

ВЗІРЕЦЬ НАУКОВОГО ПОДВИГУ

**Ювілейна сесія Загальних зборів, присвячена
100-річчю від дня народження академіка М.М. Боголюбова**

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

21 вересня 2009 року у Великому конференц-залі НАН України відбулася ювілейна сесія Загальних зборів Національної академії наук України, присвячена 100-річчю від дня народження академіка Миколи Миколайовича Боголюбова, одного з найвидатніших фізиків-теоретиків і математиків ХХ століття. На знак визнання великого особистого внеску М.М. Боголюбова в розвиток науки і його високого наукового та громадського авторитету цю дату відзначають на державному рівні згідно з Указом Президента України та розпорядженням Кабінету Міністрів України «З метою вшанування пам'яті видатного вченого в галузі теоретичної фізики й математики, одного з основоположників української школи теоретичної та статистичної фізики академіка Миколи Миколайовича Боголюбова та з нагоди відзначення у 2009 році 100-річчя від дня його народження».

Перед урочистим засіданням відбувся показ відеофільму про академіка М.М. Боголюбова, а також презентація пересувної виставки «Боголюбов і Україна».

Привітання учасникам Загальних зборів надіслали перші особи держави Президент України В.А. Ющенко, Прем'єр-міністр України Ю.В. Тимошенко і Голова Верховної Ради України В.М. Литвин.

Учасникам урочистостей, присвячених 100-річчю від дня народження академіка М. Боголюбова

Дорогі друзі!

Щиро вітаю ваше поважне зібрання, присвячене визначній події — 100-річчю від дня народження одного з найвидатніших фізиків-теоретиків і математиків ХХ століття академіка Миколи Боголюбова.

Відзначення ювілею — ще одна нагода оцінити внесок великого вітчизняного природознавця у розвиток світової науки, вшанувати пам'ять визначної особистості, яка по праву займає високе місце у плеяді творців сучасної математики і теоретичної фізики.

З іменем Миколи Боголюбова пов'язані найвідоміші наукові досягнення нелінійної механіки, квантової статистики, кінетичної теорії. Він заснував усесвітньо відомі наукові школи, створив Інститут теоретичної фізики, який зараз названий його ім'ям.

Микола Боголюбов був великим ученим і великим громадянином. Його життя і наукова діяльність є взірцем відданості обраній справі й любові до Батьківщини.

Бажаю учасникам урочистостей плідної роботи і подальших наукових здобутків.

Президент України Віктор ЮЩЕНКО

Вітальний адрес Кабінету Міністрів України Учасникам урочистих заходів з нагоди відзначення 100-річчя від дня народження Миколи Боголюбова

Шановні друзі!

Щиро вітаю Вас з нагоди проведення урочистих заходів, присвячених відзначенню 100-річчя від дня народження видатного вченого сучасності Миколи Боголюбова, засновника та першого директора Інституту теоретичної фізики Національної академії наук.

Життєвий шлях академіка Миколи Боголюбова — це шлях талановитої людини, позначений відкриттями світового значення в галузі теоретичної фізики та математики, започаткуванням нових напрямів фундаментальних досліджень і заснуванням всесвітньо відомої наукової школи.

Я пишаюся тим, що сьогодні Боголюбівська школа об'єднує видатних фізиків-теоретиків і математиків, а наукові здобутки вченого примножуються і стали джерелом пізнання та нових ідей для його послідовників в Україні, Росії та багатьох інших країнах світу.

Уряд під час виконання програм у різних галузях національної економіки робить ставку на новітні наукові досягнення та розроблення. Ми розуміємо, що лише впровадження результатів передових наукових досліджень та розроблень дасть змогу Україні досягти рівня високотехнологічних держав.

Упевнена, що проведення урочистих заходів надасть потужний поштовх вивченню наукового доробку Миколи Боголюбова, сприятиме популяризації новітніх напрямів наукових досліджень у суспільстві та втіленню їх результатів у життя.

Бажаю Вам творчих успіхів і плідної роботи.

З повагою

Прем'єр-міністр України Юлія ТИМОШЕНКО

Учасникам урочистих заходів з нагоди 100-річчя М.М. Боголюбова

Щиро вітаю учасників наукового зібрання, присвяченого 100-річному ювілею Миколи Миколайовича Боголюбова — видатного вченого, засновника багатьох математичних та фізичних напрямів сучасної природознавчої науки.

Творчий і просвітницький шлях Миколи Боголюбова починався в Україні на теренах розбудови та становлення вітчизняної науки, а також формування нової прогресивної наукової спільноти. Місія Миколи Миколайовича як вченого і громадянина полягала у розв'язанні та пропагуванні новітніх ідей сучасної математики і фізики, об'єднанні зусиль фізиків-теоретиків та математиків у дослідженні актуальних природничих задач.



У президії ювілейної сесії Загальних зборів

Створені ним наукові школи та інститути розв'язували не тільки значну кількість фундаментальних проблем, а й прикладні фізико-математичні задачі, що стали основою нового розуміння будови та властивості матерії. Оцінюючи сьогодні наукову спадщину Миколи Миколайовича Боголюбова, слід наголосити, що в когорті видатних учених ХХ століття він відзначений як неперевершений Природознавець та Просвітитель, який гармонійно поєднав у собі риси математика і фізика, продовжуючи традиції великих учених-попередників – Лапласа, Крилова, Пуанкаре, Гіббса.

У знаменні дні 100-річного ювілею від щирого серця бажаю всім учасникам урочистого зібрання доброго здоров'я, щастя, творчої наснаги та нових досягнень на благо вітчизняної та світової науки.

Голова Верховної Ради України Володимир ЛИТВИН

В урочистому засіданні взяли участь члени Президії НАН України, представники МОН та інших відомств України, зокрема, міністр освіти і науки України І.О. Вакарчук, директор Інституту математики НАН України академік НАН України А.М. Самойленко, директор Інституту магнетизму НАН та МОН України академік НАН України В.Г. Бар'яхтар, директор Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України, головний учений секретар НАН України академік НАН України А.Г. Загородній, в. о. голови Українського Інституту національної пам'яті академік НАН України І.Р. Юхновський, ректор Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка ака-



демік НАН України Л.В. Губерський та почесні гості з Росії: академік РАН М.М. Боголюбов (брат М.М. Боголюбова), член-кореспондент РАН М.М. Боголюбов (син М.М. Боголюбова), директор Об'єднаного інституту ядерних досліджень (Дубна) академік РАН О.Н. Сісакян, академік РАН Д.В. Ширков (учень М.М. Боголюбова).

Свої привітання учасникам зборів надіслав також колишній президент Академії наук Грузії, учень М.М. Боголюбова А.Н. Тавхелідзе: «Шановний Борисе Євгеновичу! Дозвольте висловити глибоку вдячність Вам, Президії НАН України за запрошення взяти участь у ювілейній сесії Загальних зборів НАН України, присвяченій 100-річчю від дня народження академіка М.М. Боголюбова. Велика честь і радість для душі проводити ці святкові дні у рідному місті Миколи Миколайовича — Києві, в оточенні його колег, близьких друзів і родичів. Він завжди

прищеплював нам, своїм учням, глибоку повагу до української науки та його улюбленого міста Києва. Це знайшло своє відображення у створенні за задумом М.М. Боголюбова та за Вашої підтримки другого за структурою і змістом Інституту теоретичної фізики НАН України в Києві, який носить ім'я свого засновника».

Після закінчення засідання відбулося врочисте відкриття меморіальної дошки академікові М.М. Боголюбову на головному корпусі Київського національного університету ім. Тараса Шевченка.