

Науково-освітній консорціум “Гео-геліо-астрофізика” — нова структура Західного наукового центру НАН України і МОН України

Наприкінці грудня 2015 року в Астрономічній обсерваторії Львівського національного університету імені Івана Франка відбулось виїзне засідання виконкому Ради Західного наукового центру НАН України та МОН України. Про що йшлося на ньому, розповідає директор цієї обсерваторії, доктор фіз.-мат. наук, професор Богдан Новосядлий



— **Пане Богдане, розкажіть читачам, які питання розглядалися на засіданні? Хто брав у ньому участь?**

— Зустріч, тобто виїзне засідання виконкому Ради ЗНЦ НАН України і МОН України відбулося під головуванням академіка НАН України **Зіновія Назарчука**, голови ЗНЦ.

У моєму виступі йшлося про напрями досліджень Астрономічної обсерваторії, кафедри астрофізики та кафедри геофізики Львівського національного університету (ЛНУ) ім. Івана Франка. Я згадав також і імена тих учених, які ці напрями розпочинали в Університеті багато років тому. **Володимир Кошовий**, старший науковий співробітник Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України розповів про дослідження іоносфери за допомогою унікального радіотелескопа декаметрового діапазону УРАН-3, розташованого на березі озера Світязь, що поблизу Шацька. Професор кафедри вищої геодезії і астрономії Національного університету “Львівська політехніка” **Степан Савчук** зацікавив присутніх розповіддю про дослідження Землі за допомогою глобальної супутникової навігаційної системи. Про геофізичні дослідження в Карпатському регіоні, про зв’язок геофізичних явищ із Сонцем та про космічну погоду розповів директор Карпатського відділення Інституту геофізики ім. С.І. Суботіна НАН України **Вален-**

тин Максимчук. Із доповіддю про дослідження з релятивістської астрофізики та космічних променів високих енергій, які проводяться в Інституті прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, виступив заступник директора з наукової роботи **Володимир Пелух**. А директор Магнітної обсерваторії Інституту геофізики НАН України ім. С.І. Суботіна **Юрій Сумарук** розповів про входження українських обсерваторій у міжнародну мережу INTERMAGNET.

— **Якими були результати засідання та про яку нову структуру ЗНЦ йшла мова?**

— За результатами обговорення доповідей виконком ухвалив: уважати дослідження за напрямками гео-, геліо- та астрофізика такими, що відповідають світовому рівневі, такими, що потребують фінансової підтримки з державного бюджету України; рекомендувати керівництву ЛНУ ім. Івана Франка, НУ “Львівська політехніка”, академічним установам природничого профілю разом із Департаментом освіти і науки Львівської обласної державної адміністрації організувати науково-просвітницький лекторій для школярів, студентів та громадян міста.

У другій частині засідання виконкому Ради ЗНЦ обговорювалась ініціатива ЛНУ ім. Івана Франка, НУ “Львівська політехніка”, Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України, Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України та Карпатського відділення Інституту геофізики ім. С.І. Суботіна НАН України — щодо створення **науково-освітнього консорціуму “Гео-геліо-астрофізика”**.

Це має бути добровільне об’єднання вищих навчальних закладів та академічних установ для координації зусиль з метою досягнення світового рівня у пріоритетних напрямках геокосмічних досліджень і підготовки висококваліфікованих кадрів.

В обговоренні виступили голова ЗНЦ НАН України і МОН України **Зіновій Назарчук** та проректор з наукової роботи ЛНУ ім. Івана Франка, членкореспондент НАН України **Роман Гладішевський**. Вони підтримали ініціативу створення такого консорціуму та висловили побажання в досягненні його мети. У прийнятій виконкомом ухвалі зазначено: “Затвердити Меморандум про порозуміння між учасниками науково-освітнього консорціуму “Гео-геліо-астрофізика” і включити консорціум до переліку структур Західного наукового центру з наданням необхідної науково-організаційної підтримки”. ■