

— Два пирожка тут, папа, да?  
А хочешь — на пари! —  
Я доказать могу всегда,  
Что их не два, а три!  
Считаем вместе:  
Вот ОДИН,  
А вот и ДВА, смотри!  
ОДИН да ДВА, — закончил сын, —  
Как раз и будет ТРИ!  
— Вот молодец! — сказал отец. —  
И в самом деле, три!  
И потому  
Я два возьму,  
А третий ты бери!

**Стафеев К.Г.**

## **КАКОЙ СЕЙЧАС... СЪЕЗД или умеют ли считать путинские министры** **Почти альтернативная история**

Фрагмент из будущего 3х томника Фалеристическая Летопись

<http://statdos.narod.ru/staff/staff.htm>

При использовании Обязательна ссылка на АВТОРА!

Проведение геологических съездов в России неотделимо от деятельности Геолкома. В предыдущем томе была рассмотрена его деятельность до революции.

В 1882 года император Александр III по представлению Государственного Совета учредил Геологический комитет. На положении о Геологическом комитете «собственно Его Императорского Величества рукою написано "Быть по сему" в Гатчине 19 января 1882 г.»

В этом документе указывалось “ В целях подробного изучения геологического строения России при Горном Департаменте Министерства Государственных Имуществ состоит Геологический комитет. Геологическому комитету поручается: 1) систематическое исследование геологического строения России, 2) разработка относящихся до сего предмета сведений и издание научных по оному сочинений, 3) составление и издание подробной геологической карты государства, 4) собирание горных пород и полезных ископаемых и составление по ним систематических коллекций, 5) содействие другим ведомствам и частным лицам по предметам занятия комитета. Геологический комитет составляют директор, присутствие, старшие и младшие геологи, геологи-сотрудники, коллекторы и консервант”.

Одним из первых важнейших событий в истории Геологического Комитета было проведение VII сессии Международного геологического конгресса (МГГ) в Санкт-Петербурге в 1897 году. Он был самым представительным из всех конгрессов, проведенных в XIX веке. На сессии собралось 704 участника из 26 стран.

Рассмотрим **вначале**, что стало с единственной геологической структурой после “захвата власти кухарками”. Ниже приведены фрагменты из разных глав трехтомника.

### **1. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ (1917-1929)(фрагмент)**

После Октябрьской революции Геологический Комитет как правительственное учреждение на некоторое время прекращает свою деятельность, но научные исследования, проводимые отдельными геологами продолжались. Некоторые члены Геолкома *"по недостатку в стране интеллигентных сил брали на себя обязанности или в качестве сведущих лиц, или прямо административные. В этом отношении личный состав Геолкома служил обильным источником, из которого черпались интеллигентные силы для строительства страны"*.

В марте 1918 г. был определен государственный статус Геологического Комитета при новой власти, а в апреле – началось финансирование геологических исследований. Однако выполнить программу геологических исследований в условиях гражданской войны Комитет не мог. К лету 1918

г. Центральная Россия оказалась в огненном кольце фронтов, окруженная войсками Антанты, Деникина, Колчака, белочехов и т.д.

К весне 1919 года советская власть в Сибири была уже свергнута. В Омске после совершенного там переворота в ноябре 1918 года к власти пришел Совет Министров Директории, который провозгласил адмирала А.В. Колчака Верховным правителем Российского государства и главнокомандующим войсками. В этих условиях о выполнении геологических исследований в Сибири, на Урале, в Туркестане, на Украине не было почти никаких сведений. Из всех сотрудников Геолкома, выехавших на работу в эти районы, благополучно вернулись только четыре человека. Геолог-сотрудник Замятин А.Н. при попытке перехода через фронт был убит. Группы геологов, отрезанные войной от Петрограда, создавали новые коллективы, которые были оформлены как отделения Геологического Комитета.

Можно ещё рассказать о злоключениях двух известных геологов В.Г. Грушевого и Л.С. Либровича в эти годы. В 1918 г., будучи студентами Горного института, они были направлены Геологическим комитетом для проведения геологической съемки на Южном Урале по согласованию с Центропромуглеразведкой. В Москву они попали во время восстания левых эсеров. С большим трудом, добравшись до Казани, студенты попали в плен к чехам, занявшим Казань. После этого им удалось добраться до Самары, оттуда до Челябинска и приступить, наконец, к геологической съемке в районе Брединского угольного месторождения. Однако красные войска без боя оставили Южный Урал, и геологи оказались во власти адмирала Колчака. В октябре 1918 г. они были мобилизованы и до конца 1919 г. служили в инженерной роте у Колчака. Осенью 1919 г., отступая вместе с колчаковскими отрядами, геологи были задержаны конным отрядом Красной Армии в Новосибирске и отправлены в лагерь военнопленных. Оттуда им удалось сбежать и в апреле 1920 г. геологи перебрались в Томск. И уже из Томска летом 1920 г. они поехали на Южный Урал, где и продолжили геологическую съемку. Лишь осенью этого года геологи вернулись в Петроград.

Фалеристические документы, отражающие ранний советский этап истории Геологического Комитета, представлены двумя нагрудными знаками Геологических Комитетов Украины и Сибири (рис.1-1, 1-2), выпущенными в 1918 г.

Рис.1-1 Нагрудный знак Геологического комитета Сибири

Описание. В овальном бронзовом венке, состоящем из двух ветвей (справа – дубовой, слева – лавровой), перевязанных внизу красно-эмалевой лентой, размещена пятиконечная красно-эмалевая звезда со скрещенными плугом и молотом. На бронзовый венок в основании звезды наложены скрещенные молотки (символ горного дела) и винтовка, а на них – аббревиатура ГКС. Молотки и винтовка – новодел.



Рис. 1-2 Нагрудный знак Геологического комитета Украины (ГКУ)

Описание знака. В овальном бронзовом венке, состоящем из двух ветвей (справа – дубовой, слева – лавровой), перевязанных внизу красно-эмалевой лентой, размещена пятиконечная красно-эмалевая звезда со скрещенными плугом и молотом. На венок и звезду наложены скрещенные молотки, на них – серебряный сине-эмалевый глобус с сеткой параллелей и меридианов и серебряные буквы ГКУ. Молотки и глобус – новоделы. Венки поновленные.

Нагрудные знаки обоих отделений Геолкома сохраняют традиции изготовления знаков императорской России, а именно – академических знаков. Они имеют овальные бронзовые венки, состоящие из двух ветвей (справа – дубовой, слева – лавровой), перевязанных внизу красно-эмалевой лентой. Однако вместо двуглавого орла с короной на знаках размещены пятиконечные красно-эмалевые звезды со скрещенными плугом и молотом ("марсова звезда с плугом и молотом").

В первые годы советской власти эта эмблема заменяла государственный герб, хотя официально считалась эмблемой Красной Армии. В этом качестве она была утверждена Народным Комиссариатом по военным делам 19 апреля 1918 г. В 1922 г. приказом Революционного Военного

Совета Республики от 13 апреля плуг и молот на красноармейской звезде были заменены общегосударственным серпом и молотом.

На знаке Геологического Комитета Сибири (рис. 1-1) на бронзовый веночек в основании звезды наложены скрещенные молотки (символ горного дела) и винтовка, а на них – аббревиатура ГКС. Знак изготовлен на Петроградском монетном дворе.

Геологический Комитет Сибири (ГКС) в Томске был организован в конце 1918 года группой геологов Геолкома, выехавших на полевые работы и оказавшихся оторванными от центра в условиях гражданской войны.

На знаке Геологического Комитета Украины (рис. 1-2) на веночек и звезду наложены скрещенные молотки, на них – серебряный сине-эмалевый глобус с сеткой параллелей и меридианов и серебряные буквы ГКУ. В феврале 1918 года в Киеве был создан Геологический Комитет Украины (ГКУ) на базе Отдела сырья при Киевском комитете военно-технической помощи и Гидрогеологического управления гидротехнических работ Юго-Западного фронта (Гидроюз). Председателем ГКУ был Лучицкий В.И. Деятельность отделения носила кабинетный характер. В условиях гражданской войны, оккупации поляками Правобережной Украины, разрухи и голода ГКУ занимался составлением карты геологической изученности территории и каталога полезных ископаемых.

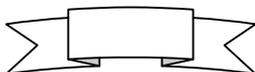
.....  
Положение о Российском геологическом комитете было утверждено постановлениями Президиума ВСНХ от 25.11.1922 г. и 31.03.1923 г. В штате Росгеолкома существовали должности геологов, адъюнкт-геологов, инженеров-геологов, геологов-сотрудников.

Геологические исследования в годы восстановления народного хозяйства после гражданской войны осуществлялись Российским геологическим комитетом путем организации в Петрограде сезонных геологических партий, которые направлялись в разные районы страны. *Обеспечение полевых партий оборудованием, снаряжением, геологическими кадрами и питанием было крайне недостаточным.*

Статус Геологического комитета в советское время был определен "Положением о Геологическом комитете СССР", принятом СНК СССР 19 июля 1923 г., после образования Советского Союза. В положении было сказано: " В видах подробного изучения геологического строения территории СССР и её минеральных богатств и подземных вод в составе ВСНХ по Главному управлению горной промышленности состоит Геологический комитет, являющийся высшим правительственным учреждением СССР, которым организуются, осуществляются и регулируются все геологические и геологоразведочные работы общегосударственного значения на всей территории СССР".

Тем не менее, двадцатые годы вошли в летопись советской геологии как годы больших открытий, определивших развитие крупных экономических районов страны. В 1924 году было установлено крупное промышленное значение Тихвинских месторождений бокситов. В 1920 году было открыто Норильское месторождение сульфидных медно-никелевых руд. Работами Геологического комитета и Северной научно-промысловой экспедиции в 1924 году были открыты месторождения каменного угля Печорского бассейна. В 1925 году выявлены Соликамские месторождения калиевых и магниевых солей. Это далеко не полный список месторождений, открытых в двадцатые годы.

.....



Продолжалось развитие геологической науки. **За эти годы было организовано 3 геологических съезда. Хотя до революции было проведено 2 съезда, нумерация новых советских съездов началась с первого номера. Первый Всероссийский геологический съезд был проведен в 1922 году в Петрограде. В 1926 году состоялся Второй Всесоюзный геологический съезд в Киеве.** В этом же году представители Геолкома участвовали в работе XIV сессии Международного геологического конгресса в Мадриде. В 1928 году в Ташкенте был проведен **Третий Всесоюзный съезд геологов.**

Однако суровая советская действительность всё настойчивее вторгалась в деятельность Геологического Комитета. В 1926 г. ОГПУ организовало следствие по «Делу Геолкома», а 21 июля 1929 г. на Коллегии ОГПУ было рассмотрено «Обвинительное заключение по делу организации экономического шпионажа, контрреволюции и вредительства в Геологическом Комитете ВСНХ СССР». В нём, в частности, говорилось: *«Контрреволюционная и шпионская организация в*

Геологическом Комитете, возникшая с момента преобразования Бюро учета Геолкома в Учетно-экономическое отделение, т.е. в конце 1926 г., осуществляла свою деятельность на основе программы, выработанной Клубом горных деятелей, и стремилась использовать богатейшие статистические и разведочные данные, имевшиеся в распоряжении Геолкома, для искривления хозяйственной политики Совправительства в области горной и горно-заводской промышленности и этим способствовать восстановлению в СССР буржуазно-капиталистического строя. Для достижения этой цели контрреволюционная организация в Геолкоме систематически передавала концессионному предприятию «ЛенаГольдфильдс», Германскому консульству в Киеве и Датскому консульству в Ленинграде особо секретные статистические и разведочные данные... получая за это в виде вознаграждения денежные суммы от концессионеров и представителей иностранных держав...». Как и сейчас, ИНОСТРАННЫЕ АГЕНТЫ.

В качестве вещественных доказательств следствие использовало три официальных отчета Учетно-экономического отделения, опубликованных в открытой печати тиражом более 2000 экз.: «Сборник статистических сведений по горной и горнозаводской промышленности СССР за 1925/1926 г.г.» и два «Годовых обзора минеральных ресурсов СССР» за 1925/26 г.г. и 1926/27 г.г. По делу проходило 32 человека. Приговорены к разным мерам наказания 15 человек. Пять человек были приговорены к расстрелу (некоторым этот приговор был заменен заключением в концлагерь на 10 лет), другие были заключены в концлагерь или сосланы в ссылку.

Геологический комитет готовился отпраздновать пятидесятилетний юбилей своей деятельности. Но в октябре 1929 года 47-летний период деятельности Геологического комитета закончился. Формальным основанием для его закрытия послужило обследование деятельности Геолкома комиссией НК РКИ (Народный Комиссариат Рабоче - Крестьянской Инспекции), которая сделала весьма предвзятый вывод о работе этого геологического учреждения:

*" Современная деятельность геологического комитета не увязана с общим промышленным планом и капитальным строительством ВСНХ СССР, а равно и с другими отраслями народного хозяйства".*

Этому выводу противоречат факты. В последние годы своей деятельности Геологический комитет проводил регулярные исследования состояния минерально-сырьевой базы Советского Союза, а также проводил многочисленные геологические экспертизы по просьбам горнодобывающих и других предприятий. Все эти материалы опубликованы в выпусках Вестника Геологического комитета.

Геологи пытались идти в ногу со временем. Полевые работы 1929 года проводились уже в условиях социалистического соревнования между партиями. Любопытная листовка была разослана в полевые партии летом 1929 г.:

*"При проведении Международного Красного Дня – 1-го августа рабочие и служащие Геологического комитета в ответ на наглые выступления мирового капитала, в момент чрезвычайного обострения классовой борьбы – постановили отчислить однодневный заработок в фонд обороны Советского Союза на постройку своего самолета и призвать всех работающих в партиях и отделениях Геологического комитета последовать этому примеру..."*

*Собранные суммы и предложения о том, какое название желательно бы присвоить самолету, просим срочно направлять в адрес Месткома".*

Сразу же последовали другие обращения: *" В ответ на неслыханную провокацию, затеянную опытных в темных делах рукою империалистов на КВЖД, направленную на срыв великой стройки, начавшейся в нашем Союзе, взношу 10 руб. в фонд постройки самолета "Красный разведчик" и вызываю на это всех служащих Геолкома".*

Поэтому основной причиной закрытия Геолкома была причина политическая: желание нового строя покончить с остатками "ненавистного царского режима". Возможно, это также повлияло на отмену Конгресса в 1932 года в Москве, он прошел в 1933 в США.

Показательны в этом плане выступления некоторых быстро перестроившихся геологов: *" Геолком немного не дождал до своего 50-летия. Его стеклянные колпаки и это толстостенное внушительное здание существуют недавно, но под их прикрытием до самого недавнего времени ревниво оберегались полувеком накопленные ценнейшие опыт и знания... Ни один рабочий, ни один коммунист за 10 лет революции не могли проникнуть под стеклянные колпаки Геолкома.*

*Разросшаяся на дрожжах рабочего энтузиазма промышленность требовала минерального сырья и топлива, транспорт требовал угля и нефти, сельское хозяйство – минеральных удобрений.*

Геолком же, под защитным флагом науки, невозмутимо, годами копошился над "каменьями", отмалчиваясь от текущих нужд Советской республики, а порой и бережно прикрывая от нее свои шкафы.

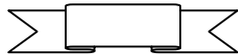
Это было совсем недавно, но теперь от этого остался лишь слабый и недобрый помин. Советская общественность, в конце концов, проникла сквозь "архейскую" толщу геолкомовских стен".

Как тут не вспомнить Владимира Высоцкого:

" Товарищи ученые! Не сумлевайтесь, милые,  
Коль что у вас не ладится, ну там не тот аффект!  
Мы мигом к вам заявимся с лопатами и вилами,  
Денечек покумекаем и выправим дефект".

**В январе 1929 года Геолком был передан из Главгортоба в НТУ ВСНХ, а в октябре окончательно закрыт.**

.....  
Кратко расскажем о выдающемся человеке, А.П. Карпинском, без которого бы не было 1 геологического съезда.



А.П. Карпинский происходил из старинной уральской горной фамилии, представители которой по установившейся традиции, после окончания в Петербурге кадетского корпуса (позже - горного института) служили управляющими заводов на Урале, а также в горных округах и на заводах Алтая и Нерчинска. Двенадцатилетний Карпинский был определен в Институт Корпуса горных инженеров, который окончил в 1866 г. с чином поручика, но тем же летом 1866 г. этот чин был ему заменен званием горного инженера.

Позже Карпинский работал в Горном институте в Санкт-Петербурге. Будучи уже академиком, Александр Петрович Карпинский возглавлял Геолком с 1884 по 1903 г., а позже был избран почетным директором этого учреждения.

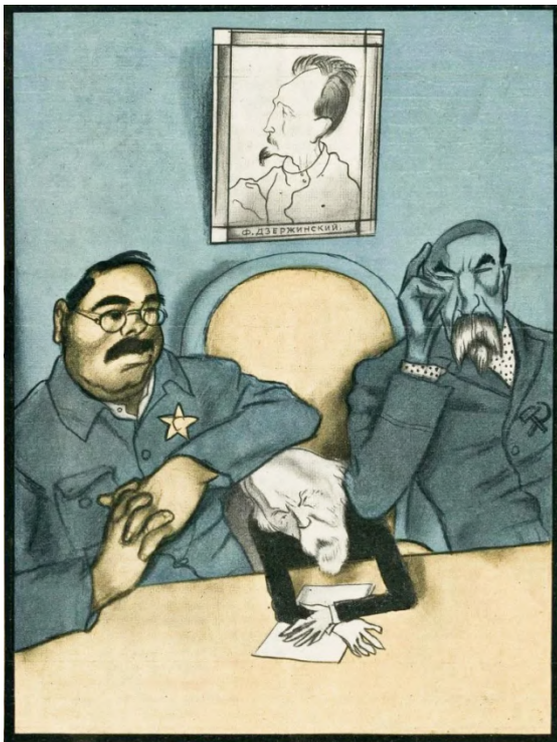
Первой медалью, посвященной А.П. Карпинскому, была медаль, посвященная сорокалетию его избрания в члены Российской Академии Наук. Автором медали, выпущенной на Ленинградском монетном дворе в 1926 г., был известный русский медальер А.Ф. Васютинский, который этим трудом продолжил самую интересную линию своего творчества - портретную. **Настроение глубокого раздумья и сосредоточенности передает эта медаль** (рис.1-4).



Рис.1-4 Бронзовая медаль, посвященная избранию академиком А.П. Карпинского, директора Геологического комитета в 1885-1903 г.г., Почетного директора в 1903-1929 г.г.

Лицевая сторона - погрудное изображение ученого влево. Обратная сторона - надпись в три строки: 1886-1926 КАРПИНСКОМУ АКАДЕМИЯ НАУК. Медаль изготовлена из бронзы, диаметр - 51 мм.

Карпинскому было, отчего находиться в раздумье и сосредоточенности. Как раз в это время ОГПУ сфабриковало вышеупомянутое дело о «Контрреволюционной и шпионской организации в Геологическом Комитете». Начиная с 1925 г. начались гонения на Академию Наук, а в 1929-1930 г.г. было арестовано более 100 сотрудников Академии. В ходе следствия от многих арестованных требовали показаний против академика А.Е. Ферсмана. В 1931 г. газета «Ленинградская правда» опубликовала статью под выразительным названием «Контрреволюционная вылазка академика Карпинского». Тогда ученый подал заявление об отставке с поста Президента АН СССР. 25 февраля 1931 г. на заседании Политбюро ЦК ВКП(б) Сталин предложил считать статьи против Карпинского ошибочными, а Калинин было поручено известить ученого об этом. Отставка Карпинского не была принята.



Журнал Сатирикон. 1931г. Карикатура на Карпинского. (В 1931 году ему было уже 84 года.). На одном из заседающих висит знак Геолога ГГРУ (см. Рис 1-7). Карикатура отражает взаимодействие старых царских кадров с новыми красными карьеристами - неучами.

15 июля 1936 г. .... - скончался А.П. Карпинский директор и почетный член Общества. Похороны его состоялись на Красной площади, и урна с прахом была замурована в Кремлевской стене. В 1936 г. на Ленинградском монетном дворе была изготовлена медаль на смерть А.П. Карпинского. На лицевой стороне медали - погрудное изображение ученого влево, созданное известным медальером А.Ф. Васютинским в 1926 г. (рис 1-5)



Рис 1 - 7 Примерно так выглядел Нагрудный знак Геолога ГГРУ (1930г.)

Основой знака является пятиконечная красно-эмалевая звезда, в центре которой размещен большой красно-эмалевый круг. В центре круга размещен земной шар, покрытый голубой эмалью с золотыми параллелями и меридианами. На земной шар наложены позолоченные скрещенные геологические молотки. В верхней части круга по краю надпись ГЕОЛОГ 1930 ГГРУ. Крепление – винтовое. Создание этого знака связано с введением должностей главных геологов и геологов экспертов по областям и республикам СССР в целях обеспечения геологической службы квалифицированной геологической консультацией при производстве геологоразведочных работ (приказ ГГРУ от 28.02.1930). Общее количество выпущенных знаков видимо не превышало 300, поскольку весь штат центрального аппарата ГГРУ

составлял в 1930 г. 287 чел. (подделка).



Нельзя сказать, что Сталин уважал или любил Карпинского. Просто он в своей многоходовой партии придавал “полезное» значение его фигуре, как например и тому же Горькому, не считая их своими конкурентами. Тем не мене, во многих газетах и журналах появились соболезнования, как его родственникам, так и “ВСЕМ АКАДЕМИЯМ НАУК И НАУЧНЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ ВСЕГО МИРА”.

*“Смерть Александра Петровича Карпинского — крупнейшего мирового ученого, бессменного президента Академии Наук с 1916 года и выдающегося общественного деятеля является тяжелой утратой для всей советской науки и трудящихся Союза ССР.*

*Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) выражают вам свое глубокое соболезнование.*

*В. МОЛОТОВ И. СТАЛИН”*

Товарищи И.В.Сталин, В.М.Молотов, В.И.Межлаук, К.Я. Бауман, В.Я.Чубарь, Н.П.Горбунов, А.М.Деборин и др. несут урну с прахом академика Карпинского к кремлевской стене.

Множество его коллег, старые кадры (Акад. Н.П. Горбунов, Б.А. Келлер, В.А. Обручев, А.А. Борисьяк, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг, А.Н. Крылов, проф. Д.И. Мушкетов, А.Н.Заварицкий, Д.В. Наливкин, А.Н. Криштофович, П.И. Преображенский, Н.Ф. Погребов, А.П. Герасимов, А.Н. Рябинин; перечислять можно долго) писали о нем краткие статьи, вспоминая его по совместной работе, начиная от петрографии и кончая палеонтологией, обходя проблемы его взаимодействия со властью. Но вновь оперившиеся красные геологи, коих становилось все больше, уже якобы сами

слышали из его уст подобные вирши: «Недаром потом А. П. Карпинский всегда так тепло и восторженно отзывался о В. И. Ленине и о великом продолжателе его дела - И. В. Сталине, при котором Академия Наук получила невиданные в ее истории значение, размах работы и материальные возможности. Во время февральской сессии текущего года Александр Петрович, беседуя со мною по вопросам истории Академии Наук, взволнованно говорил о том, чем Академия, и вообще наука в Советском Союзе, обязана В. И. Ленину и И. В. Сталину... Он собирался писать свои воспоминания и говорил, что если напишет что-нибудь, то только правдиво и о себе и о других...»

Увы, таких “очевидцев”, стелющихся перед властью хватает в любые времена.

Совсем недавно страна на митингах и в газетах обличала и шельмовала героя, а ныне, - “... мимо них продолжает идти Москва, страна, народ. Весь Советский Союз вместе со своим вождем отдает последний долг человеку, который много лет вел вперед науку и тем помогал двигать вперед жизнь. Более 200000 человек прошло за эти два дня через траурный зал Консерватории.» “...Тысячи людей проходят через траурный зал... Красная столица и вся страна прощаются с одним из самых замечательных людей науки и труда, с мировым ученым, основателем советской геологии.» “...И у гроба академика Карпинского яснее, чем когда-либо, было видно, как велика семья, в которой жил, работал и учил советский ученый. И так же ясно было, какому необъятному кругу советских людей близка и дорога наука, ее судьба и дела ее рыцарей. От пионера, салютовавшего дрожащей ручонкой праху девяностолетнего ученого, до командира, вузовца, до седого академика - все объединены чувством скорби об ушедшем.”

Политика уже в полной мере стала вторгается в деятельность геологических сообществ.

*"Под руководством партии, правительства и гениального вождя народов т. Сталина мы достигли громадных достижений в области геологического изучения страны с её колоссальной территорией в одну шестую часть земного шара".* “Над землею скользнула зловеющая тень” (Г. Уэллс).

Следующая медаль была выпущена в 1936 г. на смерть А.П. Карпинского. Для ее изготовления был использован штемпель А.Ф. Васютинского 1926 г. (Рис. 1-5)

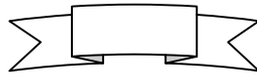


Рис.1-5 Ленинградский монетный двор. Медальеры А.Ф. Васютинский, сотрудники ЛМД. На лицевой стороне слева подпись: «А.В.». Бронза. Диаметр 51,5 мм. Вес 74,46 г. Салыков, Шкурко № 28.

В 1946 г. АН СССР учредила золотую медаль и премию им. А.П. Карпинского. Автором медали был известный советский медальер С.Л. Тульчинский. На лицевой стороне медали - погрудное изображение вправо и факсимильная подпись Карпинского. На оборотной стороне изображено здание Президиума АН СССР в Москве и надпись в 4 строки: ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК. Медаль изготавливалась из золота диаметром 50 мм на Московском монетном дворе. (Рис 1-6). Правда, нужно ли это было самому Карпинскому ...



Рис.1-6 Золотая медаль РАН имени Александра Петровича Карпинского. Автор С.Л. Тульчинский Томпак. Д.50 мм. [1946 г.]



Вернемся назад по времени, в момент создания Геолкома.

### **Первый геологический съезд. (фрагмент)**

С самого начала появления идеи о специальной геологической организации в России началась борьба двух мнений о ее задачах. Одни ученые считали, что основная задача Геолкома состоит “в составлении подробных достоверных геологических карт, разрезов и описаний, объясняющих геологическое строение страны и могущих вместе с тем служить верными указателями для горной промышленности”. Другая точка зрения заключается в том, что “штатные горные геологи должны производить геогностические исследования исключительно рудных и других месторождений полезных минералов, но не одно только составление подробной геологической карты России”. Геологический комитет за все годы своего существования продолжал генеральную линию его создателей (прежде всего Г.П. Гельмерсена), т.е. был ориентирован на создание геологических карт. Говоря по современному, приветствовалась только геологическая съемка, стадия Поиски.

Двойственная позиция этого учреждения проявилась, в частности, в том, что Геологический Комитет России почти не участвовал в организации и проведении первых геологических съездов, если не считать участие отдельных его членов в работе съездов. Объяснение этому факту можно найти лишь в том, что работники Геолкома с самого начала своей деятельности считали, что штатные геологи должны заниматься только созданием геологических карт, а основное направление работы первых российских съездов заключалось в изучении месторождений полезных ископаемых. Стадии Разведка☺.

Так или иначе, идея о созыве первого геологического съезда принадлежала Обществу горных инженеров. В 1901 г. на заседании Общества было сделано сообщение о положении геологоразведочного дела в России. На основе этого доклада было разработано положение о съезде. Общество обратилось к Министру земледелия и государственных имуществ с ходатайством о разрешении съезда. Министр отнесся крайне благосклонно к этой идее и выделил 3000 рублей на проведение мероприятия. После этого был создан **Организационный комитет под председательством А.П. Карпинского.**

**Разногласия о задачах геологии нашли свое отражение в двойном названии съезда: I Всероссийский геологический съезд ИЛИ I съезд практиков геологоразведочного дела.**

Открытие съезда состоялось 9 февраля 1903 г. в конференц-зале Горного института Императрицы Екатерины II. К двум часам дня в зале собрались почетные гости и участники съезда в количестве

323 человек. Кроме того, присутствовало 75 представителей правительственных и частных учреждений. Среди почетных гостей был и Министр земледелия и государственных имуществ А.С. Ермолов, который выступил с приветственной речью. Съезд приветствовали Общество горных инженеров, Горный институт, Главный штаб, Министерство народного просвещения и другие организации. Обращает на себя внимание отсутствие приветствия от Геологического Комитета.

На съезде проходили два общих заседания, два объединенных с минералогическим и горным обществами и 24 заседания по секциям. Всего было заслушано 85 докладов. В докладах освещались следующие вопросы: роль геологии при исследовании месторождений полезных ископаемых, подземных вод, в применении к железнодорожным, гражданским и другим сооружениям, необходимость согласования результатов геологических съемок и разведочных работ, геология в программах горного института и горнопромышленных училищ, методы разведки месторождений полезных ископаемых, водоносных и нефтеносных горизонтов, разведочное бурение. Ряд докладов был посвящен экономическим и юридическим вопросам. Из собственно научных тем можно отметить доклады по алмазности Урала, о железорудных месторождениях Царства Польского и др. На съезде работали комиссии по прикладной геологии, по исследованию грунтов, по преподаванию геологии и разведочного дела в России, по среднему и низшему горнопромышленному образованию.

Член Геолкома Ф.Н. Чернышев был председателем секции прикладной геологии и сделал доклад о деятельности Геологического Комитета.

На съезде был поднят вопрос о создании геологических фондов при Геолкоме, однако участники съезда категорически возражали против участия Геолкома в этом мероприятии и высказывались в пользу учреждения специального музея практической геологии и справочного отдела при нем.

В «Кратком очерке деятельности I Всероссийского съезда деятелей по практической геологии и разведочному делу» (1908 г.) отмечается, что при поисково-разведочных изысканиях зачастую «игнорировались те научные данные, которые могли бы служить руководящей нитью для разведочных работ, нередко не принимались во внимание результаты таких же работ, уже производившихся в той же местности, и даже самый материал по разведкам иногда собирался в таком виде, что для науки и практических целей значение его сводилось до минимума»



Рис.101 Знаки I-го геологического съезда в России, 1903 г.

I – знак первой степени для членов подготовительного комитета, членов – распорядителей, почетных гостей; II – знак второй степени для делегатов съезда, гостей.

В честь первого геологического съезда в мастерской Юргенса в Санкт-Петербурге были изготовлены два типа знаков (рис.101): знак первой степени для членов подготовительного комитета, членов распорядителей, почетных гостей и знак второй степени для делегатов съезда и гостей. Знак представляет собой прямоугольную бронзовую позолоченную пластину, на лицевой стороне которой расположен выпуклый компас со стрелкой. В верхней части знака расположен накладной посеребренный молоток, в нижней части – надпись художественной кириллицей I СЪЪЗД ПРАКТИКОВЪ ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧ. ДЕЛА (1-й съезд практиков геологоразведочного дела). На знаке первой степени компас посеребрен.

Реверс знака ровный, позолоченный. В нижней части имеется выдавленное клеймо фирмы-изготовителя ЮРГЕНСЪ. Знак носился на вертикально расположенной латунной игле.

Для организации следующего съезда при Обществе горных инженеров было создано постоянное бюро съезда из членов оргкомитета с участием представителей научных и производственных организаций. 16 февраля 1903 года съезд закончил работу.

Временем созыва следующего съезда было постановлено назначить рождественские праздники 1905 года. Однако этому помешали революционные события.



**Второй Геологический съезд практиков геологоразведочного дела** состоялся в Петербурге 26 декабря 1911- 4 января 1912 г. и был менее многочисленным, чем первый съезд. На II съезде был рассмотрен и обсужден меньший круг вопросов, чем на первом и в общем он носил несколько иной характер, а именно: на нем почти не фигурировали юридические вопросы, технические вопросы были немногочисленны, но зато было много докладов об исследованиях и результатах геологических и геологоразведочных работ за истекшее со времени I съезда десятилетие. Большое внимание было уделено проблемам преподавания гидрологии, гидрогеологии и улучшению организации некоторых исследовательских работ.

За истекшее десятилетие Геологический комитет провел большую работу, выразившуюся, прежде всего в составлении односторонней геологической карты Донецкого бассейна, В Домбровском каменноугольном бассейне Комитет произвел проверку запасов на основе ранее изданной горным ведомством пластовой карты, провел детальные работы по исследованиям платиноносных районов Среднего Урала. С 1908 г. были начаты односторонняя съемка восточного склона Южного Урала, к югу от г. Верхнеуральска и детальные исследования в районе Кавказских минеральных вод, приведшие к капитальному исправлению каптажа нарзана, открытиям новых источников минеральных вод в Ессентуках и изучению процессов образования лечебной грязи в оз. Тамбукан. Всего не перечислить. Подробно про 2 съезд можно прочитать, например по ссылке

<http://wiki.pdfm.ru/36istoriya/24319-2-ocherki-istorii-geologicheskikh-znaniy-zdateastvo-nauk-sssr-d-nauk-sssr-i-n-t-och.php> .

Большое внимание на II съезде уделялось вопросам педагогического характера. Были прочитаны 11 докладов, главным образом профессорами Горного института и частично - Екатеринославского высшего горного училища, а также Томского и Петербургского политехнических институтов, о постановке преподавания различных предметов геолого-минералогического цикла. После всестороннего обсуждения доклады были вынесены постановления. В частности, отмечалась желательность дальнейшего (в духе постановлений I съезда) развития практических занятий и необходимость увеличения отпуска средств на правильную и планомерную их постановку.

Съезд отметил, что пожелания I съезда об улучшении среднего, низшего и внешкольного горнотехнического образования остались неосуществленными и поэтому необходимы:

- а) неотложная реформа штейгерских школ и увеличение числа последних;
- б) организация новых низших горнотехнических училищ для подготовки десятников, нарядчиков и старших рабочих;
- в) всяческое облегчение организации курсов и чтений по предметам, связанным с горным делом, для подготовки практических деятелей по разведкам и заведыванию несложными горными работами.

Съезд присоединился к мнению прошедшей незадолго до него XI сессии Международного геологического конгресса о необходимости введения курса геологии в средней общеобразовательной школе.

На II съезде были приняты также постановления об охране недр и введении рациональных способов разработок. Съезд обсудил вопрос о современном положении почвоведения в России и принял решение учредить Почвенный комитет и создать кафедры почвоведения в университетах.

К сожалению, знаки, сопутствующие 2 геологическому съезду мной не найдены.



**Третий (Первый) Всероссийский геологический съезд** состоялся 1922 г., в Петрограде с 1 по 13 июня. Среди его 300 участников были выдающиеся ученые, такие как А.П. Карпинский, В.И. Вернадский и др.

Нельзя не привести часть восторженного его описания очевидцем событий, тем более что такое найти крайне сложно.

*“...съезд под почетным председательством акад. А. П. Карпинского состоялся лишь благодаря неутомимой энергии председателя организационного бюро (и съезда), А. П. Герасимова, и секретаря А. А. Полканова.*

*Семья русских геологов собиралась ранее под сенью съездов русских естествоиспытателей и врачей; за последние двадцать лет она разрослась настолько, что явилась необходимость в самостоятельном съезде, который, наконец, осуществился. Героически преодолевая все трудности НЭП'а, съехалось более 70 иногородних геологов; вместе с 220 петербургскими геологами это дало солидную цифру около 800 членов; из числа приезжих наибольшее количество приходилось, естественно, на Москву (22 члена), из Киева приехало 6 геологов, из Ростова-на-Дону - 7, были представители и из далеких окраин (даже Иркутска). Кроме членов, съезд весьма усердно посещался гостями, среди которых значительную часть составляла студенты старой alma mater русской геологии, Горного Института. Нельзя не отметить роль последних в деле организации съезда: шесть членов студенческого геологического кружка не только деятельно работали в бюро, но*

подарили съезду свой физический труд, исполняя обязанности носильщиков и ломовиков при устройстве общежития и столовой, доставке вещей на вокзалы и т. д.

Съезд происходил в обширных помещениях Геологического Комитета, который вместил в себя и общежитие, и столовую, и импровизированную выставку новых иностранных журналов, собранную из различных учреждений, и продажу новых русских геологических изданий, и наконец, все шесть секций Съезда. По современным трудным условиям Съезд может считаться вполне удавшимся, во всяком случае, велико его моральное значение, в особенности для провинциальных геологов; они долгое время были лишены общения, как между собою, так и со столичными научными центрами; они наиболее тяжело пережили революционные годы; Съезд снова вернул их в общую семью русских геологов - таково было содержание горячих речей на прощальном вечере.

Наименее удавшейся частью Съезда были геологические экскурсии: из намеченных 11-ти, за недостатком средств, состоялось только 5; благодаря любезности Главного Гидрографического управления, давшего пароход, состоялась экскурсия по Неве, до Шлиссельбурга; кроме того были экскурсии в ближайшие окрестности Петербурга; из всех экскурсий наиболее удачными, наиболее удовлетворившими приезжих геологов оказались упомянутая поездка в Шлиссельбург (под руководством проф. С. А. Яковлева) и экскурсия в Саблино (М. М. Тетяев) [рис. 101-1].

Съезд имел несколько соединенных заседаний совместно с Минералогическим обществом, палеонтологическим Обществом, Обществом Естествоиспытателей, Географическим Обществом, и одно заседание было устроено в Географическом Институте, профессора и студенты которого радушно встречали и угощали участников съезда в своем уютном помещении - дворце. Съезду были устроены торжественные встречи и проводы в залах того же Геологического Комитета, сопровождавшиеся концертами приглашенных артистов и чаем с бутербродами. Открытие съезда вызвало необыкновенное обилие приветствий, свидетельствовавших о том подъеме, который внес съезд в жизнь русской геологии и близких к ней дисциплин."

На общих собраниях были произнесены следующие речи: акад. В. А. Стеклова, проф. Ю. М. Шокальского, проф. Б. Л. Личкова, А. П. Герасимова; Л. Н. Богоявленский демонстрировал приборы для радиометрической съемки.

Работы секций выражаются следующими цифрами: секция **общей геологии** имела 18 заседаний, **прикладной геологии** - 7, **организационная** - 5, **петрографическая** - 8, **палеонтологическая** - 4, **педагогическая** - 8. Из заявленных слишком 200 докладов заслушано было 111, из них 66 докладов петербургских членов и 46 иногородних.

В секции **общей геологии** был заслушан 31 доклад. Были доклады Ю. М. Шокальского, Н. И. Кузнецова и А. Ф. Сверчевского, Б. В. Нумерова, П. М. Никифорова.

**Вопросы физической геологии** были затронуты сообщением Н. И. Прохорова и А. А. Рейнгарда. А также докладывали В. М. Тимофеев, С. А.; А. А. Григорьев, В. П. Нехорошев. Г. Н. Фредерикс, Д. И. Щербаков.

**Тектонические темы** развивались в докладах: Б. Л. Личкона, Н. Н. Тихоновича и М. М. Пригоровского, А. Н. Мазаровича. Особый интерес представляли два доклада А.Н. Заварипкого: о вулканических циклах на Урале и в связи с этим - о вопросах металогении на Урале.

Далее следовали ряд докладов почвоведов: К. Д. Глинки, Б. Б. Полюнов На собраниях этой же секции Ю. М. Шокальский сообщил о вновь составленной им гипсометрической карте Евр. и Аз. России в 100 верстном масштабе; П. А. Рафаилов - о производстве маршрутной съемки; Г. Ф. Малявкин - о новой гипсометрической карте Республики; Д. В. Соколов - о геологической „миллионной" карте, М. А. Усов - о значении рудничных геологов в деле изучения дислокационных явлений; С. А. Озеров - о некоторых изменениях мытищенской воды; Л. А. Кулик - о работах метеоритной экспедиции Академии Наук.

Из 28-х докладов, прочитанных на секции **прикладной геологии**, большинство (9) было посвящено гидрогеологии; далее следуют доклады (4) по бокситам (акад. Н.С. Курнаков); несколько докладов (8) имели предметом картирование полезных ископаемых, остальные были посвящены каменному углю (3 - крымский, подмосковный и челябинский районы), нефти (1), железу (1), разведочному делу в Восточной Сибири (Б. Н. Наследов - деятельность Иркутского Отдела ДУПР) и учету полезных ископаемых (Н. И. Берлинг - деятельность Геол. Кома).

**Петрографическая секция** имела три заседания, на которых было заслушано 14 сообщений. Из них докладывали Н. И. Свительский и Д. С. Белянкина, А. Е. Ферсман (поверхность разграничения двух разнородных анизотропных фаз), А. К. Болдырев и И. Ф. Пономарев. А. Е. Ферсман в частности сообщил исторические сведения и описание одного из крупных алмазов (Шах) бывшего русского Двора. Кроме того выступали В.В. Дубянский, Д. С. Белянкин.

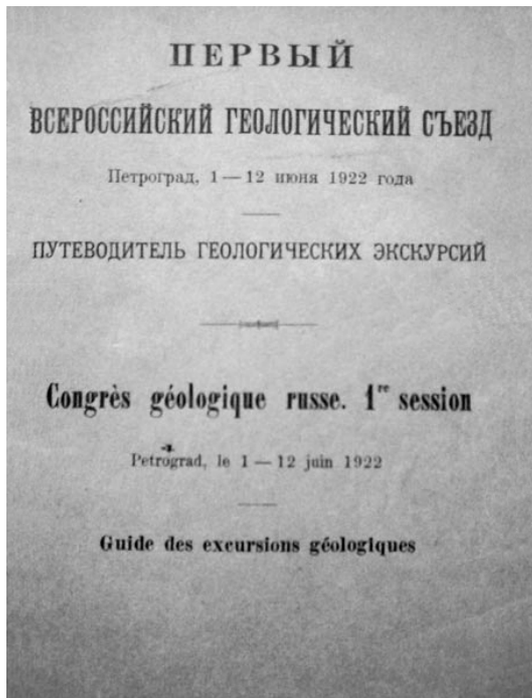


Рис. 101-1 Путь-водитель геологических экскурсий 3(1) съезда.

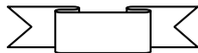
**Палеонтологическая секция** имела четыре заседания и десять докладов; наряду с геологами и палеонтологами в работах ее большое участие принимали и зоологи. Большое сообщение на тему палеонтология и эволюция было сделано проф. В. М. Исаевым; также докладывали проф. А. А. Лгобищев, Н. Н. Яковлев, Г. Н. Фредерикс, П. И. Степанов, М. А. Болховитинова, В. К. Лихарев. Наконец, приезжим членам демонстрировались замечательные фауны позвоночных. (А. П. Карпинский, А. А. Борисьяк, А. Н. Рябинин).

**Педагогическая секция** имела три заседания (9 докладов). Большинство сообщений информировало о положении преподавания в высшей (и средней) школе (Н. Н. Яковлев, Б. Л. Личков, Б. К. Поленов, О. Ф. Нейман, М. А. Усов).

**Вопросам методики преподавания** был посвящен доклад В. А. Миронова и Ю. А. Жемчужникова а также А. Ф. Сверчевского.

**Секция организационных вопросов** главнейшей темой своих суждений имела постановку государственных геологических исследований.

В заключение Съезда был организован осмотр главнейших геологических музеев Петербурга: Геологического и Минералогического Музея РАН (к съезду была отпечатана „Памятка” - краткое описание Музея с историческим очерком), Горного Музея при Петербургском Горном Институте, музеев Геологического Комитета и Общества Естествоиспытателей (Университет).



**Четвертый** (Второй) **Всесоюзный съезд геологов** состоялся в 1926г., в Киеве (30 сентября — 6 октября 1926), с участием академиков В.И.Вернадского, П.А.Тутковского, В.В.Резниченко, проф. Д.Н.Соболева и др. Главным организатором съезда был профессор Б.Л.Личков. Геологический съезд, состоявшийся в г. Киеве в сентябре 1926 г., вынес постановление о необходимости учреждения в СССР Института по изучению четвертичных отложений. До сих пор, несмотря на то, что СССР является земледельческой страной, в которой почвы, занятия жителей, географические ландшафты зависят, вслед за климатом, от характера четвертичных отложений, у нас не было организации, которая преследовала бы систематическое изучение четвертичных отложений. Да и отдельных исследований в этой области также было очень мало. Поэтому съезд, который по идее должен был бы быть посвященным вопросам *южной кристаллической полосы*, в действительности по обилию докладов из области четвертичной геологии вылился в съезд, главным образом, по вопросам четвертичной геологии. Во исполнение постановления этого съезда академик В. И. Вернадский, бывший председателем 2-го Геологического съезда, созвал в г. Ленинграде 14 января 1927 г. совещание из лиц, заинтересованных в деле изучения четвертичных отложений.

Для участников этого съезда была организована геологическая экскурсия по Киеву и Днепру до Канева для изучения Каневских гляциодислокаций и к ней был напечатан геологический путеводитель. (Рис. 101-2).

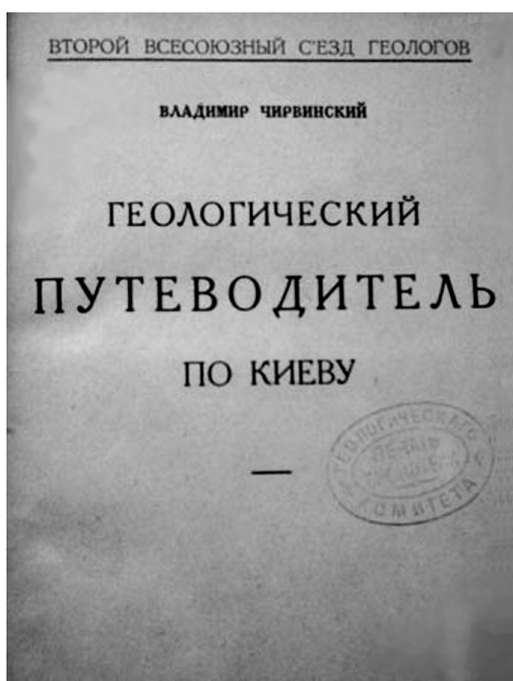


Рис. 101-2

Вообще надо отметить, что большевистские журналы в большинстве обошли этот съезд молчанием. Так, например, только в октябре 1926 года В. И. Вернадский в одном из кружков Петербурга сделал небольшое сообщение "Несколько слов о геологическом съезде в Киеве". Я не буду подробно рассказывать причину, укажу лишь, что в эти года местные комитеты геологии разругались на экономической почве.



**Пятый** (Третий) **Всесоюзный съезд геологов** состоялся в Ташкенте с 20 по 26 сентября 1928 года (рис. 101-3).

Председателем съезда был избран академик В.А. Обручев. На нем прозвучали доклады академиков В.А.Обручева, Е.А.Ферсмана, профессоров Д.В.Наливкина, Лихарева, Федоровского и др.

Работы съезда были распределены последующим секциям:

- 1) общей геологии
- 2) исторической геологии и палеонтологии
- 3) полезных ископаемых
- 4) минералогии, геохимии и петрографии.

На съезде был прочитан ряд программных докладов, некоторые из них:

Оледенение равнин и корреляция с оледенением горных областей.

Современное и древнее оледенение горных областей.

Современные и древние пустыни.

Лессовая проблема.

Основные проблемы изучения континентальных отложений.

Четвертичные отложения.

Тектонические циклы.

Тектоника сев. Азии.

Вулканические циклы.

Сейсмические районы СССР.

Химия пустыни.

Значение радиоактивных процессов в геологии.

Вопросы докембрия и нижнего палеозоя.

Северо - азиатская геосинклиналь от Каспийского моря до Амура.

Палеогеография палеозоя Туркестана.

История мезозойских и третичных бассейнов Туркестана.

Ангарская толща.

Ископаемая фауна млекопитающих Туркестана.

Четвертичные отложения и современная зоогеография центральной Азии.

Стратиграфия четвертичных отложений, и др.

То есть, на съезде обсуждались чисто научные проблемы. Перед съездом (с 10 -13 мая) и после него проходили экскурсии, в частности, по окрестностям для изучения лесса. Состав организационного комитета: почетный председатель Д. И. Мушкетов, председатель В. Г. Мухин, секретарь А. И.

Надеждин. Организатор Геологический комитет, председатель — В.А. Обручев.

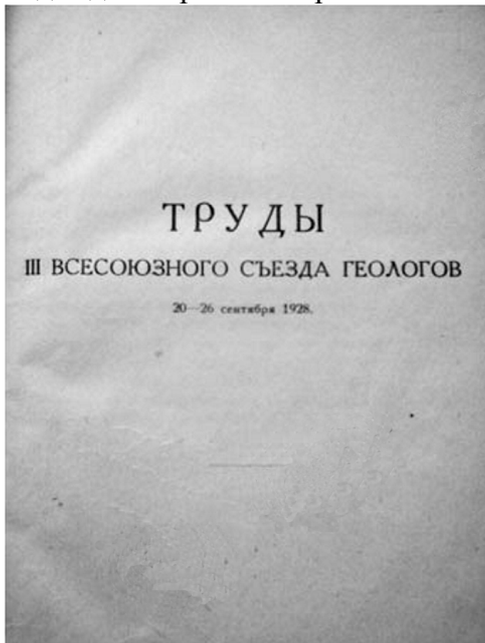


Рис.101-3

Хотелось бы сказать о том, как в официальных документах МПР (и подчиненных ему структурах, а соответственно и в википедии) тракуются дореволюционные съезды. Дескать, к геологии они никак не относились, как например съезд естествоиспытателей и врачей (19-26 декабря 1926г.) в

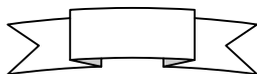
Дюссельдорфе или аналогичный съезд в Карлсруэ в 1858г. Там в докладах был приоритет на химию и медицину, в России же (см. выше) практически все доклады первых съездов были о геологии! О вопросах прикладной геологии, про которую в современных съездах и не упоминается!

Да и далеко современным съездам до старых европейских. Приведу лишь абзац из описания одного Съезда естествоиспытателей,-

*Поражал порядок и организация — при наплыве около 80.000 иностранцев в день, не было заметно никакой суеты и давки. Каждая секция за работой не забывала заветов основателя Общества. Вечера посвящались непринужденному собеседованию в кафе, причем для каждой секции заблаговременно было занято специальное кафе....*

Кроме того, найти информацию о тех временах крайне трудно. Вот как об этом говорилось в журнале Природа за 1926 год, -

*В последние три года был созван целый ряд съездов, имевших Всесоюзное значение: Съезд по изучению производительных сил при Госплане, Геофизический, Геологический, Ботанический, Гидрологический и др., но, к сожалению, все ценные доклады на этих съездах в подавляющем большинстве остались в никому недоступных протоколах секретарей и только некоторые из них появились по преимуществу в отделах хроники различных научных журналов.*



В новой постсоветской России значительно оживилась работа по созыву геологических съездов и конференций, почти забытая в последние годы советской власти. Особенно большой размах эти мероприятия получили при подготовке к 300-летию горно-геологической службы в 2000 году.

300 лет горно-геологической службы в 2000 г. исчисляются с момента подписания 6 сентября 1700 г. Петром I Указа о создании Приказа рудокопных дел. Юбилей широко отмечался в различных организациях, особенно принадлежащих к геологической отрасли. Были проведены научные геологические конференции в Гурзуфе (Украина), Екатеринбурге, Томске, молодежный геологический поход, Всероссийский съезд геологов в Санкт-Петербурге. Были подготовлены различные сувенирные изделия, к конференциям и съезду выпущены фалеристические, филателистические и нумизматические документы: памятные значки и медали, марки, конверты первого дня и спецгашения (см. рис. 2-0).



Рис. 2-0

За свою богатую событиями трехсотлетнюю историю российская горно-геологическая служба создала мощную минерально-сырьевую базу, обеспечив страну всеми необходимыми металлами, неметаллами и энергоносителями.

В связи с празднованием в 2000 году юбилейной даты приказом Министра природных ресурсов Российской Федерации были учреждены медаль «Горно-геологическая служба России» (рис.2-1) и юбилейный знак «300 лет горно-геологической службы России» (рис.2-2).



*Искать всякому литому и ковальному железу умножение, что на потребу всему государству Московскому... и стараться, чтобы люди русские тем мастерством были научены, дабы то дело в Московском государстве было прочно.*

Петр I



Памятная медаль  
"Горно-геологическая  
служба России"

Министерство  
природных ресурсов  
Российской Федерации  
награждает



Министр

Б. А. Яцкевич

Рис.2-1

*Искать всякому литому и ковальному железу умножение, что на потребу всему государству Московскому... и стараться, чтобы люди русские тем мастерством были научены, дабы то дело в Московском государстве было прочно.*

Петр I



Памятный знак  
"300 лет горно-геологической  
службе России"

Министерство  
природных ресурсов  
Российской Федерации  
награждает

**Стафеева  
Кима Григорьевича**

Приказ №598-к  
от 06.09.2000 г.

Министр

Б. А. Яцкевич

Рис.2-2

Медаль «Горно-геологическая служба России» является ведомственной наградой Министерства природных ресурсов. Медалью награждаются особо отличившиеся руководители и специалисты геологических, научных и учебных организаций РФ, внесшие существенный вклад в укрепление минерально-сырьевой базы России.

На лицевой стороне медали на фоне карты России изображен поясной портрет Петра I, который заложил основу российского горного дела. По кругу сверху размещена памятная надпись РОССИЙСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА. Внизу размещены скрещенные геологические молотки. На оборотной стороне медали – надпись в четыре строки БОГАТСТВО НЕДР/ЕСТЬ ЗАЛОГ/ВЕЛИЧИЯ ДЕРЖАВЫ/ М.ЛОМОНОСОВ.

**Медаль вызывает много вопросов. Прежде всего, она выпущена от имени несуществующей организации. В России нет и никогда не было такой организации «Горно-геологическая служба России». Никак не отражена организация-учредитель: Министерство природных ресурсов. Совершенно не ясно, по какому поводу выпущена медаль, нигде нет указания на её юбилейный характер.**

Юбилейный знак «300 лет горно-геологической службе России» является ведомственной наградой Министерства природных ресурсов Российской Федерации, учрежденной в честь 300-летия со дня учреждения в России Приказа рудокопных дел. Юбилейным знаком награждаются руководители, рабочие и специалисты геологических, научных и учебных организаций, отработавшие в геологической отрасли не менее 25 лет. (Претензии к знаку такие же, как и к медали.)

В центре знака на фоне карты России изображен поясной портрет Петра I, обращенный вправо. Вверху знака полукругом надпись ГОРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ РОССИИ, а ниже под портретом - 300 лет. В основании знака – два скрещенных геологических молотка. Автором рисунков медали и знака является сотрудник «Аэрогеологии» Андреев А.В.

Предшественницей наградной медали «Российская горно-геологическая служба» была другая медаль «Российская геологическая служба» с логотипом Министерства на аверсе и с эмблемой Международного геологического конгресса на оборотной стороне (рис.2-3). Медаль изготовлена из чистого серебра 999 пробы в количестве 1000 экз.



Рис.2-3

Медаль готовилась в качестве официальной награды к 300-летию, но была забракована *тогдашним* министром природных ресурсов и направлена на клеймение. Клейма на медали не были поставлены, и её использовали в качестве памятной международной награды к 300-летию и к XXX геологическому конгрессу, проходившему в 1996 году в Пекине. (Министров природных ресурсов стало модным менять каждый год, неудивительно, что в оформлении фалеронимов встречается столько ляпов.)

В Министерстве природных ресурсов была разработана эмблема трехсотлетнего юбилея горно-геологической службы, показанная на юбилейном значке МПР и знаке геологического ведомства Хабаровского края (рис.2-4). Недостатком эмблемы является **неправильное с точки зрения правил русского языка расположение юбилейных дат: 2000-1700**. Должно быть 1700 - 2000. По словам создателей эмблемы это было вызвано необходимостью использования нижних частей рукояток скрещенных молотков в качестве стрелок часов.



Рис.2-4

По случаю трехсотлетнего юбилея со дня создания Приказа рудокопных дел целый ряд региональных подразделений МПР выпустил наградные и памятные значки и медали. Я уже иллюстрировал это положение значками «Ветеран Невскгеологии» (рис.1-46).



Рис. 1-46

Челябинские геологи выпустили наградную медаль «Почетный работник» (рис.2-5). На подвеске черной холодной эмали с липовой ветвью подвешена круглая медаль диаметром 33 мм. На лицевой стороне в центре на картуше в виде свитка, обрамленном липовыми листьями, надпись 300 ЛЕТ. По кругу надпись ПРИКАЗУ РУДОКОПНЫХ ДЕЛ. На оборотной стороне в центре эмблема предприятия, состоящая из сочетания шахтерской каски с лампочкой, отбойного молотка и двух скрещенных кайл. По кругу надпись ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК.



Рис. 2-5

Орден и два памятных значка (рис. 2-6) учреждены к трехсотлетию горно-геологической службы в Ямальском автономном округе геологическим предприятием «Недра Ямала» (золотой и серебряный вариант, тираж последнего ориентировочно 50 шт.).



Рис. 2- 6

Приведенными фалеронимами далеко не исчерпывается весь перечень юбилейных знаков, выпущенных в честь трехсотлетия Петровского указа о создании Приказа рудокопных дел. По моим оценкам количество фалеронимов столь велико, что может служить для создания отдельной коллекции «300 лет горно-геологической службе России».

24 августа 2000 года была на Петербургском монетном дворе была выпущена памятная монета достоинством 100 руб. «300-летие учреждения Петром I Приказа рудокопных дел». Монета изготовлена из серебра 900 пробы и весит 15,5 грамм. В 2008 году её стоимость составляла 42000 руб.



На этом фоне удивление вызывает тот факт, что другие федеральные министерства Российской Федерации, объединяющие горнодобывающие отрасли, такие как Министерство экономики, Министерство атомной промышленности или Министерство топлива и энергетики, по-видимому, никак не отреагировали на это событие. Исключение, пожалуй, представляет только некоммерческое партнерство «Горнопромышленники России». В честь 300-летия Приказа Рудокопных дел Высшим горным советом "Горнопромышленников России" были учреждены золотой и серебряный знаки "Горняк России". Об этом будет рассказано в следующей главе.



Знаки изготовлены на ФГУП «Московский монетный двор».

Золотой знак – золото 585 пробы, вес – 33,5 гр. Серебряный знак – серебро 925 пробы с золочением, вес – 24,5 гр. Покрытие – горячая эмаль. Размер знаков – 45x40 мм.

Первым событием, посвященным 300-летию горно-геологической службы России, была проведенная 18-28 мая 2000 г. в Крыму конференция «Минеральные ресурсы России в XXI веке: проблемы освоения и комплексное использование». Конференция была организована Министерством природных ресурсов РФ, и её тематика охватывала комплексное использование и охрану природных ресурсов, проблемы экспертизы и новые информационные технологии в исследовании минеральных ресурсов. Конференция проходила на базе Гурзуфского центрального

военного санатория. К этому мероприятию был выпущен памятный значок (рис.2-7), на котором нашла свое отражение юбилейная символика.



Рис. 2-7



Рис. 2-8

3 – 7 июля 2000 г. в Екатеринбурге проходила Региональная конференция геологов европейской территории России и Урала. На конференции были обсуждены актуальные вопросы состояния и развития минерально-сырьевой базы, организация геологоразведочного производства, история геологической службы, геоинформатика и др. вопросы. Первое пленарное заседание прошло в Театре эстрады и сопровождалось продолжительным концертом джазового оркестра. Секционные заседания и заключительное пленарное заседание проходили в учебных классах Уральской государственной горно-геологической академии. После конференции были организованы геологические экскурсии на Уральскую сверхглубокую скважину, Сафьяновское медно-колчеданное месторождение, Шабровское тальковое месторождение и в Уральский геологический музей. Была разработана собственная эмблема конференции, которая показана на памятном значке, также имеющем юбилейную символику (рис.2-7).

6 сентября 2000 года, ровно в день подписания Указа о создании Приказа рудокопных дел, в Москве в МПР было проведено торжественное собрание

18-23 сентября 2000 г. в Томске проходила Региональная конференция геологов Сибири, Дальнего Востока и северо-востока России. 20 сентября в рамках конференции открылась выставка редких книг по горно-геологической тематике из фондов научно-технической библиотеки им. В.А. Обручева. Проведено торжественное открытие аудитории им. К.И. Сатпаева. 22 сентября состоялось открытие мемориальной стелы академику М.А. Усову на Южном кладбище Томска.

Основные юбилейные торжества проходили на Всероссийском геологическом съезде в Санкт-Петербурге, который проходил с 2 по 6 октября 2000 г. Программа съезда включала в себя официальную часть, **собственно съезд**, научно-практическую геологическую конференцию «Геологическая служба и минерально-сырьевая России на пороге XXI века», Международную геофизическую конференцию и Международную выставку «Геологоразведка 2000». Ко всем этим мероприятиям были выпущены соответствующие памятные значки (рис.2-8). На съезде продавались почтовые марки, выпущенные к трехсотлетию горно-геологической службы и проводилось спецгашение специальным штемпелем, сделанным к юбилею.

Съезд проходил в громадном здании спортивно-концертного комплекса "Петербургский" в живописной местности в районе парка Победы, здесь же была организована выставка "Геологоразведка-2000. В съезде принимали участие около 3000 делегатов и гостей, представляющих 76 субъектов Российской Федерации, 44 зарубежные страны, 200 горнопромышленных компаний. Приветствия съезду прислали президент РФ Путин В.В., премьер-министр Касьянов М.М., Совет Федерации и Государственная Дума, Министр по чрезвычайным ситуациям, Академия Наук РФ, ряд организаций стран дальнего и ближнего зарубежья. Делегаты вручали приветственные адреса и подарки. Грузины подарили керамическую амфору, туркмены, таджики узбеки - ковры с юбилейной

символикой. Представители Словацкого геологического общества подарили съезду золотую медаль, выпущенную в честь сотрудничества геологов России и Словакии, монголы наградили одного из участников съезда нагрудным знаком «Передовой геолог Монголии» и т.д. Поначалу на съезде планировалось награждение юбилейными медалями и знаками, и в программе съезда был пункт "Вручение наград", но видимо за недостатком времени это мероприятие не состоялось.

На другой день состоялись пленарные заседания научно-практической геологической конференции и геофизической конференции. Затем продолжались секционные заседания конференций в ряде научно-исследовательских институтов Санкт-Петербурга: ВСЕГЕИ, Горный институт, ВИРГ, ВНИГРИ, ВНИИКАМ, Картфабрика и другие. Каждый институт подготовил для делегатов съезда сувениры разного характера. **Омрачило общую картину съезда одно досадное обстоятельство: по указанию ректора Горного института ряд делегатов съезда не пустили на заседание секции № 2 «Минерально-сырьевая база России», которое проходило в этом институте. Я оказался в их числе: молодые девушки и юноши в специально пошитой к 300-летию униформе Горного института вежливо выпроводили нас. Говорят, что этот запрет был вызван тем, что участников секции кормили бесплатным обедом. Больше всего я жалею, что не удалось посмотреть музей Горного института, особенно его нумизматическо-фалеристическую коллекцию, может быть эта книга была бы более полной.** [Сравним прием организаторов путинского съезда с радушием упомянутого выше Первого (Третьего) съезда. Попутно можно упомянуть для коллекционеров, что к Съезду было выпущена разными институтами серия шикарных книг, которые предполагалось раздать делегатам съезда. В том числе и однотомник «Вещественные свидетели истории горного дела и геологии в России», но до делегатов большая часть не дошла. С утра к столам подходили застенчивые как Александр Яковлевич Альхен "дяди" и как бы невзначай брали упакованные пачки с книгами и клали в свои большие портфели. После чего в интернете появилось огромное количество данного однотомника. На самом деле, ни однотомник, ни двухтомник в продаже не появлялся! ]  
Но вернемся к съезду.

4 октября 2000 г. на пленарном заседании Съезд единогласно принял резолюцию и решение о созыве Всероссийских съездов геологов. В резолюции, в частности, говорилось:

«Геологические исследования и геологоразведочные работы на протяжении 300-летней истории создавали условия и предпосылки для решения крупнейших геополитических и экономических задач России и останутся таковыми в обозримом будущем.

Результатом 300-летней деятельности горно-геологической службы России стала уникальная Российская геологическая школа и крупнейшая в мире минерально-сырьевая база. Усилиями рудознатцев и рудокопов, геологов и горняков создавались возможности для освоения бескрайних российских просторов.

Созданная минерально-сырьевая база во многом определяет современный геополитический и экономический облик России и стран СНГ. Значителен вклад российской горно-геологической службы в мировую сокровищницу фундаментальных знаний о Земле.

Проходящие в России общественно-политические и экономические реформы, глобализация сырьевых и экологических проблем в мире требует определения точных векторов дальнейшего развития геологической школы России, государственной геологической службы, условий ее эффективного функционирования и взаимодействия с развивающимися геологическими службами горных, нефте- и газодобывающих компаний.

Отмечая высокую эффективность комплекса мероприятий, реализованных в период проведения Всероссийского съезда геологов, участники Съезда считают необходимым:

- Всероссийские съезды геологов созывать регулярно через каждые 4-5 лет;
- определение конкретных сроков и места проведения очередного Всероссийского съезда геологов, формирование оргкомитета и решение организационных вопросов по созыву Съезда поручить Российскому геологическому обществу».

Геологические экскурсии во время проведения юбилейного съезда не проводились. Были организованы автобусные экскурсии по Санкт-Петербургу, в Царское Село, Павловск, Петергоф и по другим историческим местам.



После юбилейного съезда во исполнение его решений геологические съезды стали собираться регулярно. 25-27 ноября 2003 года в Москве состоялся **V Всероссийский геологический съезд**. Почему он был назван Пятым, я так и не выяснил у организаторов съезда.

НАЧНЕМ СНОВА - специально для путинских министров -

**Первый Всероссийский съезд геологов** (иначе он назывался Всероссийский съезд деятелей по практической геологии и разведочному делу) состоялся в Санкт-Петербурге 9 февраля 1903 года. II Всероссийский съезд деятелей по практической геологии и разведочному делу состоялся в Санкт-Петербурге 27 декабря 1911 г. После революции большевики отменили всё, что было раньше, и состоялся снова **Первый Всероссийский съезд геологов** в Петрограде 1-13 июня 1922 г. **Второй** уже **Всесоюзный** съезд геологов состоялся 30 сентября 1926 г. в Киеве. **III Всесоюзный** съезд геологов состоялся в сентябре 1928 года в Ташкенте. После этого в советское время геологические съезды не собирались, проходили только конференции и совещания. **Всероссийский съезд геологов**, посвященный 300-летию основания горно-геологической службы России **не имел номера**. По видимому организаторы Пятого съезда попросту не знали о двух геологических съездах, состоявшихся в императорской России, и начали отсчет от первого советского съезда. В действительности пятый съезд должен был быть **седьмым**.

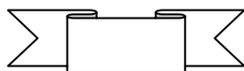
Пятый геологический Съезд начался с « круглых столов», проведенных в МПР России и в ряде московских институтов: ЦНИГРИ, ВНИГНИ, ВИМС, ИМГРЭ, в Росгеолфонде. Тематика докладов съезда была чисто прагматической. Ушли в прошлое научные доклады геологических съездов. На Пятом съезде делегаты обсуждали, в основном, состояние и проблемы геологической службы, вопросы национальной минерально-сырьевой безопасности, комплекс законодательных и экономических мер, обеспечивающих более полное использование минерально-сырьевой базы России.

После этого 27 ноября в Московском доме музыки состоялось пленарное заседание съезда, на котором выступил Министр МПР, руководители «круглых столов». Были вручены государственные награды и приняты итоговые документы съезда.

К съезду была разработана специальная эмблема и выпущен памятный значок. Эмблема съезда и значок показаны на рис.2-9. Как рассказал мне один коллекционер, к съезду были также выпущены специальные плакетки, которые вручались высокопоставленным чиновникам. Плакетки представляют собой пластинки с эмблемой съезда, наклеенные на полированные камни: нефрит, чароит и т.п.



Рис. 2-9



27 октября 2008 года в Москве в Кремлевском дворце открылся **VI Всероссийский съезд геологов**. Программа съезда была рассчитана на три дня и включала помимо пленарного заседания научно-практическую конференцию «Минерально-сырьевая база России – новый вектор экономического развития» и выставку «Российская геология от съезда к съезду». Два последних мероприятия проходили в Лужниках. Заседания конференции проходили в семи секциях: «Государственная политика в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы – состояние, проблемы и стратегия развития», «Региональное геологическое изучение недр как основа развития наук о Земле и воспроизводства МСБ», «Ресурсная база нефтегазовой отрасли России: состояние и перспективы развития», «Гидрогеологическое, инженерно-геологическое изучение и мониторинг состояния недр», «Организационно-правовая основа деятельности геологических предприятий», «Финансово-экономическое обеспечение и

ценообразование геологоразведочных работ». Съезд проходил под девизом «**Богатства недр на процветание России**». Была разработана оригинальная эмблема съезда и выпущен памятный значок (рис.2-10).



Рис. 2-10

По-видимому, при созыве очередного геологического съезда и его нумерации необходимо учесть два дореволюционных съезда. Можно понять геологов 20-х годов XX столетия, организаторов I Всероссийского геологического съезда в 1922 году, «забывших» про своих предшественников. Это было время, когда пытались забыть всё связанное с «ненавистным царизмом». Как это звучало в революционном гимне: «Весь мир насилья мы разрушим до основанья, а затем мы наш, мы новый мир построим...». Одним из первых декретов советской власти, принятым на третий день после победы Октябрьской революции, был декрет, уничтожавший сословия и гражданские чины. Отменены были все ученые звания, в том числе звание горного инженера. ВУЗы вместо дипломов стали выдавать справки об окончании учебного заведения. Разумеется, в таких условиях вспоминать дореволюционные геологические съезды было невозможно и даже опасно.

**Но сейчас, когда историческая память постепенно восстанавливается, два первых российских геологических съезда должны занять свое законное место в ряду геологических мероприятий. И следующий геологический съезд, созываемый в России, должен быть не седьмым, как это предполагается. Он должен стать девятым.**

**В свое время я обращал внимание геологических чиновников на это обстоятельство. Написал также статью в журнал «Разведка и охрана недр». Чиновники никак не отреагировали, а статью я не видел напечатанной. Поживем-увидим.**



В статье нет никакого открытия; как следует из начала статьи она в основном скомпонована из 2-томника выпущенного ... Министерством природных ресурсов! Можно продолжать эту чехарду с описаниями номерами съездов, но зачем. Не будет ли это гласом вопиющего в пустыне...

Официальная версия МПР

1922, Петроград — I Всесоюзный съезд геологов (1-13 июня 1922, 300 участников). Организатор Геологический комитет, председатель — Карпинский, Александр Петрович.

1926, Киев — II Всесоюзный съезд геологов (30 сентября — 6 октября 1926). Геологическая экскурсия по Киеву и Днепру. Председатель — Личков, Борис Леонидович.

1928, Ташкент — III Всесоюзный съезд геологов (20-26 сентября, 1928). Геологическая экскурсия по Средней Азии. Организатор Геологический комитет, председатель — Обручев, Владимир Афанасьевич

Всероссийские съезды

2000, Санкт-Петербург — IV Всероссийский съезд геологов (4 октября 2000). Был посвящен 300-летию основания горно-геологической службы России, сопровождался международной выставкой «Геологоразведка-2000».

2003, Москва — V Всероссийский съезд геологов (25 ноября 2003). 3000 делегатов, 1500 докладов, выставка «Минерально-сырьевая база России: величие наследия, динамика созидания, масштабность задач».[3]

2008, Москва — VI Всероссийский съезд геологов (27-29 октября 2008).

2012, Москва — VII Всероссийский съезд геологов (24-26 октября 2012). Организаторы: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Российское геологическое общество[4]

2016, Москва — VIII Всероссийский съезд геологов (26-28 октября 2106)[5][6]

202?[уточнить] — IX Всероссийский съезд геологов

## ЛИТЕРАТУРА

1. По поводу предполагаемого съезда деятелей по прикладной геологии и горным разведкам. Изв. Об-ва горных инженеров № 6 1902 с.12-16
2. Постановления Первого Всероссийского съезда деятелей по практической геологии и разведочному делу. Изв. Об-ва горных инженеров № 7 1903 с.1-21
3. Программа вопросов, предлагаемых для обсуждения на съезде деятелей по прикладной геологии и горным разведкам. Изв. Об-ва горных инженеров № 6 1902 с. 17-25
4. Отчет Горного Департамента за 1911 год СПб 1913 с.467-492
5. Стафеев К.Г. История российской геологии том I М Изд. ООО «РППР Рус Консалтинг Групп» 2006 с.86-87.
6. Журнал «Природа» 1912-1936гг.