

Украинский Геологический Комитет: 100 лет со времени создания, история реорганизаций, результаты работы

© В. И. Старостенко¹, О. Б. Гинтов¹, В. А. Ентин², 2017

¹Институт геофизики им. С. И. Субботина НАН Украины, Киев, Украина

²ГП «Украинская геологическая компания», Киев, Украина

Поступила 9 августа 2017 г.

Введение. Украинский Геологический Комитет, созданный в 1918 г., положил начало Геологической службе Украины (официальное название сегодня — Государственная служба геологии и недр Украины Министерства экологии и природных ресурсов Украины). К 90-летию создания службы, а конкретно Украинского Геологического Комитета, была опубликована статья [Гинтов и др., 2009], в которой кратко, но достаточно полно изложены как история создания Комитета и основные результаты его работы, так и история и результаты работы всех последующих структур, в которые он реорганизовывался.

В настоящей статье изложены некоторые дополнительные материалы о Комитете, а также приведена информация о деятельности Геологической службы Украины в последние десять лет.

Естественно, что имеются некоторые повторы по сравнению со статьей [Гинтов и др., 2009], но, во-первых, это неизбежно, поскольку речь идет об одном и том же предмете, и, во-вторых, эти повторы незначительны по объему.

В 1968 г. к 50-летию Украинский геологической службы в лице треста «Киевгеология», который формально в результате многих реорганизаций был порожден Украинским Геологическим Комитетом, Н. С. Расточинская подготовила подробный материал об истории создания и развития Службы. К сожалению, материал не был опубликован, но в ряде случаев мы им пользуемся [Расточинская, 1967]. В частности, из этого материала взята и в Приложении приведена таблица реорганизаций

геологических учреждений Украины, их названия, ведомственная принадлежность, время существования, фамилии руководителей и пр. Таблица охватывает интервал времени от ноября 1917 г. (Украинский Геологический Комитет еще не создан) и до 1979 г. (очевидно, что работа над таблицей продолжалась и после 1967 г.).

Геологический Комитет. К концу XIX в. в Российской империи был накоплен значительный объем экспериментального материала и его научного обобщения в области геологии и геофизики. Об этом свидетельствуют как отдельные статьи и обзоры [Старостенко, Исиченко, 2003; Гордин, 2004; Соловьев и др., 2014; Блох, 2016 и др.], так и крупные фундаментальные монографии [Мушкетовъ, 1899, 1903; Неймайръ, 1902, 1903; Голицынъ, 1912]^{1, 2}. Все эти результаты потребовали создания органа, который способствовал бы организации и координации геологических исследований, содействовал ведомствам и частным компаниям в исследовании богатств страны. Для этого в 1882 г. в Санкт-Петербурге был создан Геологический Комитет [Геологический комитет, 1998, с. 265; Личков, 1919]. Одним из организаторов и директором Комитета с 1885 по 1903 г. был знаменитый геолог, первый выборный президент Российской АН (1917—1925)

¹ Во всех случаях при ссылках на цитируемые источники сохранена орфография оригинала (включая названия организаций).

² Первый учебник по расширенному курсу геофизики на русском языке П. Н. Тверского также в существенной мере опирается на работы, выполненные в XIX столетии в России [Тверской, 1930].

П. А. Карпинский [Карпинский..., 1998, с. 503]. Комитет выполнил огромную работу по изучению геологического строения недр России. Он полностью оправдал надежды, которые на него возлагались. И это было достигнуто при условии, что научные силы Комитета были весьма ограничены, а площадь исследований обширнейшая [Лічков, 1919].

После 1917 г. Комитет вошел в состав Всероссийского совета народного хозяйства (ВСНХ). В 1929—1930 гг. Комитет был реорганизован. На его базе в 1931 г. был создан Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт (ЦНИГРИ), который с 1939 г. стал Всероссийским геологическим институтом (ВСЕГЕИ) им. А. П. Карпинского [Геологический институт..., 1998, с. 265].

О военно-политической обстановке в Киеве (Украине) с 1917 по 1920 г. В указанное время военно-политическая обстановка в Киеве была чрезвычайно сложной, изменчивой, хаотичной и трагичной. Достаточно сказать, что за это время в Киеве было совершено 14 переворотов [Булгаков, 1995а, с. 41; Машкевич, 2010, с. 9], в том числе 30 и 31 августа 1919 г., т. е. за два дня было совершено два переворота [Машкевич, 2010]. Все это хорошо отражено не только в исторической [Машкевич, 2010] и мемуарной [Скоропадский, 2016], но и в художественной литературе [Булгаков, 1995б; Паустовский, 1958, с. 653—745]. Естественно, что это приводило к перепиыванию истории [Машкевич, 2010, с. 132]. В результате пользоваться публикациями того времени, а также во многие последующие годы, сложно, поскольку в них много неясностей и противоречий. Более того, это даже привело к искажению украинского языка, в чем легко убедиться по приведенным в этом очерке ссылкам на работы того времени. Очень хорошо на эту тему написал К. Г. Паустовский «Петлюра привез с собой так называемый галицийский язык — довольно тяжелый и полный заимствований из соседних языков. И блестящий, действительно жемчужный, как зубы здоровых молодич, острый, поющий, народ-

ный язык Украины отступил перед новым пришельцем в далекие шевченковские хаты и тихие деревенские левады. Там он и прожил «тишком» все тяжелые годы, но сохранил свою поэтичность и не позволил сломать себе хребет» [Паустовский, 1958, с. 697]. П. П. Скоропадский в своих воспоминаниях затрагивает эту же языковую тему [Скоропадский, 2016, с. 16]³.

О создании Украинского Геологического Комитета. Несмотря на значительные успехи работы Геологического Комитета, созданного в Санкт-Петербурге, было два обстоятельства, которые ограничивали возможности его деятельности. Во-первых, он территориально был расположен на границе государства, т. е. на его окраине, во-вторых, штат был малочисленным и сосредоточен в одном месте [Лічков, 1919]. В силу этого, а также из-за четкой централизации работ Комитета, среди ведущих геологов страны начало созревать мнение о необходимости создания автономных отделов на местах, работы которых координировались бы общими планами и целями.

Геологи Украины, например, давно думали о создании в Киеве отдела Геологического Комитета [Лічков, 1919]. Итог огромной подготовительной организационной работы в этом направлении подвел в конце 1917 г. В. И. Лучицкий, подготовив докладную записку «К вопросу о создании Украинского Геологического Комитета в Киеве». В этом документе обосновывалась необходимость создания на Украине государственного геологического учреждения для изучения ее территории. Записка была обсуждена и одобрена на собрании геологов. По пунктам был обсужден и одобрен также Устав Комитета, в основу которого положен Устав Петроградского (Санкт-Петербургского) Геологического Комитета. После этого В. И. Лучицкий начал переговоры с Министерством Торговли и Промышленности о создании Комитета при этом Министерстве [Лічков, 1919]. Удивительно, но сложнейшая военно-

³ О жизни и деятельности П. П. Скоропадского недавно появилась краткая, но очень информативная публикация [Сборщиков, 2017].

политическая обстановка в Киеве, о чем говорилось выше, не помешала решениям названного Министерства создать Украинский Геологический Комитет с 1 февраля 1918 г. Директором Комитета был утвержден В. И. Лучицкий.

В связи с датой 1 февраля 1918 г. остаются не совсем ясными два вопроса. Первый — 1 февраля по какому стилю? В России григорианский календарь был введен 14 февраля 1918 г. [Календарь, 1998, с. 480], т. е. по старому стилю — 1 февраля 1918 г. Отсюда можно предположить, что в Киеве в этот день вряд ли было дело до нового стиля исчисления времени и, следовательно, по новому стилю Украинский Геологический Комитет создан 14 февраля 1918 г. Второй вопрос — кому в этот день в Киеве принадлежала власть? До 9 февраля 1918 г. она принадлежала Украинской Народной Республике, которая 20 ноября 1917 г. была провозглашена III Универсалом, принятым Украинской Центральной Радой, возглавляемой М. С. Грушевским. Но 9 февраля 1918 г. власть принадлежала уже большевикам [Машкевич, 2010, с. 11], т. е. формально Комитет создан при большевиках. Эти два вопроса никоим образом не затрагиваются в хорошем очерке Б. Л. Личкова об истории создания Украинского Геологического Комитета [Личков, 1919].

В таких драматических условиях работали геологи-профессионалы!

Летом 1918 г. под руководством В. И. Вернадского начал работать Комитет по созданию Украинской академии наук [Личков, 1919; Лукин, 2015]. Академия была создана в ноябре 1918 г. и гетманом П. П. Скоропадским в числе первых ее академиков были назначены В. И. Вернадский и П. А. Тутковский [Палій, Храмов, 2013, с. 344]. Они входили также в состав Совета Украинского Геологического Комитета [Справоздания..., 1919]. Поскольку создавалась Академия наук, среди геологов возникла идея передать Комитет в состав Физико-Математического отделения Академии.

Естественно, В. И. Вернадский и П. А. Тутковский активно поддерживали такую идею. Но она не была реализова-

на из-за несогласия на это Министерства Торговли и Промышленности [Личков, 1919, с. 7—8]. Однако взаимное влияние и связи В. И. Вернадского, первого Президента Украинской академии наук [Палій, Храмов, 2013, с. 342], и П. А. Тутковского, первого директора Института геологических наук НАН Украины⁴ [Институт..., 2012, с. 1; Гожик та ін., 2016], с Украинским Геологическим Комитетом были постоянными и плодотворными, хотя, в основном, неформальными.

О работе Украинского Геологического Комитета. Деятельность Комитета в 1918 г. была исключительно кабинетной. Полевые работы были невозможны из-за военно-политической ситуации в стране, а также из-за отсутствия средств. Комитет принял решение собрать и систематизировать имеющиеся материалы. Было решено построить для территории Украины геологическую карту в 25-верстном масштабе, карту полезных ископаемых в 10-верстном масштабе и в том же масштабе карту строительных материалов. Комитет сотрудничал с Министерствами Земельных дел, Дорог, Народного здоровья, Внутренних дел. Принимал участие в упорядочении работы и сохранении Гидрогеологического Отдела Министерства Земельных дел. С этим Отделом Комитет находился в тесном контакте и координировал его деятельность.

Комитет также занялся систематизацией геологической литературы по Украине и составлением ее Каталога [Справоздания..., 1919].

В 1920 г. положение Комитета стало постоянно принимать форму учреждения республиканского значения, начались согласовываться работы Комитета с Геологическим Комитетом в Ленинграде. Что касается полевых работ, то они были проведены на бурый уголь.

1921 г. знаменателен тем, что был утвержден бюджет в объеме, позволяющем летом провести полевые работы. В целом же положение с финансированием было чрезвычайно сложным. Судить об этом,

⁴ Приводится сегодняшнее название.

например, легко по такому факту: зимой из-за отсутствия дров и денег температура в помещениях Комитета была 3—4° С.

В 1922 г. Украинский Геологический Комитет реорганизован в Украинское Отделение Геологического Комитета (УОГК), которым до 1929 г. последовательно руководили В. И. Лучицкий, Б. Л. Личков, В. В. Резниченко, А. В. Гогунцев. Финансовое положение до 1925 г. оставалось сложным и полевые работы проводились в очень небольших объемах.

Начиная с 1925—1926 гг. положение Комитета укрепляется: интенсифицируется его научная работа, совершенствуется структура.

В 1926—1927 гг. установлены тесные связи с Геологическим институтом и Геологическим кабинетом Украинской АН.

В целом за десятилетие (1918—1928) много было сделано, несмотря на неблагоприятные условия для работы [Десять..., 1928]. Перечислим некоторые из результатов: изучены кристаллические породы вдоль железной дороги Бобринская—Голта и террасы Днепра, получены новые данные о Каневских дислокациях, исследованы рапакиви в окрестностях Малина, изучена связь между высотой залегания кристаллических пород и современным рельефом в районе Умань—Звенигородка, исследована современная трансгрессия Черного моря, изучены эффузивные породы Волыни и зона разлома в северо-западной части Украинской кристаллической полосы, собраны материалы о геологии Киева [Вісник..., 1928].

Десятилетний юбилей Украинского Отделения Геологического Комитета торжественно отмечался в Киеве 12 марта 1928 г. В торжествах приняло участие много почетных гостей. Торжественное заседание открыл директор Комитета В. В. Резниченко. По его предложению был избран президиум заседания во главе с почетным председателем, которым стал директор Всесоюзного Геологического Комитета проф. Д. И. Мушкетов. Было много выступлений и приветствий [Десятилітній..., 1929]. В. Н. Чирвинский сделал доклад «О

научных достижениях Украинского Отделения Геологического Комитета в области региональной геологии за 10 лет его существования» [Вісник..., 1929, в. 12, с. 21—29]. В этом же выпуске опубликованы еще две важные статьи, свидетельствующие о значительных результатах работы Комитета. Это — статья Н. И. Безбородько «Українська Кристалічна Смуга та корисні копалини України» и статья А. Е. Зеленко «Про досягнення Українського Відділу Геологічного Комітету в галузі застосованої геології за 10 років його існування».

В соответствии с постановлением Президиума ВСНХ СССР от 27 июля 1929 г. «Геологический Комитет научно-технического управления» реорганизован в «Главное Геолого-Разведочное Управление при Президиуме ВСНХ СССР». В связи с этим и «Украинское Отделение Геологического Комитета» реорганизовано в «Украинское Районное Геолого-Разведочное Управление». Соответствующим образом меняется и название «Вісника» [Вісник..., 1929, в. 14]. В [Вісник..., 1930] приведен подробный список всех изданий Комитета. Сборник одновременно является хорошим справочником всего того, что сделано Комитетом за время его существования.

В 1931 г. был издан последний выпуск «Вісника» [Вісник ..., 1931]. В нем опубликованы статьи о колебательных движениях земной коры среднего Приднепровья и истории Днепровской долины, геологии и геоморфологии Полесья, об артезианских водах в Бобре Хабенского района, пегматитовых жилах в окрестности Малина, о запасах подмеловых артезианских вод, питающих Киевский коммунальный водопровод и новом выходе норита в северной части Украинской кристаллической плиты, о работах на бурый уголь, о кремнисто-железистых породах низовьев р. Каменки. Здесь же была опубликована одна из первых геофизических разведочных работ: А. Строна «Криворожско-Кременчугская магнитная аномалия и некоторые данные для тектоники приднепровской кристаллической полосы на основании магнитометрических съ'емок».

В последующие десять лет было также предпринято немало реорганизационных преобразований. Из них выделим следующие: в 1931 г. Украинское районное геологоразведочное управление переименовано в Украинский геологоразведочный трест, который в итоге последующих реорганизаций в 1941 г. превращен в Украинское геологическое управление, подчиненное Комитету в делах геологии при Совете Народных Комиссаров СССР [Гинтов и др., 2009; Расточинская, 1967]. В этот период здесь начали работать известные со временем ученые — геологи Н. И. Безбородько, В. Г. Бондарчук, Н. Е. Тахтаров, Ю. Г. Дубяга, М. Н. Ключников, В. Т. Сябряй, А. М. Безутлый, М. И. Ожегова, И. Е. Слензак, К. И. Маков, геофизики С. И. Субботин, В. Б. Соллогуб и др. Некоторые из них стали учителями авторов данной статьи.

Во время Великой Отечественной войны с июля 1941 г. по февраль 1944 г. Украинское геологическое управление находилось в эвакуации в Западном Казахстане в Актюбинске. За это время украинские геологи открыли и разведали многие месторождения полезных ископаемых (бокситов, марганца, угля, меди, железной руды, гипса и пр.) [Гинтов и др., 2009].

22 июля 1957 г. — новая реорганизация: создается Главное управление геологии и охраны недр при Совете Министров УССР (Главгеология УССР).

В августе 1958 г. в рамках Главгеологии УССР создается и начинает работать трест «Киевгеология». Он ориентирован на поиски и разведку твердых полезных ископаемых. Ему, в частности, в 1966 г. из треста «Укргеофизразведка» (начало которому было положено в 1951 г. созданием треста «Укрнефтегеофизика») переданы все геофизические работы этого направления [Гинтов и др., 2009; Толкунов, 2002]. Их высокая геологическая результативность хорошо известна и довольно полно отображена в публикациях [Гинтов и др., 2009; Ентин, 2017], а также в материалах [Расточинская, 1967]. Следует подчеркнуть, что помимо чисто производственной деятельности в «Киевгеологии» велись (совмест-

но с иными организациями) активные научно-методические разработки, позволявшие проводить геофизические работы на значительно более высоком технологическом уровне. Была, например, создана автоматизированная система оперативной обработки данных гравиметрии и магнитометрии и пр. [Старостенко и др., 1972; Старостенко, 2009].

В 1979 г. трест «Киевгеология» реорганизован в Северо-Украинское производственное геологическое объединение «Севукргеология», которое в 1998 г. в свою очередь реорганизовано в Государственное региональное геологическое предприятие «Севгеология» [Гинтов и др., 2009].

Со 2 февраля 2012 г. на базе «Севгеологии» путем изъятия части его имущества, прав и обязанностей было образовано Государственное предприятие «Украинская геологическая компания», в которой сохраняются документы объединенного архива.

После 1991 г. геологическая отрасль Украины вначале по-прежнему вела активную работу на поиски полезных ископаемых, включая новые, нетрадиционные для Украины виды (золото, самородная медь, алмазы, графит, фосфаты и др.) [Гинтов и др., 2009]. Но с годами деятельность отрасли стала быстро угасать и в настоящее время государственная геологическая служба Украины почти полностью развалена. Очень трудно работать и частным компаниям. И это при условии, что минерально-сырьевой комплекс — это важнейшая экономическая база страны, а запасы полезных ископаемых далеко не исчерпаны. Об этом много писали и говорили в последнее время [Лукин, 2014; Лукин, 2014; Старостенко, 2015а, 2016; Попадюк, Хрящевская, 2016; Ентин, 2017]⁵. В юбилейной статье не следует на этом

⁵ В работе [Старостенко, 2015а] неверно указана дата образования Украинского Геологического Комитета — 12 марта 1918 г. Это — результат ошибочно понятых двух фраз: «12 березня року 1928, Укргеолком святкував 10-тилітній ювілей свого існування. З нагоди цього відбулось того дня врочисте засідання ...» [Десятилітній ..., 1929, с. 5].

подробно останавлюватися. Это предмет самостоятельного глубокого анализа и обсуждения. Отметим только, что в НАН Украины геолого-геофизические исследования и полевые работы, несмотря на проблемы с финансированием, проводятся достаточно активно [Старостенко, Гинтов, 2013; Лукин, 2014; Лукін, 2014; Старостенко, 2015а,б, 2016, 2017; Старостенко, Русаков, 2015; Старостенко та ін., 2016].

В заключение, отмечая 100-летие со времени создания Украинского Геологического Комитета, выражаем надежду, что в ближайшее время ситуация начнет меняться к лучшему и государственная геологическая отрасль на Украине в конце-концов сможет достичь того уровня активной работы и результативности, которые были при Министре геологии УССР Петре Федоровиче Шпаке [Шаталов, 2016а,б].

Список литературы

- Блох Ю. И. Драматичные истоки российской магниторазведки. Ч. I. *Рос. геофиз. журн.* 2016. № 55—56. С. 109—129.
- Булгаков М. Киев-город. В кн.: *Белая гвардия. Киев-город*. Киев: Богдана, 1995а. С. 40—50.
- Булгаков М. Белая гвардия. В кн.: *Белая гвардия. Киев-город*. Киев: Богдана, 1995б. С. 69—322.
- Вісник Українського Відділу Геологічного Комітету*. 1928. Вип. 11. 222 с.
- Вісник Українського Відділу Геологічного Комітету*. 1929. Вип. 12. 59 с.
- Вісник Української Районової Геолого-Розвідкової Управи*. 1929. Вип. 14. 200 с.
- Вісник Української Районової Геолого-Розвідкової Управи*. 1930. Вип. 15. 182 с.
- Вісник Української Районової Геолого-Розвідкової Управи*. 1931. Вип. 16. 139 с.
- Геологический институт*. В кн.: *Большой энциклопедический словарь*. Москва: Большая Российская энциклопедия, 1998. С. 265.
- Геологический комитет*. В кн.: *Большой энциклопедический словарь*. Москва: Большая Российская энциклопедия, 1998. С. 265.
- Гинтов О. Б., Буковский В. Ф., Приходько В. Л., Шимкив Л. М. Укргеолком (1918) — «Північгеологія» («Севгеология»). Историческая справка. *Геофиз. журн.* 2009. Т. 31. № 2. С. 163—168.
- Гожик П. Ф., Макаренко Д. Е., Маслун Н. В., Ключина Г. В. Павло Аполлонович Тутковський — засновник і перший директор Інституту геологічних наук НАН України, фундатор мікропалеонтологічної школи. *Геолог. журн.* 2016. № 2. С. 7—16.
- Голицынъ Б. Лекции по сейсмометрии. С.-Петербург: Типография Императорской Академии наукъ, 1912. 654 с.
- Гордун В. М. Очерки по истории геомагнитных измерений. Москва: Ин-т физики Земли РАН, 2004. 162 с.
- Десятилітній ювілей Українського Відділу Геологічного Комітету. Вісник Українського Відділу Геологічного Комітету*. 1929. Вип. 12. С. 5—20.
- Десять років праці Українського Геологічного Комітету. Вісник Українського Відділу Геологічного Комітету*. 1928. Вип. 11. С. 5—20.
- Ентин В. А. 60 лет в строю: к геофизической стороне одной биографии и не только. *Геофиз. журн.* 2017. Т. 39. № 6. С. 162—200.
- Інститут геологічних наук Національної академії наук України, 1926—2012*. Київ: Вид. ІГН НАН України, 2012. 40 с.
- Календарь*. В кн.: *Большой энциклопедический словарь*. Москва: Большая Российская энциклопедия, 1998. С. 480.
- Карпинский А. П. В кн.: *Большой энциклопедический словарь*. Москва: Большая Российская энциклопедия, 1998. С. 503.
- Лічков Б. А. Історія утворення Українського Геологічного Комітету. *Вісник Українського Геологічного Комітету*. 1919. Вип. 1. С. 1—8.
- Лукин А. Е. Владимир Иванович Вернадский: жизнь, судьба, свершения. *Геофиз. журн.* 2015. Т. 37. № 2. С. 95—134.
- Лукин А. Е. Углеродородный потенциал больших глубин и перспективы его освоения в Украине. *Геофиз. журн.* 2014. Т. 36. № 4. С. 3—23.

- Лукин О. Ю. Забезпечення України власним природним газом: проблемні аспекти. *Вісник НАН України*. 2014. № 9. С. 16—22.
- Машкевич С. Два дня из истории Киева. Киев: ВАРТО, 2010. 160 с.
- Мушкетовъ И. В. Физическая геология. Т. I. С.-Петербургъ: Типографія Ю. Н. Эрлихъ, 1899. 784 с.
- Мушкетовъ И. В. Физическая геология. Т. II. С.-Петербургъ: Типографія Ю. Н. Эрлихъ, 1903. 360 с.
- Неймайръ М. Исторія Земли. Т. I. С.-Петербургъ: Типографія товарищества «Просвѣщеніе», 1903. 761 с.
- Неймайръ М. Исторія Земли. Т. II. С.-Петербургъ: Книгоиздательское Товарищество «Просвѣщеніе», 1902. 848 с.
- Палій В. М., Храмов Ю. О. Національна Академія Наук України. 1918—2013. Персональний склад. Київ: Фенікс, 2013. 440 с.
- Паустовский К. Повесть о жизни. Собрание сочинений в шести томах. Т. 3. Москва: Гос. изд. художественной литературы, 1958. 792 с.
- Попадюк И. В., Хрящевская О. И. Беседа с С. Н. Стовбой в связи с 60-летием. *Геофиз. журн.* 2016. Т. 38. № 6. С. 198—201.
- Расточинская Н. С. Материалы к составлению исторического обзора деятельности треста «Киевгеология». Киев, 1967. 158 с. (рукопись, не опубликовано).
- Сборщиков Н. Последний гетман: друг Германии, русский монархист и украинский патриот. *КП в Украине*. 15.5. 2017. С. 10.
- Скоронагский П. Воспоминания. Конец 1917 года по декабрь 1918 года. В кн.: *Скоронагский П. Спогади. Кінець 1917 — грудень 1918*. Київ: Наш формат, 2016. С. 11—339.
- Соловьев В. О., Кривуля С. В., Фык И. М., Донской Д. Ф., Варавина Е. П., Москаленко И. А. История развития научных направлений геологии. Харьков: НТУ «ХПИ», 2014. 152 с.
- Справоздання Українського Геологічного Комітету за 1918 рік. *Вісник Українського Геологічного Комітету*. 1919. Вип. 1. С. IV—VIII.
- Старостенко В. И. К 100-летию со дня рождения Георгия Сергеевича Бутакова — геофизика, патриота, дворянина. *Геофиз. журн.* 2009. Т. 31. № 3. С. 139—145.
- Старостенко В. И. Опыт юбилейного самообслуживания продолжается: десять лет спустя. *Геофиз. журн.* 2015а. Т. 37. № 2. С. 146—170.
- Старостенко В. И., Бас Р. Г., Бутаков Г. С., Дядюра В. А. Автоматизированная система оперативной обработки данных гравиметрии и магнитометрии. Киев: Наук. думка, 1972. 164 с.
- Старостенко В. И., Исиченко Е. П. Малоизвестные страницы истории формирования и развития геофизических исследований на Украине. *Геофиз. журн.* 2003. Т. 25. № 5. С. 3—30.
- Старостенко В. И., Русаков О. М. (ред.). Тектоника и углеводородный потенциал кристаллического фундамента Днепровско-Донецкой впадины. Киев: Галактика, 2015. 212 с.
- Старостенко В. И. Геофизика: результаты фундаментальных та прикладних досліджень. *Вісник НАН України*. 2015б. № 5. С. 32—34.
- Старостенко В. И. Про виконання наукового проекту «Геофізичні дослідження літосфери центрального та північного регіонів України для оцінки перспектив нафтогазоносності (GEORIFT)». *Вісник НАН України*. 2017. № 3. С. 17—23.
- Старостенко В. И. Про виконання цільової комплексної програми наукових досліджень НАН України «Стратегічні мінеральні ресурси України». *Вісник НАН України*. 2016. № 2. С. 29—32.
- Старостенко В. И., Гинтов О. Б. (ред.) Кировоградский рудный район. Глубинное строение. Тектонофизический анализ. Месторождения полезных ископаемых. Киев: Прастыи луды, 2013. 500 с.
- Старостенко В. И., Гинтов О. Б., Кутас Р. И. Геофізичні дослідження для підвищення ефективності пошуку корисних копалин в Україні. *Вісник НАН України*. 2016. № 3. С. 54—61.

Тверской П. Н. Курс геофизики. Москва-Ленинград: Государственное изд-во, 1930. 568 с.

Толкунов А. П. Государственному геофизическому предприятию «Укргеофизика» — 50 лет. *Геофиз. журн.* 2002. Т. 24. № 3. С. 120—129.

Шаталов Н. Н. Петр Федорович Шпак — выдающийся министр, ученый, человек. *Геолог. журн.* 2016а. № 2. С. 133—136.

Шаталов Н. Н. Петр Федорович Шпак — выдающийся министр и ученый эпохи расцвета геологии в Украине. *Мінеральні ресурси України.* 2016б. № 3. С. IV—VII.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Краткая историческая хроника создания геологоразведочного треста «Киевгеология»
(Геологической службы Украины), 1917—1979 гг.

Даты возникновения и названия организаций (с 1917 по 1979 годы), их местонахождение, ведущее направление	Ведомство, в подчинении которого находится(лась) данная организация (республиканское, союзное)	Руководящий состав организации: фамилия, имя, отчество	Дополнительная информация
1914—1917 годы. Гидрогеологическое отделение Управления гидротехнических работ армий юго- западного фронта «Гидроюз» — военная гидрогео- логическая организация в Киеве, обслуживающая нужды фронта и тыла		Лучицкий В.И., Палий Р. Н., Френд М.В., Цирвинский В.Н., Дубянский В.В. и др.	
1917 г., сентябрь. Начал свою деятельность Отдел сырья при Киевском комитете военно-тех- нической помощи в Киеве Цель — обслуживание нужд фронта	Киевский комитет военно- технической помощи	Президиум: Лучицкий В.И. Редколлегия по составлению геологических карт: Лучицкий В.И. Короневич П.М. Личков Б.Л. Цирвинский В.Н. Дилевская А.М. Красовский А.В. Крыжановский А.А. Мокринский В.В. Палий Р.Н. Смирнов В.П. Армашевский П.Я. Ласкарев В.Д. Тутковский П.А.	Председатель президиума, проф. Киевского университета Редактор Помощник редактора —«— —«— Геолог-картосоставитель Геолог-картосоставитель —«— —«— Геолог-картосоставитель —«— —«— —«—

<p>1917 г., ноябрь. Заседание Отдела сырья, на котором ставится вопрос о ликвидации Отдела сырья и замене его Украинским геологическим комитетом, который необходимо создать для проведения геологических исследований в Украине. Предложение (высказано В.И. Лучицким) было принято единогласно.</p>			
<p>В.И. Лучицким составлена докладная записка «К вопросу о создании Украинского геологического комитета в Киеве», которая была заслушана и одобрена на собрании геологов. На ряде последующих заседаний был принят проект устава Комитета</p>			
<p>1918 г., 01 февраля. Официальное оформление и начало деятельности Украинского геологического комитета (УГК), созданного при Министерстве торговли и промышленности (Киев)</p>	<p>Министерство торговли и промышленности Украины Совета Народно Хозяйства</p>	<p>Лучицкий В.И. Личков Б.А. Мокринский В.В. Буренин Г.С. Резниченко В.В.</p>	<p>Директор УГК (утвержден Министром торговли и промышленности с 01 февраля 1918 г.) геолог —«— Внештатный геолог —«—</p>
<p>1922 г., 24 января. Первый визит представителя УГК Б.А. Личкова в Петроград (Российский геологический комитет) с целью установления связи. Постановление Российского геологического комитета: представленный проект, устанавливающий положение Укр. геол. ком., одобрить и содействовать проведению проекта в жизнь</p>	<p>Российский геологический комитет при ВСНХ СССР</p>		
<p>1922 г., 22 марта. Заседание Российского геологического комитета: обсуждение «Положения об Украинском геологическом комитете» (докладчик В.И. Лучицкий). Положение об УГК, как отделении Российского Геолокома — Украинское отделение ГК (УОГК), было утверждено</p>	<p>Российский геологический комитет при ВСНХ СССР</p>		

<p>1923 г. Положение об Украинском отделении ГК было подписано директором Российского ГК Н.Н. Яковлевым и отправлено в Киев вместе со штатным расписанием</p>	<p>Российский геологический комитет при ВСНХ СССР</p>		
<p>1923 г., 1 мая. Существовавшие на Украине Юго-западное управление промышленных разведок (Киев) и Украинское областное управление разведок (Харьков), подчинявшиеся Центральному управлению промышленных разведок (Москва), слились в одно целое с Украинским отделением геологического комитета, образовав Отдел прикладной геологии УОГК</p>	<p>Российский геологический комитет при ВСНХ СССР</p>	<p>Лучицкий В.И.</p>	<p>Директор УОГК</p>
<p>1924—1925 годы. Проект Президиума Госплана УССР о преобразовании УОГК в самостоятельный УГК. ВСНХ СССР отклонило этот проект</p>	<p>Российский геологический комитет при ВСНХ СССР</p>	<p>Личков Б.Л. Коклик С.Г. Резниченко В.В. Буренин Г.С. Чирвинский В.Н. Мокринский В.В. Лучицкий В.И.</p>	<p>Заведующий УОГК (с 1925 г.) Геолог УОГК —«— —«— —«— —«— с 1925 года переезжает в Москву</p>
<p>1928 г., 12 марта. УОГК отмечает свой десятилетний юбилей</p>	<p>Геолком СССР при ВСНХ СССР</p>	<p>Резниченко В.В. Чирвинский В.Н. Зеленко А.Е. Буренин Г.С. Дубяга Ю.Г. Палий Р.Н.</p>	<p>Директор УОГК геолог —«— —«— —«— —«—</p>
<p>1929 г., 23 октября. Украинское отделение геологического комитета ВСНХ СССР реорганизовано в Украинское районное геологоразведочное управление (УРГРУ)</p>	<p>Геолком СССР реорганизован в Главное геологическое разведочное управление при ВСНХ СССР</p>	<p>Гогунцев А.В. Мельников Д.Ф. Крокос В.И. Чирвинский В.Н. Резниченко В.В. Ожегова М.И. Евсеева С.И. Бондарчук В.Г. Безбородько Н.И.</p>	<p>Директор УОГК Директор УРГРУ (с 20.08.1929 г.) Пом. директора по научной части Зав. отд. геол. карты Ст. геолог Научный работник —«— Зав. музеем Зав. петрогр. кабинетом</p>

1931 г., 2 сентября. Украинское районное геологоразведочное управление переименовано в Украинский геологоразведочный трест (УГРТ)	Главное геологоразведочное управление ВСНХ СССР переименовано во Всесоюзное геологоразведочное объединение «Союзгеоларазведка» Главгеологии Наркомтяжпрома СССР	Мельников Д.Ф. Мазуренко Зеленко А.Е. Чирвинский В.Н. Дубяга Ю.Г. Тахтаров Н.Е. Милай А.И.	Начальник УРГРУ (заем УГРТ) Зам. по науч. части Пом. по науч. части Ст. геолог по углю Ст. геолог —«— —«—								
				1933 г., 12 декабря. Украинский геологоразведочный трест реорганизован в Украинский геолого-гидрогеодезический трест (УГПТТ)	Союзгеоларазведка Главгеологии Наркомтяжпрома СССР и Главное геодезическое управление объединены в Главное геолого-гидрогеодезическое управление Наркомтяжпрома СССР	Фаст Б.М. Розов Л.Д. Савенко П.И. Безбородько Н.И. Галака О.И. Клюшников М.Н. Чирвинский В.Н. Бабиенко Д.В. Крокос В.И. Колисниченко Высоцкий В.И.	Управляющий УГПТТ Зам. по тех. части Ст. геолог —«— —«— —«— —«— —«— —«— —«— Управляющий (1934 г.) Гл. инженер (1934 г.)				
								1935 г., 10 августа. Украинский геолого-гидрогеодезический трест переименован в Украинский геологический трест (УГТ) Главного геолого-гидрогеодезического управления Наркомтяжпрома СССР	Главное геологическое управление Наркомтяжпрома СССР	Орлов В.П. Высоцкий В.И. Родионов С.П. Некипелов Клюшников М.Н. Палий Р.Н. Дранныков А.М. Личкова Е.А. Чирвинский В.Н. Савенко П.И. Сябряй В.Т. Левитский В.С. Кудрявцев И.Н.	Управляющий УГТ Гл. инженер Зам. гл. инженера Ст. геолог —«— Ст. гидрогеолог —«— Зав. бюро подзем. вод Ст. геолог —«— —«— —«— Управляющий УГТ в 1936—1937 гг.

1938 г., 28 июля. Украинский геологический трест переименован в Геологическое управление УССР (ГУ УССР)	С 05.03.1938 г. Главное геологическое управление Наркомтяжпрома СССР, с 28.07.1939 г. — Комитет по делам геологии при СНК СССР	Кандыба В.А. Золозов Ф.С. Куделя А.А. Брянский П.И. Сябряй В.Т. Сенатор С.Т. Безуглый А.М. Завистковский Осадчий Д.А. Аранников А.М. Ожегова М.И. Володин Г.С. Слензак И.Е. Маков К.И. Володин Г.С. Слензак И.Е. Брянский П.И. Маков К.И. Нацик П.Т. Сенатор С.Т. Сбрий В.Т. Финкельштейн М.М. Зубов А.И. Осадчий Д.А.	Управ. ГУ УССР Гл. инженер ГУ Ст. геолог Начальник НИСа Ст. инженер геоконтроля Начальник отд. геолфонда Ст. инженер Ст. инженер по геофиз. работам Зав. топогеодез. отд. Ст. гидрогеолог Ст. геолог Начальник ГУ (с 1939 г.) Гл. инженер ГУ (с 1939 г.) Начальник НИСа (с 1939 г.) Начальник УГУ Гл. инженер УГУ Начальник производственного отдела Начальник НИСа Начальник геоконтроля Начальник геолфонда Ст. инженер ТКЗ Ст. инженер —«— Начальник топоотдела
1941 г., 12 июля. Геологическое управление УССР переименовано в Украинское геологическое управление (УГУ)	Комитет по делам геологии при СНК СССР	Володин Г.С.	Начальник УГУ
1941 г., 20 июля. УГУ прибыло в Барвенково	Комитет по делам геологии СНК СССР	Володин Г.С. Кузьменко В.И. Брянский П.И. Зубов А.И. Финкельштейн М.М. Сайдаковский С.З. Осадчий Д.А. Гидман И.А. Севастьянов	Начальник УГУ Начальник, и.о. нач. производ. отдела Ст. инженер —«— —«— Ст. инженер-гидрогеолог Ст. инженер по топороботам Ст. инженер экон. отдела Ст. инженер тех. отдела

1941 г., 20 сентября. УГУ прибыло в Старобельск	Комитет по делам геологии СНК СССР	Те же	—«—
1942 г., февраль. УГУ возобновляет свою деятельность, эвакуировавшись в Западный Казахстан, Актюбинск	Комитет по делам геологии при СНК СССР	Те же	—«—
1943 г. Продолжение работ УГУ в Западном Казахстане (база в Актюбинске)	Комитет по делам геологии при СНК СССР	Борковский П.М.	Начальник УГУ Гл. инженер УГУ Начальник производственного отдела Начальник геолофонда Начальник топоотдела Начальник планового отдела Гл. бухгалтер Ст. инженер по горно-буровым работам
		Кузьменко В.И.	
		Финкельштейн М.М.	
		Сенатор С.Т.	
		Осадчий Д.А.	
		Родштейн А.Б.	
		Князьков А.Я.	
		Севастьянов	
		Грызан Н.И.	
		Кузьменко В.И.	
1943 г., ноябрь. Создание из числа работников УГУ спецкомиссии для восстановления геологической службы в Украине и возобновления деятельности УГУ в Киеве. 01 декабря 1943 г. комиссия прибыла в Киев	Комитет по делам геологии при СНК СССР	Басс Ю.Б.	Председатель комиссии, представитель Геолкома Зам. председателя комиссии Член комиссии —«— —«— —«—
		Басс А.М.	
		Назаренко Д.П.	
		Рогозовский С.Н.	
		Кузьменко В.И.	
		Финкельштейн М.М.	
		Заруденко М.Н.	
		Родионов С.П.	
		Слензак И.Е.	
		Басс Ю.Б. и др.	
1944 г., январь. Резервация работников УГУ в Киев и возобновление его деятельности. На базе Укргеоуправления в Актюбинске было создано Запдно-Казахское геологическое управление	Комитет по делам геологии при СНК СССР	Кузьменко В.И.	Начальник УГУ Гл. геолог УГУ (с 09.10.1944 г. — гл. инженер УГУ) Зам. начальника УГУ Гл. геолог УГУ (с 09.10.1944 г.) Ст. инженер —«—
		Финкельштейн М.М.	
		Заруденко М.Н.	
		Родионов С.П.	
		Слензак И.Е.	
		Басс Ю.Б. и др.	
		Кузьменко В.И.	
		Финкельштейн М.М.	
		Жуков М.М.	
		Заруденко М.Н.	
1946 г., 15 марта. Украинское геологическое управление переименовано в Украинское государственное геологическое управление УССР (УГГУ)	Комитет по делам геологии при Совете Министров СССР. С 13 июня 1946 г. — Главное управление по поискам и геологической съемке в западных районах СССР Министрства геологии СССР	Высочанский П.М.	Начальник УГГУ Гл. инженер УГГУ Гл. геолог УГГУ Зам. начальника УГГУ Ст. инженер производственного отдела Ст. инженер
		Доброхотов М.Н. и др.	

<p>1948 г., 8 ноября. Украинское государственное геологическое управление переименовано в Украинское геологическое управление (УГУ)</p>	<p>Главное управление по поискам и разведке металлов «Главметаллгеология» Министерства геологии СССР</p>	М.А. Котиков	<p>Начальник УГУ Гл. инженер УГУ Гл. геолог УГУ Зам. начальника УГУ Ст. инженер —«— —«— —«— —«— Зав. петрогр. кабинетом Начальник УГУ Гл. инженер УГУ Гл. геолог УГУ Зам. начальника УГУ Гл. механик УГУ Начальник производственного отдела Зам. начальника УГУ по хоз. части (1950 г.) Зам. начальника УГУ по политчасти (1950 г.) Начальник производственно-геологического отдела УГУ (1951 г.) Гл. инженер УГУ (в 1952 г.) Начальник геологического отдела УГУ (1952 г.) Зам. начальника по политчасти УГУ (1952 г.) Зам. начальника УГУ по админ. хоз. части Начальник УГУ Гл. инженер УГУ Гл. геолог УГУ Зам. начальника УГУ Нач. геологического отдела УГУ</p>	
		Ершов В.А.		
		Жуков М.М.		
		Заруденко М.Н.		
		Машкара И.И.		
		Доброхотов М.Н.		
		Финкельштейн М.М.		
		Басс Ю.Б.		
		Нечаев В.А.		
		Ожегова М.И. и др.		
		Котиков М.А.		
		Трофимов С.Ф.		
		Ершов В.А.		
		Заруденко М.Н.		
		Артеменко В.И.		
<p>1949 г. В состав УГУ вливается расформированный трест «Укрутлегеология»</p>	<p>Главное управление по поискам и разведкам в западных районах «Главзападгеология» Министерства геологии СССР</p>	Брянский П.И.		
		Костюченко И.В.		
		Щеглов А.С.		
		Литвиненко И.С.		
		Машкара И.И.		
		Стукало А.П.		
		Кареньгин Ф.И.		
		Московченко А.М.		
		Котиков М.А.		
		Машкара И.И.		
		Ершов В.А.		
		Московченко А.М.		
		Стукало А.П.		
		<p>1953 г. Украинское геологическое управление</p>	<p>С 30 апреля Министерство металлургической промышленности СССР, с 31 августа — Министерство геологии и охраны недр СССР</p>	Котиков М.А.
				Машкара И.И.
Ершов В.А.				

1957 г., 22 июля. Украинское геологическое управление переименовано в Киевское геологическое управление Главгеологии УССР (КГУ)	22 июля организовано Главное управление геологии и охраны недр при Совете Министров Украинской ССР (Главгеология УССР) Министерства геологии и охраны недр СССР	Котиков М.А. Машкара И.И. Швед-Шуст Ф.М. Ершов В.А. Московченко А.М. Стукало А.П.	Начальник КГУ Гл. инженер КГУ Гл. инженер КГУ (с 10.11.1957 г.) Гл. геолог КГУ
			Зам. начальника КГУ Нач. геологического отдела КГУ
1958 г., 23 августа. Киевское геологическое управление Главгеологии УССР переименовано в Киевский геологоразведочный трест «Киевгеология» (КГТ), ТГФ — в УТГФ, ТКЗ — в УТКЗ, Укр. отд. ВНИГРИ — в УкрНИГРИ	Главгеология при Совете Министров УССР Министерства геологии и охраны недр СССР 1963—1965 годы. Министерство геологии и охраны недр СССР преобразовано в Государственный геологический комитет СССР	Котиков М.А. Швед-Шуст Ф.М. Ершов В.А. Московченко А.М.	Управляющий КГТ Гл. инженер КГТ Гл. геолог КГТ
		Стукало А.П.	Зам. управляющего КГТ Начальник геол. отдела КГТ, с 1962 г. — гл. геолог КГТ
		Пивовар И.С.	Ст. инженер геол. отдела, с 1962 г. — начальник геол. отдела КГТ
		Белоус Я.Т.	Ст. инженер геол. отдела
		А.Е. Фурса	Ст. инженер геол. отдела КГТ
		Галака И.И.	Ст. инженер геол. отдела КГТ (с 1962 г. — гл. гидрогеолог КГТ)
		Кириченко Н.Г.	Ст. инженер геол. отдела КГТ
		Иващенко А.П.	Начальник производственно-технического отдела КГТ
		Артеменко В.И.	Зам. управляющего КГТ (с 1962 г.)
		1965 г. Киевский геологоразведочный трест «Киевгеология»	18 февраля 1965 г. на базе Главного управления геологии и охраны недр при Совете Министров УССР образован Государственный производственный геологический комитет УССР
Гойжевский А.А.	Ст. инженер геол. отдела (с 1962 г.)		
Усиков И.Д.	—«—		
Пастухов Г.И.	—«—		
Воробьева Н.Г.	—«—		
Галака А.И.	Ст. инженер геол. отдела (с 1965 г.)		

Киевский геологоразведочный трест Государственного геологического комитета УССР Министерства геологии СССР (с 30 апреля 1965 г.)	30 апреля 1965 г. было образовано Министерство геологии СССР									
						И.о. управляющего и гл. инженер КГТ Гл. геолог КГТ Зам. управляющего КГТ Гл. геофизик КГТ Гл. гидрогеолог КГТ Начальник геол. отдела КГТ				
Киевский геологоразведочный трест Министерства геологии УССР (с 23 октября 1965 г.)	23 октября 1965 г. Государственный геологический комитет УССР преобразован в Союзно-республиканское Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР	Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР			Швец-Шуст Ф.М.					
					Стукало А.П.					
					Иващенко А.П.					
					Андрух В.И.					
					Галака И.И.					
					Расточинский С.В.					
					Котиков М.А.					
					Коренев И.В.					
					Иващенко А.П.					
					Швец-Шуст					
1966 г., 17 июня. Киевский геологоразведочный трест		Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР			Стукало А.П.					
					Расточинский С.В.					
					Галака И.И.					
					Андрух В.И.					
					Те же (см. 1967—1968 годы)					
					+ Чередник П.Е.					
					1970 г. Киевский ордена Ленина геологоразведочный трест		Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР			Зам. управляющего по кадрам КГТ
					1972 г. Киевский геологоразведочный трест		Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР			
1973 г. Киевский геологоразведочный трест		Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР			Управляющий КГТ					
						Остальные — те же				

1975 г. Киевский геологоразведочный трест	Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР	Борисенко С.Т.	Гл. геолог КГТ
		Остальные — те же	
1976 г. Киевский геологоразведочный трест	Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР	Зайонц О.А.	Гл. инженер КГТ
		Остальные — те же	
1977 г. Киевский геологоразведочный трест	Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР	Металиди С.В.	Гл. геолог КГТ
1979 г. На базе Киевского геологоразведочного треста «Киевгеология» с 01 июня создано Северо-Украинское Государственное геологическое объединение «Севукргеология»	Министерство геологии УССР, Министерство геологии СССР	Злобенко И.Ф.	Генеральный директор объединения