надіратках з квантових точок і дротів”;

І. В. Стасюк (ІФКС НАН України, Львів) “Псевдоспін-ферміонні моделі із сильними короткосяжними кореляціями”;

К. Д. Товстюк (Державний університет “Львівська політехніка”, Львів) “Багатоелектронні ефекти в стаціонарних задачах і хемічних реакціях”;

Ю. К. Рудавський, Г. В. Понеділок (Державний університет “Львівська політехніка”, Львів) “Теорія структурно-непорядкованих sd -магнетиків”;

М. П. Козловський (ІФКС НАН України, Львів) “Використання методу колективних змінних для опису фазового переходу”;

Д. М. Берча (Ужгородський державний університет, Ужгород) “Імітація одновимірності в тривимірних шаруватих кристалах”;

М. В. Токарчук (ІФКС НАН України, Львів) “Узгоджений опис кінетичних та гідродинамічних процесів для систем взаємодіючих частинок методом нерівноважного статистичного оператора”.

У роботі Боголюбовських читань у Львові взяли також участь і виступили з доповідями гості з Росії, учні та колишні співпрацівники Миколи Миколайовича, представники наукових центрів, які впродовж багатьох років очолював М. М. Боголюбов:

М. М. Боголюбов (мол.) (Математичний інститут ім. В. А. Стеклова РАН, Москва) “Точно розв’язувані модельні системи з четвірною ферміонною взаємодією”;

М. М. Плакіда (Об’єднаний інститут ядерних досліджень, Дубна) “Мікроскопічна теорія високотемпературної надпровідності”.

Практично всі доповіді були виголошені у формі лекцій та оглядів з тої чи іншої проблеми, що виявилось надзвичайно актуальним і корисним для представників молодшої генерації львівських фізиків-теоретиків. З великим інтересом сприймалися спогади доповідачів (І. Р. Юхновського, К. Д. Товстюка, А. В. Свідзинського) про їхні особисті контакти з М. М. Боголюбовим. Це дозволило учасникам конференції ліпше збагнути не лише наукову, а й людську велич видатного математика та фізика-теоретика, ученого із світовим іменем — академіка Миколи Миколайовича Боголюбова.

Олександр Іванків, Ігор Мриглод