

ИЗВѢСТИЯ
Томскаго Технологическаго Института
Императора Николая II.
т. 13. 1909. № 1.

IV.

Д. В. Фростъ.

ОТЧЕТЬ О КОМАНДИРОВКѢ НА УРАЛЪ ЛѢТОМЪ 1907 ГОДА.

Съ приложениемъ плана.

1—13.

О Т Ч Е Т ТЬ

О К О М А Н Д И Р О В КЪ НА У Р А Л ТЬ

Лѣтомъ 1907 года.

Сознавая важность правильной постановки у насъ въ Россіи изысканій магнитныхъ желѣзныхъ рудъ, уже нѣсколько десятилѣтій производящихся въ Швеціи и Америкѣ, я еще въ 1904 году началъ интересоваться этимъ вопросомъ. Знакомясь съ относящейся сюда литературой, я ничего не нашелъ о производствѣ такихъ изысканій у насъ въ Россіи, хотя слышалъ, что магнитометрическія развѣдки существовали на Уралѣ, главнымъ образомъ— на горѣ Благодати. Въ 1905 году я намѣревался предварительно познакомиться теоретически съ постановкой магнитометрическихъ развѣдокъ, съ каковою цѣлью, получивъ заграничную командировку на 5 мѣсяцевъ свободнаго вакаціоннаго времени, я поѣхалъ во Фрейбергъ, гдѣ въ мѣстной Горной Академіи читался курсъ изысканія магнитныхъ рудъ и велись практическія лѣтнія занятія по этому предмету спеціалистомъ данного вопроса, теперь уже покойнымъ профессоромъ Улихомъ. Прозанимавшись сначала во Фрейбергѣ, а подъ конецъ въ Ахенѣ, я намѣревался осенью побывать на Уралѣ и посмотретьть, какъ ведутся магнитометрическія развѣдки тамъ, но къ сожалѣнію ни въ этомъ, ни въ слѣдующемъ году мнѣ не удалось выполнить своего намѣренія благодаря крайне непокойному времени, бывшему въ Россіи, и существовавшимъ тогда забастовкамъ. Въ 1906 году я взялъ заграничный отпускъ съ спеціальной цѣлью познакомиться съ постановкой курса и практическихъ занятій по изысканію магнитныхъ рудъ въ Леобенской Горной Академіи, гдѣ въ то время это дѣло вель извѣстный профессоръ Долежаль.

Получивъ теоретическую подготовку и основательно познакомившись съ литературой по изысканію магнитныхъ рудъ, я весною 1907 года просилъ у Совѣта Томскаго Технологического Института командировать меня на лѣтнее время на восточный склонъ Урала для ознакомленія съ имѣвшимися тамъ магнитными изысканіями желѣзныхъ рудъ.

Считаю здѣсь не лишнимъ выразить свою искреннюю благодарность Совѣту Института, который пошелъ на встрѣчу моей просьбѣ и назначилъ мнѣ пособіе для предполагаемой поѣздки. Я уже упомянулъ, что мной ничего не было найдено въ литературѣ о производствѣ на Уралѣ интересующихъ меня магнитныхъ изысканій, между тѣмъ приходилось слышать, что такія изысканія на горѣ Благодати

производятся уже давно и имѣютъ довольно широкую постановку. Предполагая, что изысканія тамъ ведутся непрерывно, и что въ настоящее время я могу лично принять въ нихъ участіе, я хотѣлъ воспользоваться для этихъ работъ выписаннымъ профессоромъ Л. Л. Тове для Горнаго Кабинета магнитометромъ Тиберга-Талена, который Л. Л. Тове любезно предоставлялъ въ мое распоряженіе. Къ сожалѣнію выписанный изъ Швеціи магнитометръ запоздалъ, и потому приходилось бѣхать или безъ инструмента, или искать въ другомъ мѣстѣ. Благодаря содѣйствію горнаго инженера В. Д. Рязанова мнѣ удалось получить магнитометръ отъ Иркутскаго Горнаго Управления.

Въ послѣднихъ числахъ юна я наконецъ получилъ магнитометръ и отправился въ Кривинскій заводъ, вблизи которого лежитъ знаменитое мѣсторожденіе магнитнаго желѣзняка гора Благодать. Пріѣхавъ и явившись къ мѣстному горному начальству, я получилъ самый благосклонный приемъ и обѣщаніе вполнѣшаго содѣйствія въ намѣченной мною цѣли. Къ моему разочарованію оказалось, что уже 3—4 года интересующія меня развѣдки не ведутся, и что даже нѣть въ данное время инженеровъ, знакомыхъ съ этимъ вопросомъ.

Болѣе или менѣе знающимъ объ этихъ изысканіяхъ оказался одинъ штейгеръ, къ которому и направили меня для полученія необходимыхъ справокъ. Прежде всего мнѣ показали имѣвшіеся при Управлѣніи горныхъ работъ магнитометры. Послѣдніе въ количествѣ пяти системы Тиберга-Талена, но уже устарѣвшей конструкціи, но сили на себѣ отпечатокъ долгаго неупотребленія. Одновременно съ этимъ мнѣ показали планы магнитометрическихъ изысканій. Кроме всего этого въ мое распоряженіе были предоставлены всѣ хранившіяся въ архивахъ дѣйныя о производствѣ магнитныхъ наблюдений.

Полоса магнитныхъ желѣзняковъ тянется по восточному склону Урала, въ разстояніи около 20 верстъ отъ послѣдняго, и пересѣкаеть весь Гороблагодатскій Округъ.

Первая магнитная изысканія желѣзныхъ рудъ относятся къ 1898 году. Въ этомъ году, на сколько можно судить по имѣющимъся въ дѣлахъ Управлѣнія горой Благодатью свѣдѣніямъ, былъ впервые примѣненъ для изысканія магнитныхъ рудъ магнитометръ. Эти изслѣдованія производились по склонамъ горы Благодати. Въ мѣстности, предварительно разбитой на рядъ квадратовъ, одна сторона которыхъ была параллельна астрономическому меридиану, измѣнялись только углы наклоненія магнитной стрѣлки. Хотя въ дальнѣйшемъ результаты измѣреній были нанесены на планы, и пункты одинаковыхъ показаній соединены кривыми линіями, но изъ полученныхъ картъ не сдѣлано никакихъ выводовъ. Измѣренія угловъ отклоненія магнитной стрѣлки по способу синусовъ или тангенсовъ совершенно не производилось. Такимъ образомъ, хотя въ одномъ случаѣ былъ

примѣненъ магнитометръ; но такія наблюденія съ вполнѣйшимъ успѣхомъ могли бы быть произведены съ простымъ шведскимъ компасомъ. Послѣдній дѣйствительно примѣнялся для этой цѣли одновременно съ магнитометромъ. Такъ 10 ноября 1898 года Управлениемъ горой Благодатью было предписано смотрителю Нижне-Туринскаго завода получить изъ Управления шведскій компасъ съ тѣмъ, чтобы произвести магнитную съемку близъ деревни Елкиной на восточномъ склонѣ Урала въ мѣстности, носящей название „Рудянная Яма“, гдѣ по плану развѣдоочныхъ работъ должна была быть произведена развѣдка.

Болѣе подробныя магнитныя изысканія желѣзныхъ рудъ на горѣ Благодати относятся лишь къ 1899 году. Такъ въ этомъ году была произведена развѣдка въ площади II отвода Гороблагодатскаго рудника на сѣверномъ склонѣ горы Благодати между выработками № 11 и № 9 и Князе-Михайловскимъ рудникомъ. Инструментомъ для развѣдокъ служилъ магнитометръ Тиберга-Талена.

При помощи этихъ изслѣдований были найдены два направленія залежей магнитнаго желѣзняка; одно изъ нихъ простиралось отъ Князе-Михайловскаго рудника къ выработкѣ № 11, а другое отъ того же рудника къ выработкѣ № 9.

Въ томъ же году были предприняты и осенью закончены магнитныя развѣдки Анферовскаго мѣсторожденія магнитнаго желѣзняка. Послѣднее занимаетъ южную часть второго отвода Надеждо-Коммерческаго рудника. Свое название это мѣсторожденіе получило въ честь открывшаго его обывателя Кутвинской волости *Дмитрія Анферова*, напечатавшаго при коєсьбѣ своего покоса превосходные куски магнитнаго желѣзняка, которые онъ принесъ въ Управление горой Благодатью.

Не мѣшаетъ замѣтить, что открытие этого мѣсторожденія, какъ и многихъ другихъ, не обязано магнитнымъ изысканіямъ, что конечно объясняется малымъ распространеніемъ послѣднихъ.

Въ 1900 году съ открытиемъ кредита на развѣдки было приступлено къ развѣданію предполагаемыхъ рудъ посредствомъ шурfovъ и ручного алмазнаго буренія. Выяснилось, что мѣсторожденіе представляетъ пластообразную залежь магнитнаго желѣзняка, имѣющу простираніе NO-SW и паденіе по направленію SO. Развѣдками залежь прослѣжена въ длину на 33 сажени и по паденію на 8 саж. Средняя мощность залежи достигала 2 саж. Если принять объемъ развѣданной части мѣсторожденія въ 528 кб. с. и вѣсь одной кубической сажени магнитнаго желѣзняка въ 2000 пуд., то общій запасъ руды выразится въ размѣрѣ 1056000 пуд. Въ 1899 же году магнитными изысканіями открыто такъ называемое Назаровское мѣсторожденіе. Послѣднее находится въ 6 верстахъ отъ Кушвинскаго завода къ югу и въ 1 верстѣ отъ Ивановскаго мѣсторожденія. Развѣдка шурфами и буровыми скважинами была начата лѣтомъ 1900 года и продолжалась лѣтніе мѣсяца слѣдующихъ годовъ. Развѣд-

ками обнаружено присутствие пластообразной залежи магнитного железнняка превосходного качества. Эта залежь имѣеть среднее простирание NО—SW и прослѣжена на 105 саж. по простиранию.

При выходѣ на поверхность она прикрыта $\frac{1}{2}$ —2 аршиннымъ слоемъ торфа. На указанномъ протяженіи залежь развѣдана до глубины 10 саж. Мощность развѣданной части залежи опредѣляется въ среднемъ въ 2 с., а паденіе ея колеблется отъ 45° до 65° на 50. Исходя изъ приведенныхъ данныхъ, объемъ руды въ развѣданной части мѣсторожденія можно принять въ 3300 кб. саж. или, при вѣсѣ 1 кб. с. железнняка въ 2000 пудовъ, общій запасъ руды въ $6\frac{1}{2}$ миллионовъ пудовъ.

За исключеніемъ упомянутой залежи магнитного железнняка, окружающая мѣстность богата отдельными валунами послѣдняго, достигающими иногда вѣса 60 пудовъ и болѣе. Валуны эти залегаютъ не глубже 1—2 арш. отъ поверхности и многіе изъ нихъ являются прекрасными естественными магнитами.

Наибольшаго развитія магнитная изысканія въ Гороблагодатскомъ Округѣ достигаютъ въ 1900 году. 20 января этого года на мѣстномъ Горномъ Совѣтѣ подъ предсѣдательствомъ г. Горнаго Начальника было постановлено, въ виду предстоявшаго поземельного устройства обывателей, произвести изслѣдованія магнитометромъ въ полосѣ залеганія магнитного железнняка тѣхъ мѣстностей, которыя должны были отойти подъ надѣлы, дабы не надѣлить жителей рудоодержащей землей. Съ этой цѣлью решено было для производства магнитныхъ изысканій пригласить студентовъ Горнаго Института по числу имѣвшихся инструментовъ. Къ этому времени при Управлениіи городомъ Благодатью былъ одинъ магнитометръ, и кромѣ того Управление Округомъ выписало еще 3 такихъ прибора. Такимъ образомъ было намѣчено учредить 4 партии и сначала поручить вести изысканія мѣстнымъ чертежникамъ, а по приѣздѣ студентовъ передать послѣднимъ начатыя работы съ магнитометромъ, а чертежникамъ поручить нанесеніе изслѣдований на планъ и подсчеты. Производство магнитныхъ наблюдений предполагалось начать съ мая мѣсяца и окончить въ сентябрѣ, т. е. выполнить всю работу въ теченіе 5 мѣсяцевъ, принимая въ мѣсяцъ 25 рабочихъ дней. Стоимость работъ одной партии была определена слѣдующимъ образомъ:

содержаніе студента Горнаго Института	200 р.
" чертежника	40 р. \times 5 200 "
4 человѣка рабочихъ въ день	80 к. \times 500 400 ,,
конорабочихъ	1 р. 20 к. \times 125 150 ,,
материалы	15 ,,
разные расходы	35 ,,
	1000 р.

а слѣдовательно на 4 партии 4000 р.

Въ 1900 году магнитометрическія наблюденія производились къ сѣверу отъ шестого и четвертаго отводовъ Благодатскаго жѣлѣз-наго рудника, къ югу отъ первого около рѣчки Кораблевки, къ югу отъ Лайской дороги и по Салдинской дорогѣ.

Одной изъ наиболѣе крупныхъ развѣдокъ въ этомъ году съ магнитометромъ является развѣдка Ивановскаго мѣсторожденія магнитнаго жѣлѣзняка. Лѣтомъ вышеупомянутаго года магнитометрическія изысканія производились однимъ студентомъ Горнаго Института въ участкѣ Кушвинской дачи по лѣвой сторону рѣчки Кораблевки, между этой послѣдней и рѣкой Малой Кушвой. Наблюденія велись отъ начальнаго пункта къ югу черезъ каждыя десять сажень. Въ каждомъ пунктѣ опредѣлялись какъ углы склоненія и наклоненія, такъ и углы отклоненія по методу синусовъ и тангенсовъ. Въ виду интенсивности измѣненія вышепазванныхъ угловъ при наблюденіяхъ въ данной мѣстности было решено приступить здѣсь къ геологической разведкѣ. Послѣдняя произведена въ 1901 году горнымъ инженеромъ Ивановымъ, вслѣдствіе чего обнаруженное развѣдкой мѣсторожденіе получило название Ивановскаго мѣсторожденія. Оно расположено вблизи рѣки Малой Кушвы въ разстояніи не болѣе 5 верстъ на югъ отъ Кушвинскаго завода. При развѣдкахъ здѣсь найдено четыре пластообразныхъ залежи магнитнаго жѣлѣзняка весьма хорошаго качества и богатаго по содержанію въ немъ жѣлѣза, залегающаго среди полевошпатовыхъ породъ. Залежи магнитнаго жѣлѣзняка имѣютъ простираніе NO-SW и паденіе почти на востокъ или юго-востокъ подъ угломъ около 45° , т. е. по характеру залеганія залежи магнитнаго жѣлѣзняка весьма близко подходятъ къ залежамъ на горѣ Благодати. Между залежами № 3 и № 4 находятся также руды магнитнаго жѣлѣзняка, но болѣе бѣдныя по содержанію жѣлѣза, такъ какъ они содержать въ себѣ включевіе полевошпатовыхъ породъ. Таковы же качества рудъ оказались и въ висячемъ боку залежи № 4. Между залежами № 2 и № 3 полевошпатовая породы содержать въ себѣ примѣсь магнитнаго жѣлѣзняка въ большей или меньшей степени. Всѣ 4 залежи прослѣжены шурфами и буровыми скважинами, проведенными изъ нѣкоторыхъ шурfovъ. Залежь № 1 опредѣлена на протяженіи 26 саж., средняя мощность ея 0,7 саж. Залежь № 2 прослѣжена по простиранію на 50 саж. при средней мощности около 2 саж. Простираніе залежи № 3 30 саж. и мощность 1 саж. Наконецъ залежь № 4 при томъ же простираніи, какъ и предыдущая, имѣеть мощность въ среднемъ около 2 саж. Принимая въ разсчетъ и руду, залегающую между залежами № 3 и 4 магнитнаго жѣлѣзняка, общую мощность ихъ можно считать равной 5 саж. Наибольшая глубина, достигнутая развѣдкой, равна 8 саж. Согласно этому объемъ рудъ магнитнаго жѣлѣзняка, обнаруженного развѣдкой,

выразится въ 2370 кб. саж., или общій запасъ мѣсторожденія будеть равенъ 4740000 пудовъ.

Подтверждение магнитометрическихъ изслѣдований въ мѣстности между рѣчками Кораблевской и Малой Кушвой нахожденіемъ при детальной развѣдкѣ богатыхъ рудъ магнитнаго желѣзняка, залегавшихъ не глубже $1\frac{1}{2}$ —2 арш. отъ поверхности, указало на несомнѣнную пользу работъ съ магнитометромъ, и вслѣдствіе этого Управителемъ всѣхъ горныхъ работъ на горѣ Благодати была испрошена ассигновка въ размѣрѣ 2000 рублей на продолженіе этихъ изысканій. Веденіе работъ было поручено двумъ горнымъ инженерамъ, смотрителямъ Серебрянского и Баранчикского заводовъ. Однако въ виду слишкомъ позднаго ассигнованія средствъ въ 1901 году на магнитометрическія изысканія, послѣднія производились главнымъ образомъ только между рѣкой Кушвой и Анферовскимъ мѣсторожденіемъ магнитнаго желѣзняка Развѣдка Ивановскаго мѣсторожденія по простиранію и паденію, а равно отысканіе новыхъ мѣсторожденій магнитнаго желѣзняка въ этой мѣстности производились въ 1902 году. Въ этомъ году, согласно предписанію Горнаго Начальника, магнитометрическія изысканія велись почти исключительно на земляхъ, еще не отошедшихъ подъ надѣлы обывателямъ, а именно въ третьемъ, четвертомъ и шестомъ отводахъ Благодатскаго желѣзного рудника. Въ этихъ отводахъ магнитометрическія наблюденія производились въ окрестностяхъ Высокогорскаго рудника, лежащаго на Второй Высокой горѣ въ $2\frac{1}{2}$ верстахъ отъ Кушвинскаго завода по Верхне-Туринскому тракту, а также въ промежуткѣ между Высокогорскимъ и Благодатскимъ рудниками, съ цѣлью отысканія новыхъ залеганій магнитнаго желѣзняка. Кроме того въ 1902 году были начаты магнитометрическія наблюденія на Второй Объездной горѣ въ 2 верстахъ отъ Верхне-Туринскаго завода и на Высокой горѣ. Объездная гора также находится по Верхне-Туринскому тракту между рѣкой Половинкой и Верхне-Туринскимъ заводомъ въ 2 верстахъ отъ послѣдняго. Развѣдкой 1896 года здесь обнаружена залежь магнитнаго желѣзняка мощностью 0,33 саж. Залежь по простиранію была прослѣжена на 112 саж. и по паденію на глубину 10 саж. Направленіе простиранія залежи NW и паденіе подъ угломъ въ 30—35°. Шурфы показали, что съ углубленіемъ мощность пластообразной залежи увеличивается и доходитъ до 3 арш. Запасъ руды былъ определенъ въ 746000 пуд.

Такъ какъ въ Гороблагодатскомъ округѣ пластообразныя залежи встрѣчаются обыкновенно цѣлыми свитами, то для нахожденія новыхъ залеганій, параллельныхъ извѣстному, было решено для предварительной разведки прибѣгнуть къ магнитометру, какъ къ способу наиболѣе дешевому въ сравненіи съ шурфами и разрѣзами, которые при твердыхъ плагіоклазовыхъ и полевошпатовыхъ порфирахъ требовали дорогостоящую и медленную порохострѣльную работу.

Въ 1903 году магнитныя изысканія, какъ предварительныя развѣдки, производились: 1) на Второй Объездной горѣ, 2) на Сафоновскомъ куренѣ близь деревни Плотинки, 3) между старой и новой Баранчинской дорогой у такъ называемаго Крутого Лога и 4) на Магнитной горѣ. На Второй Объездной горѣ имѣли въ виду продолжить магнитометрическія наблюденія, начатыя въ 1902 году, съ цѣлью отысканія продолженія залежи магнитнаго желѣзняка, обнаруженаго развѣдоочными шурфами въ 1896 году. На Сафоновскомъ куренѣ весьма часто попадались куски магнитнаго желѣзняка, по своимъ качествамъ весьма близкіе къ магнитному желѣзняку Анферовскаго мѣсторожденія на Надеждо-Коммерческомъ рудникѣ. Присутствіе магнитнаго желѣзняка на Сафоновскомъ Куренѣ и расположение послѣдняго въ полосѣ распространенія магнитныхъ желѣзняковъ неизвѣтно наводили на мысль о постановкѣ здѣсь развѣдокъ съ цѣлью отысканія новыхъ мѣсторожденій. Мѣстность у Крутого Лога также лежитъ въ полосѣ распространенія магнитныхъ желѣзняковъ, а потому решено было и эту мѣстность изслѣдовывать при помощи магнитометра; однако работы здѣсь не были закончены, такъ какъ, судя по показаніямъ инструмента, дававшаго углы, близкіе къ нейтральнымъ, здѣсь не ожидали встрѣтить залеганій магнитнаго желѣзняка.

Въ юлѣ 1903 года Управителемъ Баранчинскаго завода были найдены по Старотагильскому тракту куски магнитнаго желѣзняка, въ изобиліи разсыпанные по дорогѣ. Въ виду прекрасныхъ качествъ найденной руды и предполагаемой близости мѣсторожденія было решено произвести здѣсь магнитометрическія наблюденія. Такъ какъ послѣднія не дали благопріятныхъ результатовъ, то на основаніи разспросовъ мѣстныхъ жителей было предположено, что найденные куски руды попали сюда со старыхъ работъ на горѣ Магнитной. Послѣдняя находится въ 12 верстахъ отъ Баранчинскаго завода по Лайскому тракту. Здѣсь были произведены изслѣдованія съ магнитометромъ, но не полныя, а только опредѣленіе угловъ наклоненія.

Не смотря на присутствіе на этой горѣ стариныхъ выработокъ, одни изъ которыхъ имѣли видъ открытыхъ работъ, а другія носили характеръ штолнь, и не смотря на характерныя показанія инструмента, при чёмъ значеніе угла наклоненія измѣнялось отъ 8° до 90° , и притяженіе было то съвернымъ, то южнымъ, болѣе детальныхъ изслѣдованій здѣсь въ дальнѣйшемъ повидимому не производилось.

Стоимость магнитометрическихъ изысканій въ 1903 году была значительно меныше, чѣмъ въ 1900 году. Расходы на работы съ магнитометромъ выразились въ слѣдующей суммѣ: на Второй Объездной горѣ и на Сафоновскомъ куренѣ по 250 рублей и около Крутого Лога въ 300 рублей.

Всѣ эти изысканія производились студентами Горнаго Института подъ руководствомъ инженеровъ.

Въ другихъ мѣстахъ въ этомъ году магнитометрическія изысканія не велись, какъ говорится, вслѣдствіе отсутствія персонала для веденія этихъ работъ, а вѣрно—вслѣдствіе потери интереса къ этимъ развѣдкамъ, подтвержденіе чему можно видѣть въ томъ, что въ слѣдующихъ годахъ этихъ наблюденій также не было.

Изъ всѣхъ описанныхъ магнитометрическихъ изысканій въ періодъ между 1899 и 1903 годомъ наилучшіе результаты дали изслѣдованія въ участкѣ близь рѣки Кораблевки, гдѣ впослѣдствіи было открыто Ивановское мѣсторожденіе, на Авферовскомъ мѣсторожденіи и въ промежуткѣ между послѣднимъ и Кораблевскимъ участкомъ, какъ разъ въ тѣхъ мѣстахъ, которые вошли въ составъ отводовъ Надеждо-Коммерческаго рудника. Въ другихъ мѣстахъ постановки магнитныхъ изысканій результаты были менѣе благопріятны.

Резюмируя все вышеизложенное, мы видимъ, что магнитометрическія наблюденія въ Гороблагодатскомъ округѣ имѣли характеръ лишь предварительныхъ магнитныхъ изысканій, т. е. такихъ, которыхъ могли быть произведены вполнѣ съ успѣхомъ и безъ такой затраты времени и труда при помощи обычнаго шведскаго горнаго компаса. Обыкновенно при этихъ наблюденіяхъ лишь слѣдили за степенью измѣненія показаній инструмента и, смотря по ихъ значительности, дѣлали выводы относительно возможности нахожденія въ той или другой мѣстности магнитнаго желѣзняка. Дальнѣйшая развѣдка всегда сводилась къ проведенію ряда шурfovъ и буровыхъ скважинъ. Не говоря уже о томъ, что изъ результатовъ магнитометрическихъ изслѣдованій не дѣлалось никакихъ выводовъ относительно числа, положенія и формы магнитныхъ залежей, часто даже на планахъ наблюденій не наносилось кривыхъ силовыхъ линій. Это обстоятельство дѣлается вполнѣ понятнымъ, если мы примемъ во вниманіе, что вообще въ Гороблагодатскомъ Горномъ Округѣ не было лицъ, ближе знакомыхъ съ постановкой магнитныхъ изысканій. Повидимому единственнымъ лицомъ, понимавшимъ всю важность магнитометрическихъ наблюденій, являлся бывшій Управитель горныхъ работъ горный инженеръ *Ник. Ник. Апухтинъ*. Будучи сторонникомъ примѣненія магнитометра для изысканія магнитныхъ рудъ, *Н. Н. Апухтинъ* къ сожалѣнію не имѣлъ возможности самъ ближе изучить этотъ методъ и не имѣлъ подъ своимъ руководствомъ лицъ, знакомыхъ или же лавшихъ ближе познакомиться съ этими изысканіями. Самыя наблюденія производились, какъ мы видѣли, главнымъ образомъ студентами Горнаго Института преимущественно младшихъ курсовъ. Если добавить къ этому, что въ то время, какъ почти и теперь, ничего не имѣлось въ русской литературѣ по изысканію магнитныхъ рудъ, не считая двухъ—трехъ переводныхъ статей, то станетъ понятной недостаточность постановки работъ магнитометромъ, тѣмъ болѣе при отсутствіи опытныхъ руководителей.

Производившіе работу студенты, не умѣя дѣлать какихъ либо выводовъ изъ полученныхъ при съемкѣ результатовъ и считая свои занятія почти безполезными, конечно не могли относиться къ этой работѣ съ особой внимательностью.

Работы велись неохотно и потому крайне медленно. То, что могло бы быть выполнено въ теченіе мѣсяца, растягивалось на нѣсколько мѣсяцевъ. Въ силу этого стоимость работъ значительно повышалась. На средства, отпущенныя на магнитныя изысканія въ 1900 и 1903 году, можно было произвести гораздо болѣе значительныя развѣдки. Знакомясь съ постановкой магнитныхъ наблюденій на горѣ Благодати, мы прежде всего не видимъ въ этихъ работахъ надлежащей систематичности. Всѣ изысканія носили какой то случайный характеръ, въ одномъ мѣстѣ ихъ производили, въ другомъ нѣтъ. Вообще этимъ изслѣдованіямъ не придавали особаго значенія и прибѣгали къ нимъ какъ къ побочному способу развѣдокъ, будучи вызваны къ нимъ необходимостью, какъ это было при изысканіяхъ на тѣхъ земляхъ, которыя должны были впослѣдствіи отойти подъ надѣлы рабочимъ. Но и тутъ замѣчается шаблонность. Такъ какъ предварительныхъ наблюденій съ шведскимъ горнымъ компасомъ не производилось, а прямо послѣ разбивки той или другой мѣстности на рядъ квадратовъ велись непосредственная измѣренія магнитометромъ, то часто оказывалось уже послѣ совершенной долгой работы, что въ данной мѣстности и нельзя было ожидать какихъ либо рудъ. Въ другихъ случаяхъ магнитныя наблюденія дѣлались вблизи уже известныхъ мощныхъ залежей магнитнаго жѣлезняка для нахожденія новыхъ рудъ, при чемъ влияніе известныхъ мѣсторожденій никакъ не учитывалось, какъ напримѣръ при измѣреніяхъ по склонамъ горы Благодати. Очевидно—при дѣйствіи на инструментъ такого большого мѣсторожденія, какъ сама Благодать, отысканіе новыхъ залежей представляеть весьма трудную задачу, требующую особенно внимательнаго къ себѣ отношенія. Принимая во вниманіе такія условія постановки изысканій, мы не должны удивляться, что очень часто, если не сказать болѣе, эти изысканія оказывались вполнѣ безрезультатными и даже не доводились до своего конца. Полученные результаты бывали такъ сложны и такъ неправильны, что по нимъ невозможно было судить о распределеніи динамическихъ кривыхъ. Въ такихъ случаяхъ названныя кривыя проводились или безъ, всякаго опредѣленнаго закона, или же ихъ совершенно не проводили а какъ уже сказано, по одной только интенсивности измѣненія показаний инструмента судили о наличности или отсутствіи рудныхъ залежей. Нечего конечно и говорить о томъ, что магнитныя карты не сопоставлялись съ геологическими для тѣхъ же мѣстъ, какъ это всегда производится въ Швеціи. Не трудно было все сказанное подтвердить фактами. Благодаря особенной любезности Управленія

горою Благодатью мною собраны всѣ имѣвшіяся на лицо карты производившихъ магнитныхъ съемокъ. Считаю необходимымъ замѣтить здѣсь же, что многія магнитныя карты на горѣ Благодати являются уже изчезнувшими, что представляетъ во всякомъ случаѣ большую потерю.

Даже при такомъ ненормальномъ веденіи магнитометрическихъ съемокъ, благодаря имъ были получены указанія на существованіе такихъ богатыхъ залеганій магнитнаго желѣзняка, какъ напримѣръ на Аиферовскомъ, Назаровскомъ и Ивановскомъ мѣсторожденіяхъ. Неудачи магнитныхъ изысканій въ другихъ мѣстахъ объясняются или неправильнымъ выборомъ мѣстности наблюденія, которая часто находилась либо въ области мало замѣтнаго отклоненія компасной стрѣлки отъ ея нормального положенія, либо вблизи уже известныхъ мѣсторожденій, при чёмъ сильное влияніе послѣднихъ дѣлало незамѣтнымъ присутствіе новыхъ рудъ. Вообще же всѣ неудачи могутъ быть отнесены къ недостаточному умѣнію правильно разбираться въ магнитныхъ картахъ.

Нецѣлесообразность веденія магнитныхъ наблюденій дѣлается особенно понятной, если познакомиться съ этими методами изысканій тамъ, где они давно пріобрѣли широкое право гражданства, какъ напримѣръ въ Швеціи. Не считая здѣсь удобнымъ подробнѣе касаться постановки работъ съ магнитометромъ въ указанной странѣ и намѣреваясь сдѣлать это предметомъ слѣдующей статьи, я нахожу не лишнимъ ниже коснуться этого вопроса по крайней мѣрѣ на столько, чтобы видѣть, чего можно было ожидать отъ постановки работъ съ магнитометромъ.

На сколько мнѣ удалось во время поѣздки этимъ тѣтомъ вмѣсть съ профессоромъ Горнаго Института *В. И. Бауманомъ* по Швеціи познакомиться съ постановкой въ ней магнитныхъ изысканій, тамъ эти наблюденія считаются необходимыми при каждой развѣдкѣ магнитныхъ рудъ.

Получивъ при помощи шведскаго горнаго компаса указанія относительно присутствія магнитныхъ рудъ, производятъ болѣе детальный изысканія съ магнитометромъ. Произведя съемку и получивъ на картѣ системы кривыхъ горизонтальнаго и вертикальнаго напряженія даннаго магнитнаго поля, тутъ же стараются сдѣлать необходимые выводы относительно числа залежей, ихъ простиранія, паденія и глубины залеганія. Конечно такие выводы дѣлаются въ связи съ имѣющимися геологическими данными. Только послѣ такихъ предварительныхъ соображеній приступаютъ къ детальной развѣдкѣ посредствомъ буровыхъ скважинъ и шурfovъ. Въ дальнѣйшемъ магнитныя карты сопоставляются съ геологическими, вслѣдствіе чего получаются возможность провѣрить степень достовѣрности выводовъ, сделанныхъ на основаніи первыхъ картъ. По мѣрѣ выработки мѣсто-

рожденія магнитную съемку повторяютъ и продолжаютъ далѣе. Повтореніе съемки имѣетъ большое значеніе, такъ какъ позволяетъ учитывать вліяніе выработанной рудной массы и слѣдовательно подготовлять цѣнныи матеріалъ для будущихъ развѣдокъ.

При изысканіяхъ во время самой разработки, какъ съ цѣлью нахожденія новыхъ гнѣздъ, а также болѣе богатыхъ частей мѣсторожденія громадную пользу оказываютъ такъ называемыи измѣренія силовыхъ линий (*kraftprilmätning*). Благодаря послѣднимъ удавалось безошибочно слѣдовать по пути рудныхъ гнѣздъ, избѣгая при этомъ напрасной и бесплодной проводки квершлаговъ.

Вообще въ Швеціи придаютъ громадное значеніе магнитнымъ изысканіямъ. Помимо того, что на каждомъ рудникѣ производятся магнитные наблюденія, о чёмъ уже упомянуто, въ послѣднее время подобная изысканія ставятся въ болѣе обширномъ масштабѣ съ чисто научной постановкой, на которыхъ мѣстные рудовладѣльцы не жалѣютъ средствъ. Съ производствомъ подобныхъ развѣдокъ мнѣ удалось познакомиться со словъ и изъ статьи профессора Горной Академіи въ Стокгольмѣ *W. Petersson'a* производившаго лично такую развѣдку въ сѣверной части Швеціи. Упомянутая статья проф. *W. Petersson'a* помѣщена въ журналѣ „*Iern Kontorets Annaler*“ за 1900 г. и заключаетъ въ себѣ описание прежде мало извѣстныхъ рудоносныхъ частей области *Iukkasjärvi* и смежныхъ съ нею.

Болѣе новымъ примѣромъ обширныхъ научныхъ магнитныхъ изысканій являются изслѣдованія ученаго *V. Carlheim-Gyllensköld'a*, кратко описанныя въ недавно появившейся его статьѣ (*Sammansfattnings af huvudresultaten af magnetiska undersökningar vid Kîirunavara malmfält i Norrbottens län utförda under åren 1900—1905*). Указанная статья, оттискъ которой мною полученъ отъ автора, содержитъ въ себѣ, какъ показываетъ уже самое заглавіе, обзоръ главнѣйшихъ результатовъ изысканій въ рудной области *Kîirunavara* въ *Norrbotten'*ѣ, произведенныхъ въ 1900—1905 годахъ.

Полученные въ данной области магнитные напряженія приведены къ абсолютному земному магнетизму и выражены въ системѣ С G S. При своихъ изслѣдованіяхъ *V. Carlheim-Gyllensköld* исходилъ изъ интереснаго представленія залежи въ формѣ скатаго эллипсоида или эллиптическаго цилиндра.

Не касаясь здѣсь подробнѣе содержанія той и другой крайне интересныхъ статей, я хочу только указать, на сколько серьезно относятся въ Швеціи къ магнитнымъ изысканіямъ желѣзныхъ рудъ. Независимо отъ широкой практической постановки этого вопроса, въ Швеціи придаютъ также большое значеніе теоретической разработкѣ методовъ изысканій. Въ Стокгольмской Горной Академіи ведутся практическія занятія по курсу изысканія магнитныхъ рудъ, при чёмъ производятся съемки въ магнитномъ полѣ, создаваемомъ искусствен-

ными магнитами различныхъ формъ и положенія. Въ лѣтнее время студентами производятся магнитныя съемки въ мѣстахъ залеганія магнитныхъ рудъ. Такъ лѣтомъ этого года подобныя съемки производились подъ руководствомъ профессора *W. Petersson'a* въ средней Швеціи на рудникѣ Clacka-Lerberg. Въ намѣченномъ новомъ зданіи Горной Академіи въ Стокгольмѣ, на которое уже отпущены значительныя средства, предполагается, по словамъ профессора *Petersson'a* создать особую магнитометрическую лабораторію.

Въ виду того, что у насъ на Уралѣ мѣсторожденія магнитнаго желѣзняка представляютъ много сходнаго съ шведскими магнитными рудами, то надлежащая постановка магнитныхъ изысканій является крайне своевременной. Уже теперь, по мнѣнію инженеровъ практиковъ, чувствуется необходимость изысканія на Уралѣ новыхъ желѣзныхъ рудъ.

Выходы магнитнаго желѣзняка довольно часты, а между тѣмъ для обычной развѣдки этихъ мѣсть потребны значительныя средства. Въ этомъ случаѣ изысканія съ магнитометромъ могли бы принести большую пользу и предохранить отъ большихъ напрасныхъ затратъ на развѣдки шурфами и буровыми скважинами. При правильной постановкѣ магнитометрическихъ изысканій они обходятся крайне дешево и могли бы съ успѣхомъ быть выполнены студентами подъ руководствомъ инженеровъ, знакомыхъ съ этими изслѣдованіями.

Остается только пожелать, чтобы горныя предприятия Урала, нуждающіяся въ нахожденіи новыхъ желѣзныхъ рудъ, обратили свое вниманіе на указываемый методъ изысканія и не пожалѣли небольшихъ затратъ для этого.

Въ особенности правильной постановки магнитометрическихъ изысканій нужно ожидать отъ казенныхъ горныхъ предпріятій, каковъ напримѣръ Гороблагодатскій Горный Округъ. Невольно приходится пожалѣть, что въ послѣднемъ не было въ прежнее время надлежащаго примѣненія магнитометра. Въ противномъ случаѣ мы обладали бы богатымъ материаломъ, который имѣлъ бы большое научное и практическое значеніе. Тѣмъ болѣе необходимы магнитныя изысканія на горѣ Благодати въ настоящее время, когда, за выработкой главнаго мѣсторожденія или вслѣдствіе увеличенія примѣси къ магнитному желѣзняку въ болѣе низкихъ горизонтахъ сѣрнаго колчедана, приходится отыскивать новыя мѣсторожденія.

Еще болѣе важное значеніе примѣненіе при изысканіяхъ магнитометра приобрѣтаетъ въ странахъ сравнительно мало изслѣдованныхъ, гдѣ необходимо въ сравнительно короткое время и безъ большихъ затратъ средствъ составить понятіе о наличности магнитныхъ рудъ.

Благодаря появившимся въ послѣднее время болѣе компактнымъ магнитометромъ, какъ то магнитометръ Дельблома, Томсона-Талена и

наконецъ американского типа, этотъ инструментъ можетъ служить спутникомъ любому геологу при его путевыхъ изысканіяхъ.

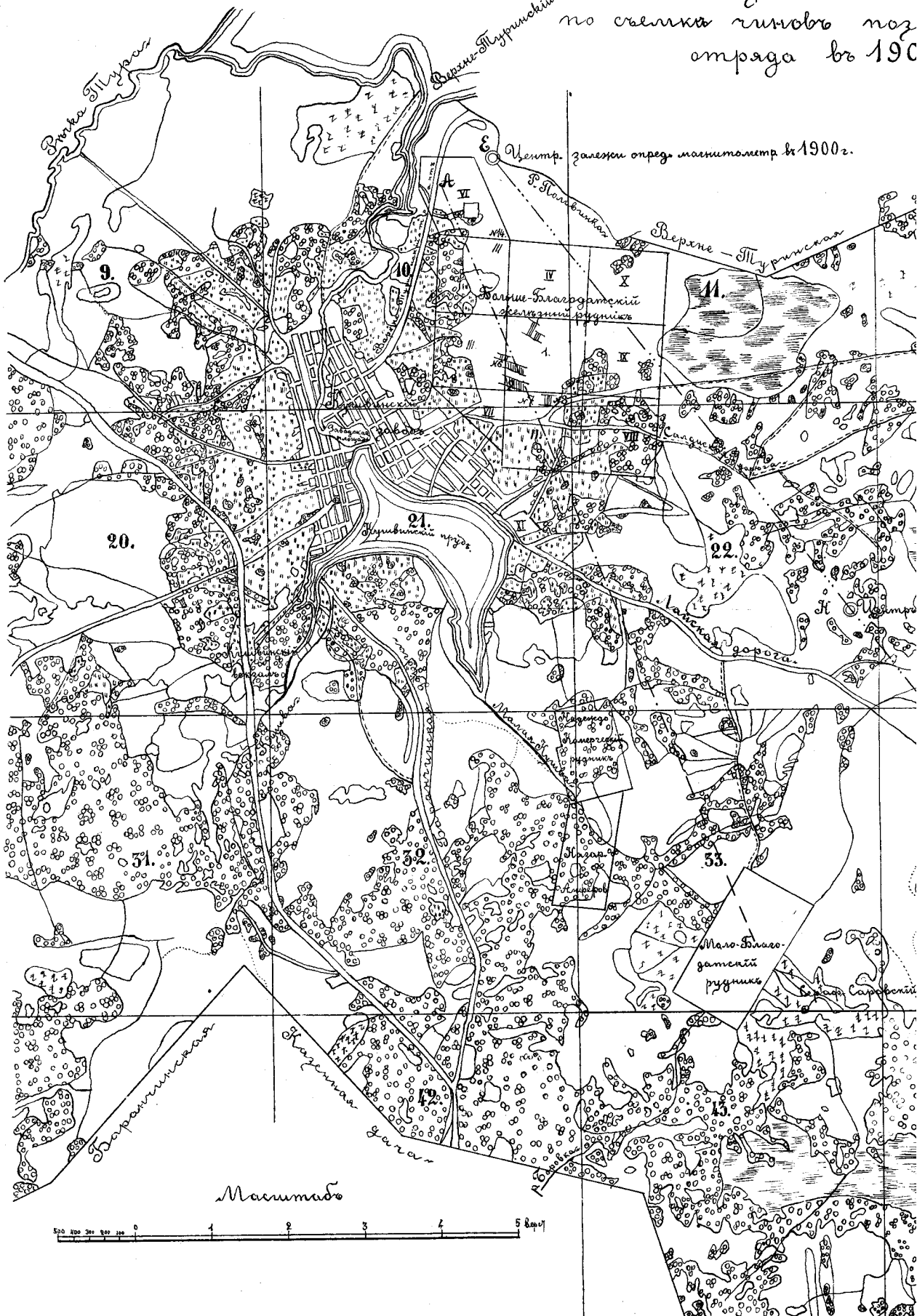
Заканчивая этими настойчую статью, я буду весьма доволенъ, если она обратить вниманіе инженеровъ практиковъ на магнитометрическій методъ изысканія магнитныхъ рудъ.

Дм. Фростъ.

Берлинъ. 1 декабря 1908 года.

План

части Кунинской
на северо-западе по
отрасли в 1902



План

части Кунгурской горы, составленной
но съемкам генерального земельно-строительного
отряда в 1901-1903 годах.

