

**МАТЕРИАЛЫ
VI РЕГИОНАЛЬНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«КАРСТ И ПЕЩЕРЫ КАВКАЗА:
РЕЗУЛЬТАТЫ, ПРОБЛЕМЫ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»
ТОМ I**

УДК 551.44
ББК 26.823

Материалы VI Региональной научно-практической конференции «Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований» в Международный Год Пещер и Карста, объявленный Международным Союзом Спелеологов. – Том I. – Сочи: Рус. геогр. об-о, Соч. отд-е, 2022. – 248 с.

ISBN 978-5-9904632-4-0

Сборник содержит «иностранную» и «гостевую» часть материалов VI Региональной научно-практической конференции «Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований», проведенной в ноябре 2021 года на базе Сочинского отделения Русского географического общества в Международный Год Пещер и Карста, объявленный Международным Союзом Спелеологов.

Представленные в сборнике доклады, тезисы докладов, сообщения, статьи могут быть полезны карстологам, спелеологам, экологам, краоведам и туристам, и представляют интерес как для ученых-теоретиков, так и практиков: преподавателей и студентов; профессионалов и дилетантов – для всех тех, кто участвует в исследовании тайн подземного мира.

Подготовка и выпуск: Захаров Е.В.

Общее редактирование: Резван В.Д.

Фото:

Кутырев С.В. (обложка), Машков В.П. (глава I),
Дьякова В.В. (глава II), Пелькин И.Н. (глава III, V),
Лесневская Б.О. (глава IV), Мак С.В. (глава VI)

ISBN 978-5-9904632-4-0

© СО РГО, 2021

© Коллектив авторов, 2021

УДК 551.44:929

Н.Г. Максимович, О.Ю. Мещерякова
Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь

ГРОЗНЕНСКИЙ ПЕРИОД СТАНОВЛЕНИЯ ВЕЛИКОГО УЧЕНОГО Г.А. МАКСИМОВИЧА

Аннотация: Статья посвящена выдающемуся ученому, основоположнику науки «карстоведение», Георгию Алексеевичу Максимовичу. Особое внимание уделено начальному этапу становления его как научного деятеля, который связан с г. Грозный, где он начал свою карьеру в тресте «Грознефть», а далее работал в Грозненском нефтяном институте.

Им опубликовано большое количество статей, он является автором двухтомной монографии «Основы карстоведения», которая положила начало развитию данной науки, как самостоятельного направления в геологии.

Ключевые слова: Максимович Георгий Алексеевич, Пермский университет, карстоведение.

N.G. Maksimovich, O.Yu. Meshcheriakova
Perm State University, Perm

THE GROZNENSKY PERIOD OF THE FORMATION OF THE GREAT SCIENTIST GEORGY A. MAKSIMOVICH

Abstract: The article is dedicated to the outstanding scientist, founder of the karstology, Georgy Alekseevich Maksimovich. Particular attention is paid to the initial stage of his formation as a scientist, that is associated with the Grozny city, where he began his career at the Grozneft trust, and then worked at the Grozny Oil Institute.

He published a large number of articles, he is the author of a two-volume monograph "Fundamentals of Karstology", which laid the foundation for the development of this science as an independent direction in geology.

Keywords: Maksimovich Georgy Alekseevich, Perm University, karstology.

Георгий Алексеевич Максимович – ученый с мировым именем, один из наиболее выдающихся ученых, работавших в Пермском университете, единственный доктор наук на своем факультете в конце 50-х – начале 60-х годов прошлого столетия; профессор, почетный член Географического общества СССР, награжденный двумя золотыми медалями – имени Ф.П. Литке и VI Международного спелеологического конгресса, основатель первого советского периодического издания по карсту – «Спелеологического бюллетеня» и первого в СССР объединения карстоведов и спелеологов – Института карстоведения и спелеологии.

Г.А. Максимович обладал огромным интеллектом, широким научным кругозором и организаторским талантом. Эти факторы, наряду с исследовательской целеустремленностью, высочайшим уровнем организации и строжайшей дисциплиной умственного труда, обеспечили ему достижение значительных успехов в области карстоведения и спелеологии, гидрогеологии и гидрогеохимии, динамической геологии, геоморфологии и других научных дисциплин.

Георгий Алексеевич получил всемирную известность, работая в стенах Пермского университета, но свою геологическую карьеру начал еще на Кавказе, в городе Грозный (1926–1934 годы).

С 3 июня 1926 года Г.А. Максимович работает в тресте «Грознефть» помощником заведующего Гудермесским разведочным районом. Тяжелые материальные условия заставили его сразу же по окончании института без отпуска приступить к работе. В системе «Грознефти» он работает до начала 1934 года, сначала в бюро разведочных промыслов в Гудермесском районе, затем помощником заведующего подгруппой нефтепромыслов в Старо-Грозненском районе, позже в геологическом бюро треста

«Грознефть». С июля 1928 года переходит с должности на должность в связи с реорганизациями треста, работает последовательно – геологом геологического бюро (с 03.07.1928), геологом промыслового отдела геологоразведочной конторы (с 01.04.1931), геологом по рациональной разработке геологической конторы (с 01.01.1933), геологом исследовательской группы райконторы новых промыслов (с 28.05.1933).



Фото 1. Г.А. Максимович, инженер треста «Грознефть», г. Грозный, 1927 г.

В личном архиве Г.А. Максимовича сохранилась копия его первой трудовой книжки, «Трудового списка», где приводятся «Данные о прохождении службы» в тресте «Грознефть» с 03.06.1926 по 16.01.1934 (фото 1).

В Гудермесском разведочном районе Георгий Алексеевич поселяется вблизи заброшенной Кохановской скважины, из которой фонтанировала горячая вода. Наблюдения над ней он оформляет в виде статьи, которая в январе 1927 года выходит в журнале «Нефтяное хозяйство». Это – первая печатная работа Георгия Алексеевича, которая затрагивает вопросы гидрогеохимии. И с тех пор в течение многих лет он разрабатывает это направление. По предложению Г.А. Максимовича горячая вода Кохановской буровой скважины была использована для отопления конторы Гудермесского разведочного участка. По-видимому, это один из первых случаев использования тепла подземных вод на юге СССР для отопления.

В тресте «Грознефть» в те времена штаты геологов были ограничены, поэтому в 1926–1927 годах Георгий Алексеевич работает также по второй своей специальности – помощником заведующего одного из нефтяных промыслов в Старо-Грозненском районе.

Здесь он использует свои знания горного инженера и руководит эксплуатацией нефтяного месторождения. Ему приходится иметь дело с бурением скважин, газовым хозяйством. К этому периоду относятся опубликованные им работы по бурению и эксплуатации нефтяных скважин.

Однако тяга к любимой геологии остается. В вечернее время, после окончания работы на промысле, он по своей инициативе работает в геологическом бюро. По должности Георгию Алексеевичу пришлось нести вахту у неожиданно возникшего газового фонтана. Работа в геологическом бюро помогла объяснить это явление. Впоследствии, в 1930 году, эти данные публикуются в издававшемся в Баку журнале «Азербайджанское нефтяное хозяйство». В 1929–1930 годах он является редактором отдела геологии грозненской редакции журнала.

В декабре 1927 года Георгий Алексеевич избирается освобожденным ответственным секретарем Старо-Промыслового районного бюро инженерно-технической секции Союза горнорабочих.

В июле 1928 года Г.А. Максимович переходит на работу геологом геологического бюро треста «Грознефть» в г. Грозном. В обязанность геолога, помимо прочего, входит написание квартальных, полугодовых и годовых отчетов о геологоразведочных работах на разведочных и эксплуатационных площадях треста «Грознефть». Один из таких отчетов опубликован в журнале «Нефтяное хозяйство» в 1930 году. В то время трест ведал обширной территорией с разнообразными геологическими условиями, куда входили Керченский полуостров, Таманский полуостров, Кубань, Грозненский район и Дагестан. В 1930 году в Баку отдельной брошюрой опубликована работа Г.А. Максимовича «Анализ эксплуатации нефтяных районов Грознефти» (фото 2).

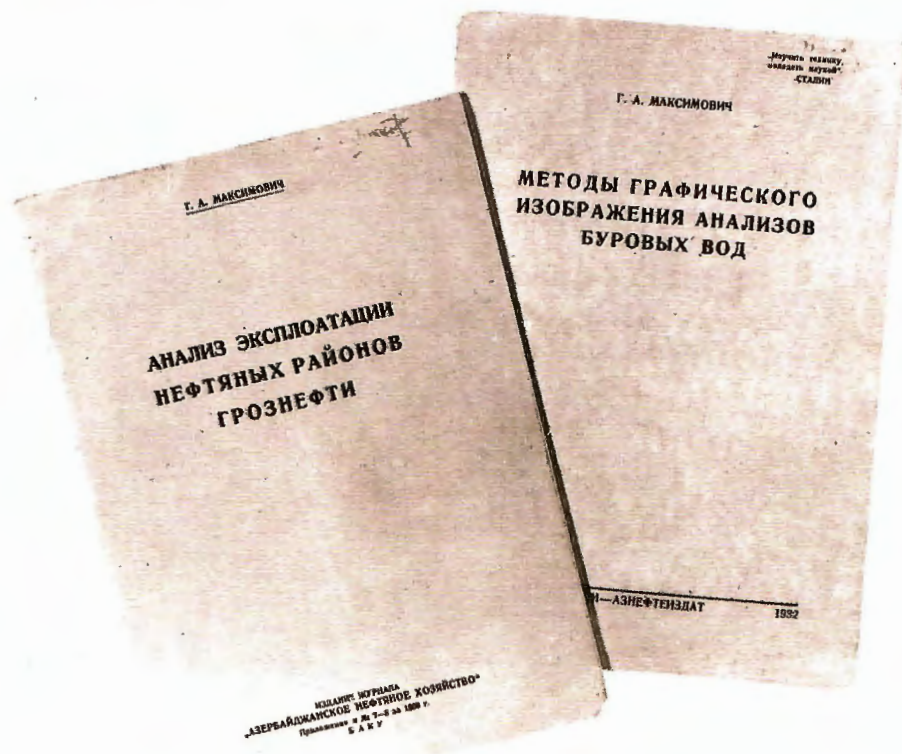


Фото. 2. Первые книги Г.А. Максимовича

За пять лет в фонды геологического бюро «Грознефть» Г.А. Максимович представил 74 работы общим объемом около 65 печатных листов. Некоторые из них опубликованы. Они посвящены нефтяной гидрогеологии, режиму нефтяных пластов, нефтеносности, разведке и разработке нефтяных месторождений. Из них наибольшее значение имеют работы по Малгобекскому району. В них Г.А. Максимович, совместно с М.П. Лысенковым, доказал, что Малгобекское месторождение не газовое, а нефтяное, с газовой шапкой. В то время уже был готов проект эксплуатации его для получения газа. Опубликование этих материалов предотвратило дегазацию месторождения. В литературе цитируется работа Г.А. Максимовича о распределении нефти Старо-Грозненского района. В ней он одним из первых показал закономерную смену типов нефти в одном пласте.

В 1928–1933 годах Г.А. Максимович проводит инженерно-геологические исследования различных стройплощадок в районе г. Грозного и составляет сводку «Город Грозный и его инженерно-геологические и гидрогеологические условия».

В 1929 году он оканчивает Днепропетровский горный институт по геологоразведочному отделению горно-геологического факультета также со званием горного инженера.



Фото 3. Грозненский нефтяной институт

Не оставляя работу в геологическом бюро «Грознефти», с 1930 года Г.А. Максимович руководит геологической секцией в Чеченском научном обществе, которое вскоре было преобразовано в Чеченский научно-исследовательский институт краеведения. В 1930 году он возглавляет последовательно две геологические экспедиции института. Одна ведет поиски угля в Веденском районе Чечни. Некоторые данные из отчета были впоследствии опубликованы в Перми. Вторая экспедиция занимается поисками селитры в бассейне р. Чанты-Аргун. Одновременно Георгий Алексеевич изучает минеральные источники Горной Чечни. Работа по селитре осталась в виде отчета. Данные о минеральных источниках Горной Чечни опубликованы.

В 1930 году Г.А. Максимович много времени уделяет также изучению геологического строения района г. Грозного. В 1931 году в качестве геолога он участвует в комплексной экспедиции по изучению Итум-Калинского района Горной Чечни. Отчет о

работе «Геология и полезные ископаемые Итум-Калинского района Чеченской автономной области» остался в виде рукописи. В Чеченском научно-исследовательском институте выполнены и сводные работы: «Минеральные источники Чечни», «Минеральные строительные материалы Чечни». Последняя сводка осталась в рукописи. Некоторые разделы рукописи опубликованы в виде статей. Опубликованные работы по водам разведочных и нефтяных площадей Грозненского района, а также минеральным источникам Чечни вошли в первый учебник по водам нефтяных месторождений СССР В.А. Сулина (1935).



Фото 4. Доцент Грозненского нефтяного института, начало 1930-х годов

В 1931 году трест «Грознефть» командирует Георгия Алексеевича в Дагестан для изучения нефтяных месторождений, а в 1932 году – для изучения разреза третичных

отложений по р. Сулак. В 1931 году Г. А. Максимович принимает участие в работе конференции геологов-нефтяников Северного Кавказа в г. Грозном.

В сентябре 1930 года Георгий Алексеевич начинает преподавательскую деятельность на кафедре геологии Грозненского нефтяного института (фото 3). Вначале он работает в должности ассистента; преподает курс исторической геологии, издает учебное пособие «Материалы к рабочей книге по исторической геологии» (1930).

6 января 1931 года сектором науки Народного Комиссариата просвещения РСФСР, по представлению Чеченского научно-исследовательского института краеведения, на основании опубликованных работ, ему присваивается звание научного сотрудника I разряда. Так как это было равносильно званию доцента, то с этого времени в Грозненском нефтяном институте Г.А. Максимович работает в должности доцента (фото 4). Ему всего 26 лет. Читает курсы общей геологии, исторической геологии, разработки нефтяных месторождений. Обобщением опыта педагогической деятельности является статья «Опыт преподавания геологии нефти» в журнале «Грозненский нефтяник».

В 1932 году на Первой Всесоюзной конференции по эксплуатации нефтяных скважин в г. Баку Г.А. Максимович делает доклад «Принципы подготовки нефтяных скважин к рациональной их эксплуатации». В этом же году принимает участие во Второй конференции геологов-нефтяников Северного Кавказа в г. Грозном; делегируется от Чеченского научно-исследовательского института в Москву на Всесоюзную конференцию по развитию геологических и геодезических работ во второй пятилетке.

В 1932 году по заданию Грозненского нефтяного института Георгий Алексеевич изучает третичные отложения по р. Чанты-Аргун, в 1933 году – третичные и меловые отложения в том же районе [47].

9 октября 1933 года Центральной квалификационной комиссией Главного управления учебными заведениями Народного Комиссариата тяжелой промышленности СССР Г.А. Максимович как преподаватель Грозненского нефтяного института утвержден в ученом звании доцента по кафедре геологии. К этому времени он уже имеет 35 опубликованные работы и большое число рукописей, многие из которых представляют собой значительные обобщающие исследования (табл.) [1–35].

В 1933 году Г.А. Максимович делает доклад на I Областной конференции Чеченского научного инженерно-технического общества нефтяников в г. Грозном. В этом же году участвует в Первом Всесоюзном съезде Научного инженерно-технического общества нефтяников в г. Баку с докладом «Методика составления генеральных планов разработки нефтяных месторождений».

Таблица

Фондовые работы Г.А. Максимовича

№ п/п	Вид документа	Место хранения; Инв. номер	Название документа; Организация-исполнитель	Год
1	Геологический отчет, ТЭД, ТЭО, ТЭС	Росгеолфонд, Центральное фондохранилище; 198770	Предварительный отчет экспедиции научного общества ЧАО по разведке слитроносных конгломератов и поискам горючих сланцев в Нагорной Чечне	1930
2	Геологический отчет	Северо-Кавказский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»; 4371	Отчет геологической экспедиции научного общества ЧАО в Нагорной Чечне летом 1930 г.; СКГУ	1930

VI Региональная научно-практическая конференция
«Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований»,
в Международный Год Пещер и Карста, объявленный ЮНЕСКО (Сочи, 2021 г.)

3	Геологический отчет, ТЭД, ТЭО, ТЭС	Дагестанский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»; 142э	Отчет об экспедиции научного общества ЧАО в Нагорной Чечне летом 1930 г. (Ч. II уголь)	1931
4	Геологический отчет	Северо-Кавказский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»; 4392	Геология и полезные ископаемые района Труды комплексной экспедиции в Итум-Калинском районе ЧАО; СКГУ	1932
5	Геологический отчет	Северо-Кавказский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»; 4160	Минеральное сырье для стройматериалов Чеченской АО.; Эссентукская геологическая экспедиция	1933
6	Геологический отчет, ТЭД, ТЭО, ТЭС	Росгеолфонд, Центральное фондохранилище; 19116	Режим нефтяного месторождения В. Чусовские Городки	1934
7	Геологический отчет	Пермский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»; 9374	Режим нефтяного месторождения Верхне-Чусовские Городки; ГУ ПГУ; Максимович Г.А.	1934
8	Геологический отчет	ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»; 9407	Некоторые дополнительные данные о боксите в палеозойских отложениях на восточном склоне Урала; Пермский государственный университет им. А. М. Горького	1939
9	Геологический отчет, ТЭД, ТЭО, ТЭС	Росгеолфонд, Центральное фондохранилище; 175806	Очерк образования и развития подземных вод; АН СССР	1942
10	Геологический отчет	ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»; 9408	Полезные ископаемые Актайско-Талицкого района	-
11	Геологический отчет	Северо-Кавказский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»; 8391	Полезные ископаемые Чеченской АО (отчет по теме № 543); СКГУ	-
12	Геологический отчет	Северо-Кавказский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»; 8389	Отчет геологической экспедиции научного общества ЧАО в Нагорной Чечне летом 1930 г. (1 минер. ист.); СКГУ	-
13	Каталог	Северо-Кавказский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»; 3850	Предварительный каталог твердых полезных ископаемых Чечни; СКГУ	-

Прим.: « - » - нет данных

В августе 1934 года начинается «пермский» период истории жизни Г.А. Максимовича. Являясь автором более 30 опубликованных работ, избирается по конкурсу профессором, заведующим вновь открываемой кафедрой динамической геологии Пермского государственного университета (с 15.08.1934), а также заведующим кафедрой геологии Пермского педагогического института (с 07.08.1934). Вместе с матерью он переезжает в г. Пермь, где началась главным делом его жизни стало изучение карста.

Все республиканские и всесоюзные совещания и конференции по карсту были организованы при его непосредственном участии. Карстоведение как наука окончательно сформировалось в 1947 году, когда в Перми, по инициативе Максимовича, была созвана Вторая Всесоюзная конференция по карсту (первая проходила в г. Кизеле в 1930 году). На этой конференции сформулированы основные задачи новой ветви геологии, рекомендовано ввести курс карстоведения в университетах и других вузах страны. В том же году профессор Максимович впервые начал читать лекции по новому курсу студентам Пермского университета. Впоследствии он создал двухтомную монографию «Основы карстоведения» [45–46], которая и по сию пору является настольной книгой геологов.

В 1955 году в издательстве «Географгиз» в Москве выходит в свет монография Г.А. Максимовича «Химическая география вод Суши» [44]. В ней впервые в мировой литературе химический состав разнообразных вод планеты рассматривается с позиций географической зональности. При написании монографии использовано около 30 тысяч химических анализов вод и льдов. За этот научный труд Георгий Алексеевич был удостоен золотой медали имени Ф.П. Литке.

К вопросам изучения Кавказского региона Георгий Алексеевич не раз возвращался в течение всей жизни [36–43].

Так, у истоков своего научного пути, в Грозном, Максимович полностью посвятил себя проблемам поиска нефти. А приехав в Пермский университет и познакомившись с условиями геологии Урала, на долгие годы погрузился в изучение карста, создав пермскую школу карстоведов, ставшую затем ведущей в стране. В конце жизненного пути Георгий Алексеевич снова вернулся к нефти, но уже с точки зрения залегания ее в карстовых полостях.

Георгий Алексеевич был не только выдающимся ученым, но и прекрасным учителем. Под его руководством подготовлено свыше 2 тысяч дипломированных специалистов, защищено более 50 кандидатских и 10 докторских диссертаций; под влиянием его личности сформировались пермская, украинская и узбекская карстоведческие школы; многие геологи разных стран мира с гордостью называют себя учениками Георгия Алексеевича [47].

Использованные источники

1. Максимович Г.А. О Кцохановской буровой скважине // Нефтяное хозяйство. 1927. № 1. Т. 12. – С. 19–20.
2. Максимович Г.А. Рекордная проходка канатным бурением // Нефтяной бюллетень. 1928. № 3.
3. Максимович Г.А. Пуск агрегата Хилда в Старом районе // Нефтяной бюллетень. 1928. № 10.
4. Максимович Г.А. Рекордная глубина установки 3 глубокого насоса // Нефтяной бюллетень. 1928. № 10.
5. Максимович Г.А. Курсы по технике безопасности // Нефтяной бюллетень. 1928. № 10.
6. Максимович Г.А. Неуместная экономия // Горнорабочий. 1928. № 24.

7. Максимович Г.А. Графики в учете нефти // Азербайджанское нефтяное хозяйство. 1929. № 10. С. 84–85.
8. Максимович Г.А. Анализ эксплуатации нефтяных районов Грознефти. Баку, 1930. – 61 с.
9. Максимович Г.А. Материалы к рабочей книге по исторической геологии. Грозный: Изд-во Грозного нефтяного института, 1930. – 64 с.
10. Максимович Г.А. О фонтанных проявлениях XIII пласта в восточной части Старо-Грозненского района // Азербайджанское нефтяное хозяйство. 1930. № 2. – С. 31-36.
11. Максимович Г.А. Баланс скважин Грозненских и Вознесенского районов // Азербайджанское нефтяное хозяйство. 1930. № 3. – С. 26-30.
12. Максимович Г.А. О нефти в сарматских слоях Старо-Грозненского района // Азербайджанское нефтяное хозяйство. 1930. № 4. – С. 63-66.
13. Максимович Г.А. Баланс скважин Грознефти // Азербайджанское нефтяное хозяйство. 1930. № 9. – С. 166-169.
14. Максимович Г.А. Работа на эксплуатационных площадках Грозненского и Кубано-Черноморского районов (Итоги разведочных работ Нефтетрестов в 1928–1929 гг., ч. II. Грознефть) // Нефтяное хозяйство. 1930. № 3. – С. 510-512.
15. Максимович Г.А. Опыт преподавания геологии нефти // Грозненский нефтяник. 1931. № 2/3. – С. 70-71.
16. Максимович Г.А. Методы графического изображения анализов буровых вод. Баку: ОНТИ–Азнефтеиздат, 1932. – 15 с.
17. Максимович Г.А. Йод и бром в буровых водах Грозненского района // Грозненский нефтяник. 1932. № 1/2. – С. 79-82.
18. Максимович Г.А. Характер распределения нефти Старо-Грозненского района // Грозненский нефтяник. 1932. № 5/6. – С. 18-21.
19. Максимович Г.А. К проекту опытной разработки Кая-Кентской антиклинали // Грозненский нефтяник. 1932. № 7/8. – С. 54-56.
20. Максимович Г.А. Разведочные работы Грознефти за 10 лет // Грозненский нефтяник. 1932. № 9/10. – С. 5-13.
21. Максимович Г.А. О профиле эксплуатационных глубин // Грозненский нефтяник. 1932. № 9/10. – С. 27-29.
22. Максимович Г.А., Лысенков М.П. О нефтеносности Малгобекского района // Грозненский нефтяник. 1932. № 11/12. – С. 13-26.
23. Максимович Г.А. Минеральные источники Чечни // Северо-Кавказский край. 1932. № 2/3.
24. Максимович Г.А. Минеральные источники Чечни // Журнал прикладной химии. 1932. Т. 5. Вып. 8. – С. 1066-1077.
25. Максимович Г.А. Поправки к тезисам ГИНИ // За нефтяную пятилетку. 1932. № 14. – С. 10.
26. Максимович Г.А. Перспективы добычи йода и брома из буровых вод Грозненских нефтяных районов // Минеральное сырье. 1933. № 5. – С. 26-32.
27. Максимович Г.А. Гипс и селенит в Чечне // Минеральное сырье. 1933. № 8/9. С. 32-33.
28. Максимович Г.А. Адсорбирующие глины Чечни // Минеральное сырье. 1933. № 10. – С. 72-74.
29. Максимович Г.А. Режим XIX–XXI пластов Ново-Грозненского нефтяного района // Грозненский нефтяник. 1933. № 5/7. – С. 4-17.

30. Максимович Г.А. Режим пластов Вознесенской площади Артемовского нефтяного района // Грозненский нефтяник. 1933. № 5/7. – С. 17-31.
31. Максимович Г.А. Режим XI и XII пластов Новогрозненского района // Грозненский нефтяник. 1933. № 8. – С. 33-44.
32. Максимович Г.А. Фонтаны спаниодонтелловых песчаников Старо-Грозненского месторождения // Промысловые площади Грознефти: Труды Северо-Кавказских конференций геологов-нефтяников. Вып. 4. Л.: Изд-во АН СССР, 1933. – С. 57-90.
33. Максимович Г.А. Буровые воды Вознесенской площади // Промысловые площади Грознефти: Труды Северо-Кавказских конференций геологов-нефтяников. Вып. 4. Л.: Изд-во АН СССР, 1933. – С. 103-126.
34. Максимович Г.А., Быдтаев А.И. Характеристика буровых вод Датыхского разведочного района // Труды Северо-Кавказских конференций геологов-нефтяников. М.: Изд-во АН СССР, 1933. Вып. 5. – С. 118-132.
35. Максимович Г.А., Лысенков М.П. Очередные задачи Малгобекского района // Нефтяное хозяйство. 1933. № 8. – С. 190-192.
36. Максимович Г.А. Минеральные краски Чеченской автономной области // Минеральное сырье. 1934. № 8. – С. 43-44.
37. Максимович Г.А., Брод И.О. Проект разведки и опытной разработки надвинутого крыла антиклинали Кая-Кентской нефтяной площади // Труды Северо-Кавказских конференций геологов-нефтяников. 1934. Вып. 6. – С. 123-168.
38. Максимович Г.А. Уголь в Чеченской автономной области. (По материалам геологической экспедиции) // Ученые записки Пермского университета. 1936. Т. 2. Вып. 2. – С. 69-90.
39. Максимович Г.А. Некоторые минеральные источники Горной Чечни. (По материалам экспедиции) // Ученые записки Пермского университета. 1936. Т. 2. Вып. 2. – С. 93-103.
40. Максимович Г.А. Полезные ископаемые восточной части Чечено-Ингушской АССР // Разведка недр. 1937. № 7. – С. 16-20.
41. Максимович Г.А. Пески восточной части Чечено-Ингушской АССР // Разведка недр. 1937. № 21. – С. 53.
42. Максимович Г.А. Некоторые особенности геоморфологии и гидрогеологии карста горных районов // Шестая научная сессия спелеологов: (Выезд. сессия в г. Кутаиси, 1966 г.): Крат. содерж. докл. Тбилиси, 1966. – С. 24-25.
43. Максимович Г.А. Геология и полезные ископаемые Итум-Калинского района Чеченской автономной области (по материалам комплексной экспедиции лета 1931 г.) [точных вых. дан. нет].
44. Максимович Г.А. Химическая география вод суши. М.: Географгиз, 1955. – 328 с.
45. Максимович Г.А. Основы карстоведения. Т. 1: Вопросы морфологии карста, спелеологии и гидрогеологии карста. Пермь: Пермский ун-т., 1963. – 444 с.
46. Максимович Г.А. Основы карстоведения. Т. 2: Вопросы гидрогеологии карста, реки и озера карстовых районов, карст мела, гидротермокарст: учеб. пособие. Пермь: Геогр. о-во СССР, Ин-т карстоведения и спелеологии, Пермский ун-т., 1969. – 529 с.
47. Максимович Е.Г., Максимович Н.Г., Катаев В.Н. Георгий Алексеевич Максимович. Пермь: Курсив, 2004. – 512 с.