

УДК 55+550.3

О. Б. ГІНТОВ

Інститут геофізики імені С. І. Субботіна НАН України, пр. Палладіна, 32, Київ, 03680, Україна,
тел. +38(044)4240300,
ел. пошта: oleg.gintov@gmail.com

ПРО МІЖВІДОМЧИЙ ТЕКТОНІЧНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ

Подано інформацію про задачі, склад учасників, принципи і напрями діяльності відновленого у 2017 р. Міжвідомчого тектонічного комітету України.

У зв'язку з важливим значенням тектонічного аналізу під час геологічного вивчення території України та пошуків корисних копалин, необхідністю і обов'язковістю складання тектонічних карт у разі глибинного геологічного картування (ГТК-200) в кінці минулого століття створено Міжвідомчий тектонічний комітет України (МТКУ), головою якого було призначено голову Держгеолслужби України Д. С. Гурського.

Останнім важливим досягненням комітету було видання у 2007 р. Тектонічної карти України масштабу 1:1000000 (головний редактор Д. С. Гурський). Проте через несприятливі економічні обставини останнього часу, в яких опинилась Державна служба геології та надр України (Держгеонадра), а також у зв'язку з тим, що відійшли до вічності такі видатні тектоністи, як І. І. Чабаненко, С. С. Круглов, Є. І. Паталаха, Ю. О. Арсірій, А. Я. Радзівілл, Є. Б. Глеваський, К. Ю. Єсипчук, або стали пенсіонерами Д. С. Гурський, В. П. Кирилюк, В. Я. Веліканов, В. М. Клочков та інші, з 2007 р. МТКУ старого складу практично припинив свою роботу.

Враховуючи надзвичайну важливість геотектоніки у всьому розмаїтті наук про Землю, її швидкий розвиток і домінуючу роль у розробленні пошукових критеріїв на горючі та рудні корисні копалини, Відділення наук про Землю Національної академії наук України (ВНЗ НАНУ) вирішило реанімувати роботу МТКУ у новому складі.

За ініціативою академіка-секретаря ВНЗ НАНУ академіка НАН України О. М. Пономаренка, голови Міжвідомчого стратиграфічного комітету України (МСКУ) академіка П. Ф. Гожики, директора інституту геофізики імені С. І. Субботіна НАН України академіка НАН України В. І. Старостенка очолити оновлений МТКУ запропоновано одному з відомих тектоністів

України члену-кореспонденту НАН України О. Б. Гінтову. Запропоновано також склад керівництва МТКУ: голова комітету О. Б. Гінтов (Інститут геофізики імені С. І. Субботіна НАН України), заступники голови – голова Науково-редакційної ради Держгеонадра України доктор геол. наук М. М. Костенко, д-р геол. наук О. М. Гнилко (Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України), науковий секретар комітету – канд. геол.-мін. наук І. С. Потапчук (Інститут геологічних наук НАН України).

17 березня 2017 р. в Інституті геологічних наук відбулось організаційне засідання Бюро МТКУ, на якому розглянуто пропозиції про склад МТКУ, склад Бюро МТКУ, проект положення про принципи роботи МТКУ та проект перспективного плану роботи МТКУ. 21 березня 2017 р. ці документи затверджені на засіданні Бюро Відділення наук про Землю НАН України.

30 травня 2017 р. в Інституті геологічних наук НАН України відбулися організаційні Загальні збори МТКУ, де затверджено загальний склад МТКУ (доповнений відносно початкових пропозицій), склад Бюро МТКУ, положення про МТКУ (включаючи основні принципи його діяльності) та перспективний план роботи МТКУ. Основну інформацію про відновлення діяльності МТКУ подано нижче, детальніше матеріали оргзасідання МТКУ опубліковано у "Геофізичному журналі" [Про відновлення..., 2017].

До складу МТКУ ввійшли геологи, геофізики та географи з наукових установ НАН України, інших наукових та виробничих організацій України різних форм власності – доктори і кандидати наук, відомі своїми тектонічними роботами. Структура МТКУ містить (див. нижче): 6 секцій (за напрямками роботи), 2 територіальні відділення (Київське і Львівське) і 5 регіональних груп (за досліджуваними територіями).

**Бюро
Міжвідомчого тектонічного комітету України**

№ з/п	ПІБ	Ступінь, звання, місце роботи	Прим.
1	Гінтов Олег Борисович	<i>член-кор. НАН України, ІГФ НАН України, Київ</i>	голова МТКУ
2	Костенко Микола Михайлович	<i>д-р геол. наук, голова НРР Держгеонадра України, Київ</i>	заст. голови
3	Гнилко Олег Мирославович	<i>д-р геол. наук, ІГТТК НАН України, Львів</i>	заст. голови
4	Потапчук Іван Степанович	<i>канд. геол.-мінер. наук, ІГН НАН України, Київ</i>	секретар
5	Старостенко Віталій Іванович	<i>академік НАН України, ІГФ НАН України</i>	
6	Кутас Роман Іванович	<i>член-кор. НАН України, ІГФ НАН України</i>	
7	Степанюк Леонід Михайлович	<i>член-кор. НАН України, ІГМР НАН України</i>	
8	Михайлов Володимир Альбертович	<i>д-р геол. наук, КНУ імені Тараса Шевченка</i>	
9	Шевчук Віктор Васильович	<i>д-р геол. наук, КНУ імені Тараса Шевченка</i>	
10	Альохін Віктор Іванович	<i>д-р геол. наук, ДонНТУ (Покровськ)</i>	
11	Мельничук Віктор Григорович	<i>д-р геол. наук, НУВГП (Рівне)</i>	
12	Єнтін Володимир Аркадійович	<i>канд. геол.-мінер. наук, ДП «Укргеолкомпанія»</i>	
13	Покалюк Володимир Васильович	<i>д-р геол. наук, ДУ ІГНС НАН України</i>	
14	Палієнко Валентина Петрівна	<i>д-р геол. наук, ІГ НАН України</i>	
15	Веліканов В'ячеслав Акимович	<i>канд. геол.-мінер. наук, член НРР Держгеонадра України</i>	

**Склад
Міжвідомчого тектонічного комітету України**

Київське відділення

Александров Олександр Львович – канд. геол. наук, ІГН НАН України.
 Альохін Віктор Іванович – д-р геол. наук, ДонНТУ (м. Покровськ)
 Артеменко Геннадій Володимирович – д-р геол.-мінер. наук, ІГМР НАН України
 Баньковський Михайло Володимирович – канд. геол. наук, ІГН НАН України
 Барташук Олексій Вацлавович – канд. геол. наук, УкрНДІ Газу (Харків)
 Бахмутов Володимир Георгійович – д-р геол. наук, ІГФ НАН України
 Безвинний Володимир Петрович – канд. геол. наук, ПВНЗ “Інститут Тутковського”
 Бобров Олександр Борисович – д-р геол.-мінер. наук, ПВНЗ “Інститут Тутковського”
 Бортник Сергій Юрійович – д-р геогр. наук, КНУ імені Тараса Шевченка
 Векліч Юрій Максимович – ст. наук. співр. УкрДГРІ
 Веліканов В'ячеслав Акимович – канд. геол.-мінер. наук, член НРР Держгеонадра України
 Верховцев Валентин Геннадійович – д-р геол. наук, ДУ ІГНС НАН України
 Воробійов Анатолій Іванович – канд. геол.-мінер. наук, ДУ ЦАКДЗ ІГН НАН України
 Гейченко Михайло Валентинович – канд. геол. наук, ПАТ “ДАК Українські поліметали”
 Гінтов Олег Борисович – член-кор. НАН України, ІГФ НАН України, Київ (**голова МТКУ**)
 Горяйнов Сергій Володимирович – канд. геол.-мінер. наук, НАК “Нафтогаз України”
 Гейхман Анатолій Мойсеєвич – канд. фіз.-мат. наук, ІГН НАН України
 Довбніч Михайло Михайлович – д-р геол. наук, НГУ України (Дніпро)
 Дубосарський Віктор Рудольфович – канд. геол. наук, ІГН НАН України
 Єгорова Тамара Петрівна – д-р геол. наук, ІГФ НАН України
 Єнтін Володимир Аркадійович – канд. геол.-мінер. наук, ДП “Українська геологічна кампанія”
 Єсіпович Станіслав Михайлович – д-р геол. наук, ЦАКДЗ ІГН НАН України
 Загнітко Василь Миколайович – д-р геол.-мінер. наук, КНУ імені Тараса Шевченка
 Клочков Валерій Михайлович – канд. геол.-мінер. наук, член НРР Держгеонадра України
 Коболєв Володимир Павлович – д-р геол.-мінер. наук, ІГФ НАН України
 Костенко Микола Михайлович – д-р геол. наук, голова НРР Держгеонадра України, Київ (**заст. голови МТКУ**)
 Кутас Роман Іванович – член-кор. НАН України, ІГФ НАН України
 Лисинчук Дмитро Володимирович – канд. геол.-мінер. наук, ІГФ НАН України
 Ломакін Ігор Емануїлович – д-р геол. наук, ВМГОР НАН України
 Лукін Олександр Юхимович – академік НАН України, ІГН НАН України
 Михайлов Володимир Альбертович – д-р геол. наук, КНУ імені Тараса Шевченка
 Мичак Сергій Володимирович – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
 Монюк Володимир Васильович – канд. геол.-мінер. наук, ДДУ (Дніпро)

Муровська Ганна Валеріївна – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
Науменко Уляна Зіновівна – канд. геол. наук, ІГН НАН України
Орлюк Михайло Іванович – д-р геол.-мінер. наук, ІГФ НАН України
Палієнко Валентина Петрівна – д-р геогр. наук, ІГ НАН України
Пашкевич Інна Костянтинівна – канд. геол.-мінер. наук, ІГФ НАН України
Покалюк Володимир Васильович – д-р геол. наук, ДУ ІГНС НАН України
Пономаренко Олександр Миколайович – акад. НАН України, ІГМР НАН України
Потапчук Іван Степанович – канд. геол.-мінер. наук, ІГ НАН України, Київ, (секретар МТКУ)
Ремезова Олена Олександрівна – д-р геол.-мінер. наук, ІГН НАН України
Русаков Олег Максимович – д-р геол.-мінер. наук, ІГФ НАН України
Скопиченко Ігор Михайлович – канд. геол.-мінер. наук, ІГН НАН України
Спиця Роман Олександрович – канд. геогр. наук ІГ НАН України
Старостенко Віталій Іванович – акад. НАН України, ІГФ НАН України
Степанюк Леонід Михайлович – член-кор. НАН України, ІГМР НАН України
Фарфуляк Людмила Вікторівна – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
Харчишин Юрій Дмитрович – гол. геол. Рівненської КГП ДП “Українська геологічна кампанія”
Цветкова Тетяна Олексіївна – канд. фіз.-мат. наук, ІГФ НАН України
Шаталов Микола Микитович – д-р геол. наук, ЦАКДЗ ІГН НАН України
Шевчук Віктор Васильович – д-р геол.-мінер. наук, КНУ імені Тараса Шевченка
Шеремет Євген Михайлович – д-р геол.-мінер. наук, ІГМР НАН України
Шехунова Стелла Борисівна – член-кор. НАН України, ІГН НАН України
Шимків Любомир Максимович – гол. геоф. ДП “Українська геологічна кампанія”
Шнюков Євген Федорович – акад. НАН України, ДУ ВМГОР НАН України
Шнюкова Катерина Євгенівна – д-р геол. наук, ІГМР НАН України

Львівське відділення

Бубняк Андрій Миколайович – канд. геол. наук, геолог-консультант
Бубняк Ігор Миколайович – канд. геол. наук, ЛНУ імені Івана Франка
Ващенко Віталій Опанасович – нач. ГРП Львівської ГЕ
Віхоть Юрій Михайлович – канд. геол. наук, ЛНУ імені Івана Франка
Генералова Лариса Володимирівна – канд. геол. наук, ЛНУ імені Івана Франка
Гнилко Олег Мирославович – д-р геол. наук, ІГГК НАН України (заст. голови МТКУ, голова відділення)
Заяць Христина Борисівна – канд. геол.-мінер. наук, УкрДГРІ
Кирилюк Віктор Павлович – д-р геол.-мінер. наук, член МСТК
Крупський Юрій Зіновійович – д-р геол.-мінер. наук, ЛНУ імені Івана Франка
Максимчук Валентин Юхимович – д-р фіз.-мат. наук, КВ ІГФ НАН України
Мельничук Віктор Григорович – д-р геол. наук, НУВГП (Рівне)
Мельничук Григорій Вікторович – канд. геол. наук, НУВГП (Рівне)
Назаревич Андрій Володимирович – канд. фіз.-мат. наук, КВ ІГФ НАН України
Накапелюх Михайло Володимирович – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
Павлюк Мирослав Іванович – член-кор. НАН України, ІГГК НАН України
Сіворонов Альберт Олексійович – д-р геол.-мінер. наук, ЛНУ імені Івана Франка
Ступка Орест Степанович – д-р геол.-мінер. наук, ІГГК НАН України
Хом'як Леонід Миколайович – канд. геол. наук, ЛНУ імені Івана Франка (секретар відділення)
Шлапінський Володимир Євгенович – канд. геол. наук, ІГГК НАН України
Яценко Герман Михайлович – д-р геол.-мінер. наук, ЛНУ імені Івана Франка

Секції МТК України

Секція теоретичної геотектоніки і тектонофізики (кер. Шевчук В. В.)
Секція регіональної тектоніки (кер. Костенко М. М.)
Секція прикладних проблем тектоніки (кер. Потапчук І. С.)
Секція з питань термінології і номенклатури геоструктур України (кер. Михайлов В. А.)
Секція глибинної геофізики і геотектоніки (кер. Старостенко В. І.)
Секція неотектоніки (кер. Палієнко В. П.)

Склад секцій МТКУ

Секція теоретичної геотектоніки і тектонофізики (керівник Шевчук В. В.)

Бахмутов В. Г., Бобров О. Б., Бубняк І. М., Воробійов Н. І., Генералова Л. В., Гінтов О. Б., Гнилко О. М., Горайнов С. В., Довбніч М. М., Єнтін В. А., Загнітко В. М., Кирилюк В. П., Крупський Ю. З., Кутас Р. І.,

Лукін О. Ю., Мельничук В. Г., Михайлов В. А., Муровська Г. В., Орлюк М. І., Павлюк М. І., Палієнко В. П., Покалюк В. В., Пономаренко О. М., Ступка О. С., Шевчук В. В., Шнюкова К. Є.

Секція регіональної тектоніки

(керівник Костенко М.М.)

Регіональні групи (за досліджуваними територіями), їхні куратори та основні виконавці:

Український щит – Гінтов О. Б., Кирилюк В. П., Степанюк Л. М.

Карпатський регіон – Гнилко О. М., Кутас Р. І., Павлюк М. І.

Волино-Подільський регіон – Бахмутов В. Г., Великанов В. А., Мельничук В. Г.

Дніпровсько-Донецький регіон – Лукін О. Ю., Михайлов В. А., Шехунова С. Б.

Південно-Український регіон (Азово-Чорноморський басейн, Причорномор'я, Крим, Добруджа) – Коболєв В. П., Муровська Г. В., Старостенко В. І.

Неотектоніка України Верховцев В. Г., Палієнко В. П., Спиця Р. О.

За необхідністю до роботи в секції та засідань будуть запрошуватись і інші члени МТК України

Секція прикладних проблем тектоніки

(керівник Потапчук І. С.)

Альохін В. І., Александров О. Л., Баньковський М. В., Бобров О. Б., Бубняк А. М., Горяйнов С. В., Єнтін В. А., Єсипович С. М., Кирилюк В. П., Костенко М. М., Манюк В. В., Мельничук В. Г., Мельничук Г. В., Михайлов В. А., Науменко У. З., Покалюк В. В., Потапчук І. С., Ремезова О. О., Скопиченко І. М., Харчишин Ю. Д., Шехунова С. Б., Шлапінський В. Є., Яценко Г. М.

Секція з питань термінології і номенклатури геоструктур України

(керівник Михайлов В. А.)

Бахмутов В. Г., Великанов В. А., Дубосарський В. Р., Гінтов О. Б., Загнітко В. М., Кутас Р. І., Мельничук В. Г., Михайлов В. А., Покалюк В. В., Шевчук В. В.

Секція глибинної геофізики і геотектоніки

(керівник Старостенко В. І.)

Баньковський М. В., Гінтов О. Б., Довбніч М. М., Гейхман А. М., Єгорова Т. П., Єнтін В. А., Заяць Х. Б., Коболєв В. П., Кутас Р. І., Лисинчук Д. В., Лукін О. Ю., Муровська Г. В., Назаревич А. В., Орлюк М. І., Пашкевич І. К., Пігулевський П. Г., Русаков О. М., Старостенко В. І., Фарфуляк Л. В., Цветкова Т. О., Шевчук В. В., Шермет Є. М., Шимків Л. М.

Секція неотектоніки

(керівник Палієнко В. П.)

Бортник С. Ю., Векліч Ю. М., Великанов В. А., Верховцев В. Г., Гейченко М. В., Максимчук В. Ю., Палієнко В. П., Потапчук І. С., Спиця Р. О., Шаталов М. М.

Регіональні групи МТКУ

Український щит (куратор Гінтов О. Б.): Александров О. Л., Альохін В. І., Артеменко Г. В., Безвинний В. П., Бобров О. Б., Гейченко М. В., Єнтін В. А., Єсипович С. М., Загнітко В. М., Кирилюк В. П., Клочков В. М., Костенко М. М., Манюк В. В., Мичак С. В., Науменко У. З., Пашкевич І. К., Пігулевський П. Г., Покалюк В. В., Пономаренко О. М., Потапчук У. С., Ремезова О. О., Сіворонов А. О., Скопиченко У. М., Степанюк Л. М., Шаталов М. М., Шевчук В. В., Шермет Є. М., Яценко Г. М.

Карпатський регіон (куратор Гнилко О. М.): Альохін В. І., Баньковський М. В., Бубняк А. М., Бубняк І. М., Ващенко В. О., Віхоть Ю. М., Генералова Л. В., Гінтов О. Б., Заяць Х. Б., Кутас Р. І., Максимчук В. Ю., Муровська Г. В., Назаревич А. В., Накапелюх М. В., Павлюк М. І., Ступка О. С., Хом'як Л. М., Шехунова С. Б., Шлапінський В. С.

Волино-Подільський регіон (куратор Мельничук В. Г.): Бахмутов В. Г., Бортник С. Ю., Великанов В. А., Мельничук Г. В., Науменко У. З., Орлюк М. І., Палієнко В. П., Спиця Р. О., Харчишин Ю. Д., Шаталов М. М., Шимків Л. М.

Дніпровсько-Донецький регіон (куратор Лукін О. Ю.): Александров О. Л., Горяйнов С. В., Довбніч М. М., Михайлов В. А., Орлюк М. І., Пашкевич І. К., Русаков О. М., Шехунова С. Б.,

Південно-Український регіон (Азово-Чорноморський басейн, Причорномор'я, Крим, Добруджа) (куратор Коболєв В. П.): Борташук О. В., Верховцев В. Г., Горяйнов С. В., Єгорова Т. П., Кутас Р. І., Лисинчук Д. В., Ломакін І. Е., Муровська Г. В., Русаков О. М., Старостенко В. І., Фарфуляк Л. В., Цветкова Т. О., Шимків Л. М., Шнюков Є. Ф., Шнюкова К. Є.

Принципи роботи МТКУ

Викладені нижче принципи роботи МТКУ є частиною **“Положення про Міжвідомчий тектонічний комітет України”**, розробленого членами Бюро МТКУ і затвердженого на Бюро ВНЗ та загальних зборах членів МТКУ.

1. Основним своїм завданням МТКУ вбачає *поширення знань про геотектонічні і геодинамічні процеси, які відбуваються у Землі, та про адекватне відображення пов'язаних з ними на вищих структурних рівнях процесів та структур на геологічних, структурних, тектонічних, геодинамічних та інших картах України, а також у пояснювальних записках до них.*

2. Геотектоніка та геодинаміка належать до наук, які для пізнання закономірностей будови земної кори і поширення в ній родовищ корисних копалин повинні узагальнювати всі глобальні матеріали про геологічну будову як земної поверхні, так і глибинних оболонок планети. Тому в них однаково активно задіяні як *усі галузі геології, так і геофізика, географія, а також термодинаміка, фізична хімія, математичне і фізичне моделювання.* З цим пов'язаний і склад членів МТКУ.

3. У своїй діяльності МТКУ керуватиметься прикладом ефективної та успішної діяльності Міжвідомчого стратиграфічного комітету України (МСКУ), якому вдається обговорювати і узагальнювати практично всі наукові та виробничі дослідження в Україні з питань стратиграфії і геохронології та, як наслідок, уніфікувати стратиграфічні схеми, що використовуються при складанні та виданні геологічних карт.

4. Тектонічні науки (в порядку розширення: тектоніка – геотектоніка – геодинаміка) на фоні інших напрямів сучасної геології розвиваються найшвидше. Інформація надходить лавиноподібно. Однак підручники та посібники з цих дисциплін не встигають за нею. До того ж в Україні сьогодні жодний вищий навчальний заклад не навчає магістрів за спеціальністю **“Геотектоніка”**, підготовка аспіратів відсутня, а дисертації за цією спеціальністю захищаються дуже рідко, лише у спецраді Д26162.02 при ІГН НАН України. Так, практично призупинено підготовку фахівців з геотектоніки. Молоді спеціалісти, які хочуть захистити дисертації тектонічного напрямку, вимушені виїздити закордон – в Європу, Америку, Росію, де геотектоніка і геодинаміка є лідерами в науках про Землю.

Враховуючи це, *МТКУ одним з своїх важливих завдань вважає тісні стосунки з гірничими, політехнічними вузами та університетами, а також з МОН України за для виправлення такого становища.*

5. Одним з найважливіших завдань МТКУ є *організація регіональних і міжнародних конференцій з питань геотектоніки та геодинаміки за участю вітчизняних і закордонних спеціалістів.* Ця

робота потребує досить великих витрат, тому може бути розпочата з 2018 р.

6. Кожен член МТКУ повинен бути носієм сучасних геотектонічних знань у геологічну аудиторію, тобто:

а) постійно вивчати всю сучасну зарубіжну та вітчизняну геологічну, геофізичну, мінералогічну періодику;

б) стежити за змістом публікацій в українській науковій періодиці, присвяченій питанням тектоніки, і активно реагувати на них;

в) брати активну участь у заслуховуванні та захисті дисертацій тектонічного напрямку;

г) входити з пропозиціями до Бюро МТКУ про заслуховування важливих та дискусійних питань з геотектоніки, запрошення вітчизняних та (при можливості) зарубіжних вчених для доповідей з цих питань.

7. На основі важливості п. 5, МТКУ звертається до керівництва МСКУ (академік НАН України П. Ф. Гожик) і Науково-редакційної ради Держгеолслужби України (д-р геол. наук М. М. Костенко) з пропозицією ввести до складу цих органів декількох (не менше ніж двох) авторитетних вчених – членів МТКУ.

8. Організаційні питання:

а) Засідання Бюро МТКУ відбуваються в приміщенні ІГН НАН України за пропозиціями або вимогами членів Бюро та його голови. Про це члени Бюро сповіщаються електронною поштою і телефоном. Протоколи засідань Бюро розсилаються керівникам регіональних підрозділів МТКУ.

б) Засідання регіональних підрозділів (РП) МТКУ відбуваються за ініціативою їхніх керівників і пропозиціями їхніх членів для заслуховування доповідей членів РП або запрошених вітчизняних та іноземних вчених. Засідання відбуваються в приміщенні ІГН НАН України або там, де вирішить керівник РП. Про засідання члени РП сповіщаються вивішеними оголошеннями, а за необхідності – електронною поштою і телефоном.

в) Звітні збори МТКУ скликаються в кінці кожного року.

Перспективний план роботи МТКУ

Загальний план діяльності МТКУ сформовано з урахуванням розробленого Бюро МТКУ узгодженого з Держгеонадра та МОН України і затвердженого на Бюро ВНЗ та загальних зборах МТКУ **“Положення про Міжвідомчий тектонічний комітет України”** [Про відновлення..., 2017] і наведених вище принципів його роботи.

Одним з найперших завдань МТКУ вважає продовження розробки та видання **Короткого українського словника сучасних тектонічних і геодинамічних термінів** (розпочатої в УкрДГРІ, проте не завершеної через нестачу коштів), у якому були б враховані не лише досягнення

світової геотектоніки, але й надбання української геологічної науки та особливості назв тектонічних структур України.

Основним завданням МТКУ є організація і керівництво складанням тектонічних карт окремих регіонів та всієї території України.

Насамперед передбачається розпочати складання **Тектонічної карти Українського щита масштабу 1:500000** силами установ НАН України – ІГН, ІГФ, ІГМР, геологічними підприємствами Держгеонадра України та спеціалістами з геології докембрію інших організацій і вищих навчальних закладів України.

Оскільки фінансування вказаних робіт поки що немає, в 2017 р. будуть вирішуватись в основному організаційні питання. Крім того, Інститут геофізики НАН України, ДП “Українська геологічна компанія”, Донецький національний технічний університет (м. Покровськ) за рахунок коштів існуючих тем розпочнуть і у 2018 р. завершать роботи з побудови **Схеми розломно-мегаблокової структури УЩ масштабу 1:500000** як основи-

каркасу Тектонічної карти Українського щита масштабу 1:500000. Схему буде подано в МТКУ для розгляду і затвердження, після чого її буде видано і рекомендовано як обов’язкову для всіх організацій, які займаються побудовою регіональних тектонічних і геологічних карт окремих районів щита.

У 2018 р., за наявності фінансування з боку Держгеонадра України та НАН України, під керівництвом МТКУ почнеться побудова Тектонічної карти Українського щита масштабу 1:500000, в якій будуть задіяні всі перелічені вище організації.

Передбачається побудова тектонічних карт інших регіонів України силами відповідних регіональних підрозділів.

Список літератури

Про відновлення роботи Міжвідомчого тектонічного комітету України // Геофіз. журн. – 2017. – Т. 3, № 3. – С. 102–112.

О. Б. ГИНТОВ

Институт геофизики им. С. И. Субботина НАН Украины, пр. Палладина, 32, Киев, 03680, Украина, тел. +38(044)4240300, эл. почта: oleg.gintov@gmail.com

О МЕЖДУВЕДОМСТВЕННОМ ТЕКТОНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ УКРАИНЫ

Представлена информация о задачах, составе участников, принципах и направлениях деятельности возсозданного в 2017 г. Межведомственного тектонического комитета Украины.

O. GINTOV

S. I. Subbotin name Institute of Geophysics of NAS of Ukraine, 32, Palladina Av., Kiev, 03680, Ukraine, tel. +38 (044)4240300, e-mail: oleg.gintov@gmail.com

ON THE INTERDEPARTMENTAL TECTONIC COMMITTEE OF UKRAINE

Information on the tasks, the composition of participants, the principles and directions of activity of reconstituted in 2017 the Interdepartmental Tectonic Committee of Ukraine is presented.

REFERENCES

Pro vidnovlennya roboty Mizhvidomchoho tektonichnoho komitetu Ukrayiny [On the resumption of the work of Interdepartmental Tectonic Committee of Ukraine], *Heofiz. zhurn.* [Geophys. journal], 2017, Vol. 3, No. 3, P. 102–112.