

О Т Ч Е Т Ы

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ

ЗА 1863 ГОДЪ.

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪ V-му ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМП. АКАДЕМИИ НАУКЪ.
№ 1.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1864.

ПРОДАЕТСЯ У КОММlССИОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ:
А. Базунова, въ С. П. Б. Эггерса и Кои., въ С. П. Б.
И. Глазунова, въ С. П. Б. И. Базунова, въ Москвѣ.
Энганджанца и Кои., въ Тифлисѣ.

Цена 45 коп.

СОВРЕМЕННОЕ

СОСТОЯНИЕ ГЕОЛОГИИ ВЪ РОССИИ.

АКАДЕМИКА Г. П. ГЕЛЬМЕРСЕНА.

Читано въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 ноября 1862 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪ V^{му} ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМП. АКАДЕМИИ НАУКЪ.

№ 3.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1864.

ПРОДАЕТСЯ У КОММІССІОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

А. Базурова, въ С. П. Б.
И. Глазунова, въ С. П. Б.

Эттерса и Комп., въ С. П. Б.
И. Базурова, въ Москве.

Энганджанца и Комп., въ Тифлисѣ.

Цена 25 коп. сер.



СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕОЛОГИИ ВЪ РОССИИ.

АКАДЕМИКА Г. П. ГЕЛЬМЕРСЕНА.

Читано въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 ноября 1862.

Хотя Моисеево повѣствованіе о сотвореніи міра обнаруживаетъ вѣрное пониманіе образования земной коры, но, съ другой стороны, специальная, на наблюденіяхъ основанныя знанія, изъ которыхъ развилося понятіе Моисея, для насъ утрачены.

Въ теченіе тысячетлѣтій послѣ составленія Книги Бытія, ни одинъ изъ образованнѣйшихъ народовъ древнихъ, среднихъ и новыхъ временъ не пытался распознать составъ и строеніе земной коры и составить изъ этого новую науку. Наконецъ, когда въ концѣ XVIII столѣтія, трудами Вернера, минералогія приняла образъ науки, физическая географія и химія стали на первую ступень современаго ихъ развитія, и когда наконецъ окаменѣлости были узнаны и дѣйствительно приняты за остатки животныхъ и растеній тогда Вернеромъ, и въ тоже время Джемсомъ Гуттономъ въ Англіи, познанія о свойствахъ, напластованіи, образѣ происхожденія и различной древности горныхъ породъ впервые были облечены въ научную форму. До этого времени геологія представляла лишь скопленіе нѣкоторыхъ осозаемыхъ фактовъ и спекулятивныхъ и отрывочныхъ выводовъ. Новорожденная наука носила на себѣ характеристический отпечатокъ времени ея появленія. Въ ней, какъ и во всѣхъ сродныхъ съ нею наукахъ, силою воображенія порожденныя гипотезы опередили точныя, на наблюденіяхъ основаныя познанія.

Еще не было произведено сравнительныхъ наблюдений въ

различныхъ пунктахъ земного шара, какъ стали появляться ученія обь образѣ происхожденія и относительной древности горныхъ породъ — ученія, возникавшія безъ достаточнаго наблюденія природы. Сказанное здѣсь преимущественно относится къ ученію Вернера, по которому всѣмъ горнымъ породамъ, за исключеніемъ однихъ только лавъ, приписывалось осадочное происхожденіе.

Ученія Вернера придерживалась большая часть геологовъ того времени, тогда какъ Джемсъ Гуттонъ, изслѣдовавшій природу изверженныхъ породъ и приписывавшій имъ огненное происхожденіе, имѣть только весьма малое число послѣдователей. Когда же двое знаменитѣйшихъ учениковъ Вернера, Гумбольдтъ и Бухъ, оставили аудиторіи Фрейбергской академіи, чтобы продолжать изученіе науки среди самой природы, тогда они, сравнивши незыблемый строй земли съ ученіемъ послѣдѣвшаго учителя, убѣдились, что это ученіе было выведомъ изъ произвольно-взятыхъ предположеній, и что прежде всего надлежало перейти отъ гипотезъ къ опыту и хладнокровной критикѣ научныхъ данныхъ.

Практическое направлениe начало проявляться тогда также и въ другихъ индуктивныхъ наукахъ; оно во всѣхъ отношеніяхъ характеризуетъ настоящее время.

Въ геологии, Леопольдъ фонъ Бухъ далъ сильный и неотразимый толчекъ этому направлению. Недавно возникнувшая наука, примѣненіе которой къ отысканію и добычѣ полезныхъ минераловъ обѣщало много выгодъ, разрабатывалась въ Германіи, Англіи, Франціи и Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки, т. е. въ образованнѣйшихъ государствахъ, съ такимъ рвениемъ и предпочтеніемъ, что сама наука стала развиваться съ неимовѣрною быстротою.

Впослѣдствіи она перешла также въ Австрію, Италію, Испанію, въ государства Скандинавского полуострова, Британскую Индію и Россію. Геологи-путешественники распространили ее еще далѣе, такъ что, кроме сѣверныхъ и южныхъ полярныхъ странъ, изслѣдованіе которыхъ дѣлается невозможнымъ по причинѣ ледяныхъ покрововъ и суровости климата, не существуетъ материка, и болѣе или менѣе значительной группы острововъ,

на которыхъ, по крайней мѣрѣ по берегамъ, не было бы произведено геогностическихъ рекогносцировокъ. Число специалистовъ по части геологии и палеонтологии возрастаєтъ съ каждымъ годомъ. Ихъ можно считать сотнями; но, конечно, имена ихъ имѣютъ весьма различное значение въ наукѣ. Геологическая литература въ настоящее время развилаась до такой степени, что усвоеніе ея отдельнымъ человѣкомъ сдѣлалось рѣшительно невозможнымъ. Подобно тому, какъ въ другихъ наукахъ, такъ точно и въ геологии, давно уже явилась необходимость раздѣленія труда.

Для изученія геологии необходимо путешествовать; путешествія же вообще пріятны и служать къ образованію путешествующаго, и некоторые отрасли геологии, какъ напр. учение объ измѣненіи земной коры отъ дѣйствія воды и вулканическихъ силъ, а также учение о пріискиваніи полезныхъ минераловъ и о добычѣ подземныхъ водъ посредствомъ артезианскихъ колодцевъ, должны интересовать каждого образованного человѣка и весьма доступны всякому, такъ что геология въ новѣйшее время сдѣлалась предметомъ весьма популярнымъ. По этому, кроме специалистовъ-геологовъ, мы встрѣчаемъ еще большое число дилетантовъ, занимающихся этимъ предметомъ. При всемъ томъ, въ настоящее время, для того, чтобы говорить о геологии и тѣмъ болѣе вѣрно судить о предметахъ, касающихся этой науки, необходимо большій запасъ положительныхъ познаній, чѣмъ обыкновенно полагаютъ. Прослушавъ курсъ геологии, многие берутся опредѣлять породы, окаменѣлости, формациі, или же цѣлья напластованія; но для точнаго определенія недостаточно еще прослушать лишь курсъ геологии: для этого нуженъ большой запасъ положительныхъ свѣдѣній, съ трудомъ приобрѣтаемыхъ прилежными кабинетными занятіями и изученіемъ самой природы. Сколько навыка, опыта и вѣрности необходимо для того, чтобы въ разстроенныхъ мѣстностяхъ не потерять главную нить изслѣдований и наконецъ получить ясное и точное понятіе объ образѣ напластованія, знаетъ только тотъ, кому уже предстояли подобныя затрудненія.

Къ важнѣйшимъ результатамъ геологическихъ изслѣдований, безъ сомнѣнія, принадлежитъ открытие, что полезные минералы

не распредѣлены въ землѣ безъ всяаго правила, но встрѣчаются только лишь въ извѣстныхъ породахъ или формацияхъ. Такъ напр., въ гранитѣ, порфирѣ, базальтѣ и другихъ плотно-кристаллическихъ и сланцевато-кристаллическихъ породахъ никогда не встрѣчаются каменный уголь, каменная соль и гипсъ, точно также какъ въ твердыхъ осадочныхъ пластахъ нельзя найти благородныхъ металловъ: золота, серебра и платины, а также и драгоценныхъ камней. Послѣдніе изъ означенныхъ минераловъ встрѣчаются только въ изверженныхъ породахъ, кристаллическихъ сланцахъ и въ жилахъ, тогда какъ первые заключаются лишь въ пластахъ осадочного происхожденія *). Но настоящій каменный уголь находится также не во всѣхъ осадочныхъ образованіяхъ; напротивъ того геологія показала, что онъ принадлежитъ исключительно такъ называемому каменноугольному періоду и только въ видѣ исключенія встрѣчается еще въ тріасовыхъ и юрскихъ образованіяхъ: въ болѣе новыхъ пластахъ онъ уже не является. Въ пластахъ мѣловаго и третичнаго періода можно надѣяться встрѣтить доброкачественный бурый уголь, но никакъ не настоящій каменный уголь или антрацитъ.

Кромѣ научнаго интереса, эта практическая часть геологіи вѣроятно также много способствовала тому, что образованійшія государства, въ которыхъ впервые развилаась геологія, сочли нужнымъ подробно изслѣдоватъ ихъ почву и составить геологическія карты.

Соединенные Штаты Сѣверной Америки, Бельгія, Франція, Саксонія, Дармштадтъ, Нассау и нѣкоторыя другія мелкія германскія государства уже болѣе или менѣе давно имѣютъ геогностическія карты; въ Англіи изготавляется карта, которая имѣеть громадные размѣры; Пруссія, Іспанія, Австрія и Швейцарія также заняты составленіемъ геогностическихъ картъ. Въ большой части означенныхъ государствъ, карты эти были заказаны правительствомъ и исполнены на его счетъ. Въ Со-

*) Разсыпное золото, платина и алмазы добываются изъ намывныхъ образованій, произошедшихъ чрезъ разрушеніе кристаллическихъ, не содержащихъ окаменѣостей породъ.

диненныхъ Штатахъ Сѣверной Америки для этого были устроены должности такъ называемыхъ государственныхъ геологовъ. Геологическое изслѣдованіе Англіи и составленіе карты находится подъ вѣдѣніемъ особаго присутственнаго мѣста «Geological Survey», въ которомъ предсѣдательствуетъ Сэръ Родерикъ Мурчисонъ, и которое обладаетъ обширнейшими учеными и материальными средствами.

Въ Австріи Гайдингеръ учредилъ подобное же мѣсто «die geologische Reichsanstalt zu Wien». Хотя тамъ явились люди, противодѣйствующіе этому учрежденію, которое упрочило за Гайдингеромъ бессмертное имя въ наукѣ, но мы, для чести государства, надѣемся, что эти люди не достигнутъ своей цѣли.

Вполнѣ сознавая пользу геологии въ материальномъ отношеніи, мы нисколько не отрицаемъ и даже не хотимъ ставить на второй планъ чисто научныя выводы ея. Напротивъ того, не обращая вниманія на одностороннее сужденіе такъ называемыхъ практическихъ людей, мы ихъ ставимъ на первый планъ, потому что твердо убѣждены, что всякимъ горнымъ предпріятіямъ необходимо предшествовать научное геологическое изслѣдованіе.

Развѣдки и разработки, предпринимаемыя безъ означенныхъ предварительныхъ изслѣдованій, никогда не могутъ быть произведены съ точностью и въ большей части случаевъ сопряжены съ излишнею тратою капиталовъ и времени. Они не могутъ привести къ положительному результатамъ, если предпринявший эти работы не будетъ случайно наведенъ на искомый имъ предметъ. Справедливость этихъ словъ будетъ подтверждена ниже, при обзорѣ состоянія геологии въ Россіи.

Въ западной Европѣ и Сѣверной Америки давно уже признана вся важность геологии въ этомъ отношеніи. Тамъ болѣе нѣть образованныхъ людей, которые сомнѣвались бы въ томъ, что изученіе исторіи земной коры представляетъ высокую задачу для человѣческаго разума. Исторія эта какъ бы написана въ самыхъ горныхъ породахъ божественными письменами. Листами этой громадной книги служатъ толщи горныхъ породъ, письменами же — заключенныя въ нихъ остатки исчез-

нувшихъ родовъ животныхъ и растеній, распределенныхъ по династіямъ въ неизмѣнномъ, опредѣленномъ порядкѣ. Земную кору можно сравнить съ историческимъ учебникомъ; книга эта какъ бы лежитъ заглавнымъ листомъ внизъ, такъ что первые, самые древніе листы лежать внизу, тогда какъ послѣдніе, новѣйшіе, находятся наверху. Но земная кора повѣствуетъ о времени, предшествовавшемъ сотворенію человѣка.

Геологъ, этотъ историкъ земной коры, безъ всякихъ препятствій можетъ путешествовать въ странахъ западной Европы. Каждый образованный знаетъ, чего ищетъ человѣкъ, путешествующій съ молоткомъ и компасомъ въ рукахъ, если онъ даже принадлежитъ къ высшему кругу общества. Даже простейший крестьянинъ и ремесленникъ не считаютъ путешествующаго геолога, какъ это бываетъ у насъ въ Россіи, за искателя кладовъ и драгоцѣнныхъ металловъ, но видя въ немъ человѣка, посвятившаго себя наукѣ и преслѣдующаго положительныя цѣли. Да будетъ намъ позволено сравнить западную Европу съ улеемъ науки, въ которомъ тысячи ученыхъ пчелъ на весьма ограниченномъ пространствѣ неутомимо строятъ соты и наполняютъ ихъ медомъ. Весьма узкая и тѣсная западная Европа изобилуетъ учеными, плодами трудовъ которыхъ пользуются всѣ части свѣта. Даѣте къ сѣверо-востоку, материкъ быстро расширяется, число учебныхъ заведеній и ученыхъ какъ обсолютно, такъ и въ отношеніи къ пространству, постепенно уменьшается. Наконецъ мы вступимъ въ страну, простирающуюся отъ Ледовитаго моря до Кавказа, отъ Польши до Урала, въ которой ученая дѣятельность развита лишь въ отдѣльныхъ пунктахъ, распределенныхъ, въ родѣ оазисовъ въ обширной пустынѣ, или же на подобіе цвѣтуЩаго острова среди необозримаго океана. Мы этимъ нисколько не хотимъ сдѣлать упрека. Могно ли болѣе ожидать въ странѣ, столь обширной и малонаселенной, какъ Россія, въ которую современное образованіе проникло лишь 150 лѣтъ тому назадъ? Врядъ ли мы найдемъ въ исторіи второй примѣръ столь быстраго развитія образованія въ высшихъ сословіяхъ, какъ это видимъ въ Россіи.

Все сказанное нами о наукѣ и ея двигателяхъ вообще относится также и къ геологии. Въ Польшѣ и Россіи число геоло-

говъ, сравнительно съ пространствомъ, столь незначительно, что, при равномѣрномъ раздѣлении этихъ странъ, на долю каждого геолога пришлось бы пространство, равняющееся или даже превышающее величиною Великобританію; въ сей послѣдней находится по крайней мѣрѣ вдвое болѣе геологовъ и палеонтологовъ, чѣмъ во всей Россіи. Удивительно ли при этомъ, что большая часть нашихъ геологовъ не знакома лично, и они даже не переписываются между собою! Не удивительно также, что труды ихъ остаются неизвѣстными въ болѣе удаленныхъ отъ нихъ обществахъ. Да и какъ незначительно въ этихъ обществахъ число лицъ, имѣющихъ первоначальныя понятія о геологии — не говоримъ уже о настоящемъ пониманіи этой науки. Во время одного изъ моихъ путешествій, на вопросъ одного изъ высшихъ губернскихъ сановниковъ о цѣли моего путешествія, я сказалъ, что мнѣ поручено въ двухъ изъ нашихъ сѣверныхъ губерній опредѣлить, не находится ли тамъ каменноугольной формациі; онъ мнѣ отвѣтилъ: «*врядъ-ли вы у насъ найдете доброкачественный каменный уголь, потому что здѣсь въ окрестностяхъ растетъ одинъ лишь сосновый лѣсъ*». Геология у насъ въ Россіи представляетъ науку совершенно чуждую обществу, извѣстную и любимую только въ весьма маломъ числѣ небольшихъ кружковъ.

Постараемся теперь опредѣлить состояніе геологии въ Россіи и за тѣмъ показать, чтѣ еще предстоитъ сдѣлать на поприщѣ этой науки.

Въ первой трети настоящаго столѣтія, Горный Кадетскій Корпусъ представлялъ единственное въ Россіи заведеніе, въ которомъ читался полный курсъ геологии. Въ университетахъ, или вовсе не читалась геология, или же курсъ ея былъ весьма неудовлетворителенъ. Въ Академіи Наукъ геология имѣла своего представителя въ лицѣ одного члена-минералога.

Въ Дерптскомъ университѣтѣ геология читалась уже въ двадцатыхъ годахъ настоящаго столѣтія, и здѣсь съ того времени образовалось нѣсколько русскихъ геологовъ. Въ другихъ университетахъ геология лишь въ позднѣйшее время вошла въ программы преподаванія.

Поэтому большая часть геологическихъ изслѣдованій прежнихъ временъ была вызвана горнымъ вѣдомствомъ, находящимся въ вѣдѣніи Министерства Финансовъ, и произведена горными инженерами. То же самое мы видимъ и въ настоящее время, съ тою только разницею, что теперь нѣкоторыя другія министерства и управлениія, какъ напримѣръ Министерство Народного Просвѣщенія, Географическое Общество, намѣстники и главные начальники отдельныхъ областей часто предпринимаютъ геогностическія изслѣдованія, къ которымъ ими нерѣдко также призываются горные инженеры.

Изслѣдуя исторію геологическихъ путешествій, описанія которыхъ помѣщены въ нашихъ ученыхъ періодическихъ изданіяхъ, должно прийти къ слѣдующимъ заключеніямъ:

а) что правительство съ давнихъ временъ щедро жертвовало значительные капиталы для производства геологическихъ изслѣдованій;

б) что эти капиталы, будучи употреблены съ самаго начала для систематического изслѣдованія Россіи учеными-геологами, которые бы дѣйствовали по одному общему плану, давно уже послужили-бы къ достиженію точнаго результата, а именно къ приведенію въ полную извѣстность всѣхъ частей Россіи *), и существовала-бы возможность составить болѣе подробную и болѣе вѣрную карту, сравнительно съ издаными до настоящаго времени;

с) что результатъ этотъ не достигнутъ, потому что:

д) при большей части изслѣдованій, особенно предпринятыхъ отъ горнаго вѣдомства, были преслѣдуемы только мѣстныя, такъ называемыя практическія цѣли, и эти изслѣдованія совершенно разрознены, не имѣютъ никакого общаго между собою отношенія;

е) что изслѣдованія эти иногда были поручаемы лицамъ, не имѣвшимъ никакого призванія и достаточныхъ познаній въ геологии, непремѣнныемъ слѣдствіемъ чего являются неточные опредѣленія формаций и горныхъ породъ.

*) Здѣсь идетъ рѣчь только о Европейской, но никакъ не объ Азіатской Россіи.

ф) Что при исключительно-практическомъ направлениі, которому подвержены столь многія изслѣдованія, значительныя пространства Россіи оставались не изслѣдованными, потому что не было надежды на открытие въ нихъ полезныхъ минераловъ. Сюда преимущественно относятся обширное поле пермской системы въ восточной и третичная система въ южной Россіи, а также и новѣйшія образованія.

Напротивъ того, часто случалось, что одна и та же мѣстность была нѣсколько разъ изслѣдуема въ различное время, различными лицами и по распоряженію различныхъ вѣдомствъ только потому, что о прежнихъ изслѣдованіяхъ ничего не было известно. Ничтожное мѣсторожденіе бураго угля на рѣчкѣ Берда въ Оренбургской Киризской степи, въ 60 верстахъ отъ Красногорской станицы, въ различное время до 7 разъ было подвержено геологическимъ изслѣдованіямъ и столько же разъ признано не стоящимъ разработки.

Графъ Канкринъ поручилъ изслѣдовать казенные горные округи хребта Уральского и составить имъ геологическія карты. Работы эти въ свое время, быть можетъ, имѣли значеніе, но давно уже признаны неудовлетворительными. Отдельные части хребта Уральского были изслѣдованы еще чаще, чѣмъ мѣсторожденіе негоднаго бураго угля на рѣчкѣ Бердѣ; не смотря на то, мы до настоящаго времени имѣемъ подробную карту лишь южной части Урала, составленной Меглицкимъ, Антиповымъ 2 и Барботовымъ, потому что геологическая карта казенныхъ горныхъ округовъ хребта Уральского генерала Гофмана, еще не окончена, а карта Нижне-Тагильскаго горнаго округа осталась неизданною.

Если бы значительные капиталы и время, употребленныя на геологическія изслѣдованія Уральского кряжа, были вручены двумъ или тремъ специалистамъ-геологамъ, которые работали бы по общему опредѣленному плану, то мы давно уже имѣли бы специальную карту означенного кряжа, которая впослѣдствіи могла бы быть исправлена въ географическомъ отношеніи. Въ настоящее время весьма важно было бы имѣть подробную карту всего хребта Уральского для определенія мѣстъ залеганія каменного угля, желѣзныхъ и мѣдныхъ рудъ, а также и золото-

носныхъ россыпей, ибо теперь только, при освобождениі крестьянъ отъ крѣпостной зависимости, Уралъ долженъ быстро развиваться, и можно надѣяться, что онъ отнынѣ, при энергическихъ дѣйствіяхъ со стороны министерства, пріобрѣтеть настоящее свое значеніе для государства.

Нѣкоторыя другія изслѣдованія, производившіяся отъ горнаго вѣдомства, предприняты были только съ ученовою цѣлью, безъ расчета на материальную пользу оныхъ. Сюда относятся наприм. знаменитое путешествіе Гумбольдта и его спутниковъ, путешествія Пандера въ губерніяхъ *Новгородской, Тверской, Московской, Тульской, Калужской, Рязанской и Орловской* для изслѣдованія образованій каменноугольного періода, труды Абиха на *Кавказѣ*, 9-ти лѣтнія путешествія Гофмана въ казенныхъ горныхъ округахъ *хребта Уральскаго*, въ которыхъ онъ былъ сопровождаемъ Барботомъ и Гриневальдтомъ, труды Карпинскаго обѣ Уральскихъ золотоносныхъ россыпяхъ и изслѣдованія Романовскаго въ горномъ известнякѣ *Тульской, Калужской и Рязанской* губерній; далѣе — изслѣдованія Иваницкаго въ *Донецкомъ горномъ кряжѣ*, изслѣдованія Меглицкаго и Антипова 2 въ *южномъ Уралѣ* и описание рудныхъ мѣсторожденій *хребта Уральскаго* Антипова 2, изслѣдованія Озерскаго въ *Эстляндіи*. Сюда-же относятся многія изъ моихъ путешествій.

Къ этому же разряду должно отнести изслѣдованія Мурчисона, Вернейля и Графа Кейзерлинга, совершенныя при содѣйствіи Министерства Финансовъ и изложенные въ сочиненіи «*Geology of Russia in Europa and the Ural Mountains*», представляющемъ первое и донынѣ единственно полное, систематическое геологическое описание Россіи. Въ немъ заключаются всѣ геологическія свѣдѣнія о Россіи, приведенные въ извѣстность до 1845 года.

При составленіи этого описанія, Мурчисонъ обратилъ также вниманіе на всѣ произведенныя до того времени изслѣдованія, и не смотря на то, что послѣ изданія этого сочиненія сдѣланы нѣкоторыя болѣе точныя опредѣленія и новыя открытія, все-таки оно всегда будетъ имѣть весьма важное значеніе, ибо оно основано на вѣрныхъ, точно опредѣленныхъ данныхъ, изло-

женныхъ съ необыкновеннымъ талантомъ. Здѣсь же мы должны упомянуть еще о путешествіи графа Кейзерлинга на Печору.

Къ числу изслѣдований, произведенныхъ съ чисто-ученою цѣлью, должно отнести также всѣ труды, вызванные университетами и частными лицами, изъ коихъ мы упомянемъ объ изслѣдованіяхъ Прибалтійскихъ губерній, произведенныхъ Пандеромъ, А. Шренкомъ, Пахтомъ, Шмидтомъ, Гревингкомъ, Эйхвальдомъ и другими. Всѣ эти изслѣдованія въ новѣйшее время соединены Гревингкомъ въ одинъ общій геологический обзоръ Остзейскихъ губерній, къ которому приложена также карта этой мѣстности.

Такимъ образомъ Дерпскій Университетъ первый разрѣшилъ задачу Министерства Народнаго Просвѣщенія, которое, нѣсколько лѣтъ тому назадъ, предложило профессорамъ-геологамъ нашихъ университетовъ материальныя средства для изслѣдованія учебныхъ округовъ, обнимающихъ обыкновенно нѣсколько губерній; цѣль этой задачи состояла въ составленіи картъ и подробныхъ геологическихъ описаній изслѣдуемыхъ мѣстностей. Вслѣдствіе этого распоряженія, профессоръ Вагнеръ въ *Казани* издалъ карту *Симбирской* и *Казанской* губерній; Кутторга — карту *С.-Петербургской губерніи*. Въ *Москвѣ*, *Киевѣ* и *Харьковѣ* подобныя карты еще не окончены. Хотя предпріятіе это весьма полезно, но врядъ-ли можно надѣяться на полный успѣхъ онаго, потому что какъ назначенный къ тому капиталъ, такъ и число лицъ, занятыхъ этими изслѣдованіями, слишкомъ незначительны для удовлетворенія требованіямъ. Конечно, изъ этого должно изъять тѣ мѣстности, въ которыхъ было уже произведено много приготовительныхъ работъ, такъ напримѣръ Уралъ былъ изслѣданъ Розе и Гофманомъ, Мурчисономъ, Вернейлемъ, Графомъ Кейзерлингомъ, Пандеромъ, Щуровскимъ, Меглицкимъ, Антиповымъ, Барботомъ, Бангенгеймъ-фонъ-Квалленомъ, Лудвигомъ; *Волынская* и *Подольская губерніи* — Дюбуа и Эйхвальдомъ; *Таврическая губернія* — Вернейлемъ, Дюбуа и Гюотомъ; губерніи *Олонецкая*, *Новгородская*, *Тверская*, *Калужская*, *Рязанская* — Пандеромъ, Романовскимъ, Гельмерсеномъ и нѣкото-

рыми другими горными инженерами; *Московская губернія* — Фишеръ-Фонъ-Вальдгеймомъ, Романовскимъ, Ауэрбахомъ, Траутшольдомъ и нѣкоторыми другими. Лучше всѣхъ остальныхъ частей Россіи, безъ сомнѣнія, изслѣдованы Прибалтійскія губерніи: *Эстляндская*, *Лифляндская* и *Курляндская*, хотя и въ нихъ могутъ быть произведены еще подробнѣйшія изслѣдованія, особенно же въ Эстляндіи.

Но профессору, какъ отдельному лицу, который лишь въ каникулярное время можетъ производить изслѣдованія, даже при неутомимой дѣятельности и въ теченіи многихъ лѣтъ, невозможно подробно изслѣдовать пространства, величиною превышающія иногда все Прусскоѣ королевство. Для выполненія столь обширной задачи, потребно большее число свѣдущихъ лицъ, и только дѣйствительнымъ государственнымъ геологамъ, которые бы работали безъостановочно и по общему плану, какъ мы это видимъ въ Франціи, Англіи, Америкѣ и Австріи, удастся выполнить этотъ трудъ, къ которому въ настоящее время стремятся, безъ достаточныхъ средствъ.

Особенныя обстоятельства заставили насъ не упомянуть здѣсь объ *Академіи Наукъ*. Какъ известно, Академія не обладаетъ собственными средствами для снаряженія ученыхъ экспедицій, но нерѣдко на этотъ предметъ назначаемы были отдельныя суммы изъ Государственнаго Казначейства. Не смотря на то, членами Академіи Наукъ по части геологіи, Абихомъ и Гельмерсеномъ, въ послѣднія десятилѣтія были произведены многочисленныя изслѣдованія. Такъ какъ оба упомянутыя лица вмѣстѣ съ тѣмъ служатъ также въ горномъ вѣдомствѣ, то они были побуждаемы къ этимъ изслѣдованіямъ Министерствомъ Финансовъ, а именно Штабомъ Корпуса Горныхъ Инженеровъ, отъ которого для сей цѣли назначались также и денежныя средства.

Подвѣдомственное Министерству Внутреннихъ Дѣлъ *Географическое Общество* оказалось большія услуги дѣлу геологическаго изслѣдованія Россіи. Всѣ снаряженныя имъ экспедиціи имѣли чисто научную цѣль; къ нимъ принадлежать: путешествія Гофмана въ *Съверный Уралъ*, путешествія Гельмерсена и

Пахта для изслѣдованія девонской полосы средней Россіи; труды Ауербаха въ горѣ *Богдо*; путешествіе Фр. Шмидта въ *Амурскую область* и на островъ *Сахалинъ*.

Объемъ и цѣль этой статьи не дозволяютъ подробно упомянуть здѣсь обо всѣхъ геологическихъ изслѣдованіяхъ, донынѣ произведенныхъ въ Россіи. Одно перечисленіе всѣхъ этихъ трудовъ могло бы составить отдельную книжку. Мы упомянули здѣсь въ видѣ примѣровъ только о нѣкоторыхъ изслѣдованіяхъ, для показанія различного ихъ характера и различныхъ вѣдомствъ, вызвавшихъ онъя. Рядъ приведенныхъ нами примѣровъ мы заключимъ изслѣдованіями, которыя были произведены отъ другихъ министерствъ, отдельныхъ управлений и частныхъ лицъ.

Министерство Государственныхъ Имуществъ предприняло разрѣшить вопросъ: можетъ ли область рѣки *Маныча*, между Каспійскимъ и Чернымъ морями, быть заселена или нѣтъ? Въ снаряженной съ этой цѣлью экспедиціи геологическая часть была поручена Барботу.

Даже Военное Министерство принимало участіе въ геологическихъ изслѣдованіяхъ Россіи, давъ ученому секретарю Медико-Хирургической Академіи Эйхвальду средства для путешествій въ *Эстляндію* и *Финляндію*.

Путешествіе А. Шренка въ *Сѣверный Уралъ*, доставившее намъ много геологическихъ свѣдѣній обѣ этой мѣстности, было произведено отъ Императорскаго Ботаническаго сада, состоящаго подъ вѣдѣніемъ Министерства Двора.

Изслѣдованіе Южнаго Урала и Киргизской степи Меглицкимъ и Антиповымъ 2, было произведено по желанію Оренбургскаго генераль-губернатора генерала Перовскаго на счетъ суммъ подвѣдомственнаго ему управлениія.

Сюда же относятся путешествія Окладныхъ и Антипова 1 въ Оренбургской степи и на берегахъ Аральскаго моря и р. Сыръ-Дарьи.

Второе путешествіе Абиха на Кавказъ вызвано было тамошнимъ Намѣстникомъ, княземъ Барятинскимъ. Но при этомъ путешествіи Академія Наукъ и горное вѣдомство также принимаютъ участіе, оставивъ Абиху на все время путешествія назначенное ему отъ этихъ вѣдомствъ содержаніе.

Упомянемъ еще о геологическихъ изслѣдованіяхъ, предпринятыхъ частными, ненаходящимися на службѣ лицами, единственно изъ любви къ наукѣ: въ этомъ случаѣ намъ придется повторить нѣкоторыя выше упомянутыя имена. Сюда относятся труды нашихъ соотечественниковъ: Пандера, изслѣдованія въ *Прибалтiйскомъ краѣ*, въ то время, когда онъ еще жилъ въ Лифляндiи и въ окрестностяхъ С.-Петербурга, не находясь еще на службѣ; труды Языкова въ *Симбирской* и окрестныхъ губернiяхъ, Фольборта — палеонтологическая изслѣдованія *силурiйскихъ* пластовъ; изслѣдовавія Кипрiянова въ окрестностяхъ *Орла* и *Курска*; путешествія, совершенныя А. Шренкомъ, Пахтомъ, Фр. Шмидтомъ въ *Прибалтийскихъ губернiяхъ*; изслѣдованія нашихъ московскихъ ученыхъ Ауербаха, Траутшольдта и нѣкоторыхъ другихъ. Здѣсь же слѣдуетъ упомянуть о трудахъ Лепле въ *Екатеринославской губернiи* и Гюота въ *Крыму*; лица эти, какъ извѣстно, производили изслѣдованія по порученію Демидова. Нѣкоторые иностранцы также много способствовали къ изслѣдованію обширнаго нашего отечества; упомянемъ здѣсь о путешествіи Дюбуа въ *Крыму*, на *Кавказъ*, въ *Волынской* и *Подольской губернiяхъ*; путешествія Мурчисона и Вернейля, на которое часть издержекъ была затрачена самими предпринимателями; далѣе — посѣщенія французовъ Робера и Дюроше, а также путешествіе Лудвига на Ураль, по порученію *Дармштадтскаго банка*, для изслѣдованія каменноугольныхъ пластовъ, залегающихъ въ имѣніи *Всеволожскаго*.

Не смотря на то, что мы здѣсь упомянули только о весьма немногихъ произведеныхъ въ Россiи геологическихъ изслѣдованіяхъ, ихъ число *превышаетъ 50*. Все количество ихъ для всей Европейской Россiи по крайней мѣрѣ втрое или вчетверо превышаетъ означенную цифру. Легко предположить, что, при значительной потратѣ капиталовъ и времени, большая часть Европейской Россiи должна быть подробно изслѣдована въ геологическомъ отношеніи. Дѣйствительно ли это такъ?

Постараемся вкратцѣ отвѣтить на этотъ вопросъ.

1) Наиболѣе подробно, но все таки еще несовершенно точно, изслѣдованы: *Эстляндская*, *Лифляндская*, *Курляндская*, *Мос-*

ковская губерніи и Кавказъ. За тѣмъ слѣдуютъ губерніи: *Петербургская, Тульская, Калужская, Симбирская, Орловская, Курская, Киевская, Харьковская, Волынская, Подольская, Польша, Екатеринославская и Херсонская губерніи, Крымскій полуостровъ и Уральскій хребетъ.*

2) Въ меньшей степени точности изслѣдованы: *Финляндія, губерніи Олонецкая, Новгородская, Тверская, Смоленская, Витебская, Виленская, Гродненская, Могилевская, Минская, Черниговская, Бессарабская область, Полтавская губернія, Земля Войска Донских казаковъ, губерніи Воронежская, Тамбовская, Владимицкая, Самарская, Саратовская, Астраханская, Ставропольская, Оренбургская и Пермская.* Въ послѣднихъ двухъ губерніяхъ менѣе точно изслѣдованы: часть Пермской по сю сторону Урала и части Оренбургской губерніи по сю и по ту сторону Урала, между тѣмъ какъ самъ Уральскій хребетъ подробно изслѣдованъ.

3) Въ губерніяхъ: *Костромской, Ярославской, Вологодской, Вятской и Архангельской,* собственно говоря, еще вовсе не произведено изслѣдований, за исключеніемъ только сѣверного Урала и *Печорского края*, въ которомъ были произведены геологическія наблюденія А. Шренкомъ, Кейзерлингомъ, Гофманомъ и Антиповымъ 2.

Перебирая формациіи, развитыя въ Европейской Россіи, въ такомъ порядке, какъ мы сейчась разсмотрѣли отдѣльныя губерніи, мы видимъ, что несолько удовлетворительно, но все еще невполнѣ точно изслѣдованы:

- а) образованія силурійской и девонской формациіи въ Прибалтийскихъ губерніяхъ;
- б) девонские и горноизвестковые осадки средней Россіи;
- с) девонскія и горноизвестковыя образованія отдельныхъ пунктовъ хребтовъ Уральскаго и Кавказскаго;
- д) формациія горнаго известняка въ Екатеринославской губерніи;
- е) юрская формациія Московской губерніи, Таврическаго полуострова, Печорской страны и Кавказскаго хребта.
- ж) мѣловая формациія Московской, Курской, Симбирской, Таврической губерній Кавказа.

г) третичныхъ образованій Крыма, Волынской и Подольской губерній и Кавказа.

Обширныя образованія Пермской формациі, занимающія пространство, величиною приблизительно равняющеся Германіи, извѣстны только въ нѣкоторыхъ пунктахъ восточныхъ предѣловъ ихъ распространевія, а именно въ губерніяхъ Пермской и Оренбургской, где въ нихъ заключаются мѣдные руды. Вся остальная часть площади, занятой пермскими образованіями, представляетъ нѣкоторымъ образомъ *terra incognita*, въ отдельныхъ пунктахъ которой сдѣланы рекогносцировки, но не было произведено болѣе или менѣе подробныхъ геологическихъ изслѣдованій. Упомянутая площадь до настоящаго времени столь мало извѣстна, что нельзѧ еще положительно решить весьма часто затрагиваемый вопросъ: не покрыты ли наши пермскія образованія въ нѣкоторыхъ пунктахъ осадками триаса, подобно тому, какъ это имѣеть мѣсто въ западной Европѣ, или же, по крайней мѣрѣ, образованіями, соотвѣтствующими триасу; т. е. существуютъ ли въ Россіи всѣ члены группы новаго краснаго песчаника, или же одинъ только нижній членъ ея — Пермская формациія? Для подробнаго изслѣдованія одной только Пермской системы Россіи потребовалась бы совокупная дѣятельность нѣсколькихъ геологовъ.

Изъ девонскихъ и горноизвестковыхъ образованій, развитыхъ въ губерніяхъ Новгородской, Олонецкой и Архангельской и занимающихъ пространство, равняющеся Великобританіи, известно только нѣсколько отдельныхъ разрѣзовъ. Остальная часть ихъ также мало извѣстна, какъ и пермская формациія.

Къ сожалѣнію, то же самое должно сказать и объ обширномъ бассейнѣ, занятомъ образованіями мѣловой и третичной почвы, простирающимся отъ Польши и подножія Карпатскихъ горъ, чрезъ всю южную часть Европейской Россіи до Урала и береговъ Аравийского и Каспійского морей.

Наконецъ должно сознаться, что русскіе геологи, обитающіе на громадномъ полѣ весьма интересныхъ и непрерывныхъ дилувіальныхъ образованій, еще никогда не подвергали сихъ послѣднихъ продолжительнымъ, подробнѣмъ изслѣдованіямъ.

Что касается до геологическихъ картъ Европейской Россіи,

то до сихъ поръ существуютъ только небольшая эскизная карта, изданная мною въ 1841 году, и карта Мурчисона, вышедшая (въ 1845 г.) на англійскомъ языке и за тѣмъ на русскомъ, нѣсколько дополненная (Озерскаго, 1849 года). Карта эта въ прежнемъ масштабѣ, но дополненная и исправленная, въ скоромъ времени выйдетъ въ свѣтъ третьимъ изданіемъ; не смотря на то, она остается лишь эскизомъ, на которомъ не означены даже главнѣйшія подраздѣленія формаций.

Должно сознаться также, что въ новомъ изданіи карты, какъ и въ прежнихъ, границы формаций показаны лишь приблизительно, и что всѣ эти карты должны быть подвергнуты подробной повѣркѣ. Только въ мѣстахъ, подробнѣе изслѣдованныхъ, очертанія границъ болѣе или менѣе точны; въ другихъ же частяхъ, при болѣе подробныхъ изслѣдованіяхъ, придется значительно измѣнить оныя, какъ это уже имѣло мѣсто въ послѣднія десятилѣтія въ сѣверной полосѣ юрскихъ образованій и въ мѣловыхъ и третичныхъ осадкахъ южной Россіи. Стоитъ только сравнить въ этомъ отношеніи карту Мурчисона съ тою, которая въ скоромъ времени выйдетъ въ свѣтъ.

Въ заключеніе вспомнимъ еще, что Россія занимаетъ пространство въ 91 миллионовъ квадратныхъ верстъ, и что только двадцатая часть этой площади болѣе или менѣе подробно изслѣдovана и только лишь одна сороковая часть оной изслѣдovана въ подробности; этимъ выражается численно положеніе геологіи въ Россіи, и врядъ-ли потребно еще болѣе доказательствъ, для подтвержденія того, что, не смотря на неусыпныя старанія на этомъ поприщѣ, мы имѣемъ лишь скучное начало дѣла, которое въ другихъ государствахъ уже окончено и плодами котораго уже пользуется населеніе. Но, взоразять намъ, неужели нельзѧ удовольствоваться результатами такого значительного числа изслѣдований? Развѣ наши каменноугольные площади не изслѣдованы и не описаны уже въ достаточной степени? Развѣ мы не имѣемъ уже достаточно подробныхъ свѣдѣній о нашихъ мѣсторожденіяхъ желѣзныхъ и мѣдныхъ рудъ, золота и платины, каменной соли, огнепостоянной глины и проч.? Какую же пользу можетъ принести подробное изслѣдованіе нашего обширнаго пермскаго бассейна, или огромныхъ

пространствъ южной Россіи, занятыхъ мѣловыми и третичными осадками, или наконецъ даже дилювіальныхъ образованій и связанныхъ съ ними эрратическихъ явленій? Всѣ эти формациі не содержатъ-же полезныхъ минераловъ, и если въ нихъ и заключается множество палеонтологическихъ богатствъ, то къ чему-же служать на самомъ дѣлѣ всѣ эти научные рѣдкости, окаменѣлости, собираемыя многими съ такимъ неутомимымъ рвениемъ?»

Подобного рода вопросы часто слышатся не только въ обществахъ, не образованныхъ научно, но даже въ кружкахъ специально образованныхъ, и именно въ нашемъ обществѣ горныхъ инженеровъ. Вопросы эти задаются нѣкоторыми лицами съ особеннымъ удовольствиемъ и съ иронической улыбкой. Лица эти, хотя и допускаютъ преподаваніе геогнозіи осадочныхъ образованій съ самимъ краткимъ понятіемъ о палеонтологіи, на столько презираютъ специальное изученіе палеонтологіи, что лишь съ снисхожденіемъ терпятъ ее въ числѣ наукъ, входящихъ въ программу преподаванія въ горныхъ училищахъ, и желали бы вовсе удалить ее, въ числѣ предметовъ совершенно бесполезныхъ.

Подобныя убѣжденія напоминаютъ намъ тѣхъ лицъ, которые отвергаютъ пользу изученія латинскаго и греческаго языка потому только, что въ древнихъ классикахъ будто бы нельзя найти ничего существенно полезнаго. Конечно, у Аристотеля и Плінія ничего не сказано о дренажѣ и бумагопряденіи, у Цесаря — о нарѣзныхъ орудіяхъ, у Геродота и Страбона не упоминается о жѣлезныхъ дорогахъ и электрическихъ телеграфахъ, и если Овидій описалъ нѣкоторая интересныя метаморфозы, какъ напр.: превращеніе всѣхъ тѣлъ отъ прикосновенія въ золото, то все-таки онъ не даетъ болѣе подробныхъ свѣдѣній объ этомъ выгодномъ процессѣ. Намъ также хорошо, какъ и означенніемъ лицамъ, известно, что плавильщики, управляющіе пріисками рудъ, химики, фабриканты и банкиры столь-же мало нуждаются въ латинскомъ и греческомъ языкахъ, какъ и въ палеонтологіи; но мы знаемъ также, что изученіе древнихъ языковъ представляетъ одно изъ лучшихъ средствъ для развитія человѣческаго разума. Господамъ же ан-

ти палеонтологамъ мы расскажемъ здѣсь иѣсколько случаевъ, имѣющихъ отношеніе къ геологии и палеонтологии, приключившихся у насъ въ Россіи.

Въ прежнее время песчаники, развитые близъ Артинского завода на Уралѣ, были принимаемы за принадлежащіе каменноугольной формациі, и, на основываній этого опредѣленія, въ нихъ были заложены буровыя работы для отысканія каменного угля.

Близъ Мотовилихинского завода, недалеко отъ Перми, были заложены буровыя скважины въ пластахъ пермской почвы, въ надеждѣ подъ ними вскорѣ встрѣтить пласты каменноугольной формациі и найти каменный уголь. Уже предположено было въ означенныхъ и иѣкоторыхъ другихъ мѣстностяхъ Урала заложить весьма дорого стоющія буровыя работы для пріисканія каменного угля, когда штабъ корпуса горныхъ инженеровъ призналъ необходимымъ сдѣлать первоначально геологическое изслѣдованіе этихъ мѣстностей для точнаго опредѣленія древности и значенія развитыхъ тамъ формаций. Для производства этихъ изслѣдованій нужны были весьма специальные познанія въ палеонтологіи и напластованіи осадочныхъ формаций.

Нашъ первоклассный ученый Хр. Ив. Пандеръ, соединившій въ себѣ всѣ требуемыя познанія, при помощи окаменѣлостей и мастерски-комбинированныхъ наблюденій о послѣдовательности напластованія, дозналъ, что Артинские песчаники вовсе не принадлежать каменноугольной формациі, но составляютъ членъ верхняго отдѣла Пермской почвы, и что близъ Мотовилихи скважина должна была бы пройти по крайней мѣрѣ 1500 футовъ по пластамъ пермской формациі, не содержащимъ каменного угля, для того только, чтобы достигнуть верхнихъ слоевъ горнаго известняка, въ которыхъ также еще не заключается пластовъ угля. Г. Пандеръ показалъ, что каменный уголь, найденный на западномъ склонѣ Уралѣ, во всѣхъ пунктахъ, безъ исключенія, залегаетъ между верхнимъ и нижнимъ ярусами горнаго известняка, и указалъ также на мѣстности, въ которыхъ можно надѣяться открыть мѣсторожденія каменного угля. Вслѣствіи этого, Артинскъ и Мотовилиха признаны бесполезными въ этомъ отношеніи пунктами, и предпри-

нятая тамъ буровыя работы должны быть прекращены и оставлены на всегда.

Близъ Бѣлгева, въ Калужской губерніи, одинъ изъ чиновниковъ, выписавъ изъ Англіи бурильщика, заложилъ буровую скважину для отысканія каменнаго угля, не справившись предварительно ни съ знающими лицами, ни съ книгами, можно ли дѣйствительно надѣяться найти въ этой мѣсности каменный уголь. Затративъ значительный капиталъ и употребивъ тщетно много времени, онъ наконецъ обратился къ нѣкоторымъ петербургскимъ геологамъ и палеонтологамъ. По вынутымъ изъ скважины окаменѣостямъ и профилямъ ея, лица эти тотчасъ же убѣдились въ томъ, что всѣ работы съ самаго ихъ начала были тщетны, ибо скважина была заложена въ девонскихъ пластахъ, никогда не содержащихъ каменнаго угля. Вѣроятно пласти эти были приняты за пласти нижняго горнаго известника, который лежитъ надъ девонской формацией и часто заключаетъ въ себѣ каменный уголь. Поэтому буреніе собственно должно было бы производить снизу вверхъ. Лице, предпринявшее оное, напоминаетъ въ этомъ случаѣ пассажира, который на желѣзной дорогѣ сѣлъ не въ тотъ поѣздъ и, не замѣчая своей ошибки, все болѣе и болѣе отдаляется отъ мѣста своего назначения, пока наконецъ кондукторъ не потребуетъ отъ него билета.

Двухъ этихъ случаевъ достаточно для того, чтобы лицамъ, отвергающимъ пользу палеонтологии, показать, что въ практикѣ она имѣеть весьма важное примѣненіе, и что грустно было бы, если бы въ горномъ вѣдомствѣ не было такихъ людей, какъ Г. Пандеръ, которые своими познаніями въ палеонтологии не отстраняли бы совершенно безполезного расходованія значительныхъ капиталовъ. Такъ какъ Х. И. Пандеръ вмѣстѣ съ тѣмъ съ большою достовѣрностью указалъ на тѣ пункты Уральского хребта, где можно надѣяться буровыми работами открыть каменный уголь, то упомянутыя лица не могутъ не согласиться также и въ томъ, что палеонтология способствуетъ къ приобрѣтенію значительныхъ капиталовъ, доказательствомъ чему можетъ служить также и слѣдующій примѣръ: Графъ А. Борисскій имѣеть въ Богоодицкомъ уѣзде Тульской губерніи свекло-сахарный заводъ, приносящий значительные доходы, и

на которомъ 9 приводящихъ въ дѣйствіе заводъ паровыхъ машинъ истребляли значительное количество дубовыхъ дровъ. Лѣса, доставлявшіе этотъ горючій материалъ, въ настоящее время истощились, и если бы въ имѣніи графа Бобринскаго не былъ найденъ каменный уголь, то заводъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и свекловичныя плантаціи, занимавшія нѣсколько тысячъ человѣкъ, должны были бы быть заброшены. Вотъ какимъ образомъ былъ найденъ этотъ каменный уголь: Графъ Бобринскій, человѣкъ съ высокимъ образованіемъ, сталъ изучать геологію. Узнавъ при этомъ, что геологическими и палеонтологическими изслѣдованіями доказано присутствіе въ Тульской губерніи нижняго яруса горноизвестковой формациіи, въ которомъ заключается каменный уголь, графъ отправился въ свое помѣстье, где ему, близъ села *Малеоки*, дѣйствительно удалось найти пластъ каменнаго угля, толщиною въ 21 футъ и такого протяженія, что онъ можетъ обеспечить заводъ горючимъ материаломъ по крайней мѣрѣ на 200 лѣтъ. Въ *Малеоки* въ настоящее время добывается ежегодно до 700,000 пудовъ каменнаго угля.

Приведенные здѣсь примѣры показываютъ всю важность геологическихъ изслѣдованій, которыя должны предшествовать шурфовкѣ и всяkimъ другимъ поисковымъ работамъ.

На случай же, если и этихъ примѣровъ недостаточно, мы приведемъ здѣсь еще нѣсколько.

Въ первой половинѣ настоящаго столѣтія, близъ Златоуста на Уралѣ, была заложена шахта для открытия каменнаго угля въ пластахъ кварцеваго конгломерата, отдѣльные валуны коего достигали величины дѣтской головы и перемежавшагося съ слюдянымъ сланцемъ. Если бы до заложенія работъ посовѣтовались съ какимъ либо геологомъ, то онъ вѣрно отговорилъ бы отъ подобныхъ работъ, потому что на всемъ земномъ шарѣ никакъ еще не былъ найденъ каменный уголь въ подобныхъ пластахъ.

Но гораздо грустнѣе этого другой случай, въ недавнее время имѣвшій мѣсто въ южной Россіи.

Среди прекрасной антрацитовой площади въ Землѣ Войска Донскаго было проведено 30 шахтъ, на что израсходовано до

230,000 рублей, а не найдено даже самого тонкаго пласта этого драгоценного горючаго материала! И это случилось только потому, что лицо, предпринявшее работы, не потрудилось первоначально подробно изслѣдоватъ пространство величиною отъ 25 до 30 квадратныхъ верстъ и сдѣлать инструментальную съемку оного. Когда впослѣдствіи были произведены означенныя работы, то оказалось, что принятное a priori паденіе антрацитовыхъ пластовъ на незначительномъ протяженіи столь сильно измѣняется, что въ томъ мѣстѣ, где были заложены упомянутыя шахты, уголь долженъ залегать на глубинѣ не менѣе 3000 футовъ. Между тѣмъ геологическое изслѣдованіе этой мѣстности могло быть произведено немногими лицами въ теченіи нѣсколькихъ только мѣсяцевъ.

Упомянемъ еще о томъ обстоятельствѣ, что, при помощи окаменѣлостей и вѣрныхъ наблюдений о напластованіи, удалось отстранить упорно-отстаиваемое нѣкоторыми лицами ложное мнѣніе о горизонтѣ, занимаемомъ каменнымъ углемъ въ подмосковномъ бассейнѣ, а именно въ губерніяхъ Новгородской, Тверской и Калужской, и положительно доказать, что въ означенномъ бассейнѣ уголь залегаетъ только въ самомъ основаніи нижняго горнаго известняка, непосредственно на пластахъ девонской почвы, и никогда не лежитъ выше нижняго яруса горноизвестковой формациі.

Къ лицамъ, знакомымъ съ геологическимъ строеніемъ Россіи, подобно тому какъ это было съ нами, вѣроятно весьма часто обращались съ запросами объ образѣ нахожденія полезныхъ минераловъ. Лѣтъ 20 тому назадъ, къ тогдашнему министру финансовъ графу Канкрину пришелъ мѣщанинъ города Махарьева съ показаніемъ, будто бы онъ близъ означенаго города на берегу Волги нашелъ богатую серебряную руду. Въ привезенной имъ пробѣ, представлявшей искусственно-приготавленную смѣсь глины, угля и серебряной амальгамы, дѣйствительно оказалось до 22% серебра. Одинъ изъ жителей города Калуги глумился однажды въ газетахъ надъ всѣми учеными и горными инженерами, изслѣдовавшими въ геологическомъ отношеніи окрестности этого города и не замѣтившими найденные имъ тамъ впослѣдствіи превосходные драгоценные

камни. Нѣкто увѣрялъ, что онъ къ западу отъ Ревеля, близъ помѣстья Фаль, нашелъ каменный уголь; нашелся человѣкъ, который утверждалъ обѣ открытіи имъ каменного угля близъ Петербурга. Наконецъ былъ и такой случай, что одинъ господинъ свидѣтельствовалъ, будто въ Калужской губерніи можно найти платину и разсыпаное золото и даже выпросить у одного изъ тамошнихъ помѣщиковъ денежныя средства для производства поисковыхъ работъ.

Всѣ приведенные здѣсь мнимыя открытія были переданы намъ для обсужденія, и такъ какъ мы хорошо знакомы съ означенными мѣстностями Европейской Россіи, то мы и были въ состояніи рѣшить слѣдующее:

1) что Макарьевскій мѣщанинъ или былъ обманутъ, или же самъ хотѣлъ только обмануть, ибо берега Волги, отъ источниковъ ея и до устья, состоять только изъ горизонтальныхъ пластовъ осадочныхъ породъ, въ которыхъ никогда не заключается серебряной руды, исключая того случая, когда она будетъ примѣшена къ нимъ искусственно, какъ это случилось въ представленной пробѣ.

2) что лицо, предполагавшее что близъ Калуги встрѣчаются драгоценные камни, ошибалось, ибо во всей Калужской губерніи не встрѣчается ни одной кристаллической породы, и тамъ развиты только формациі: нижняго горнаго известняка и девонскій и дилювіальные осадки, въ которыхъ никогда не могутъ заключаться драгоценные камни. Заключающіеся въ валунахъ роговая обманка и гранаты были принимаемы этимъ лицемъ за изумруды и рубины, а кварцъ — за благородный топазъ.

3) Помѣщику Калужской губерніи съ достовѣрностью можно было сказать, что развитые въ его имѣніи пласти горнаго известняка не заключаютъ въ себѣ даже и слѣдовъ платины и золота, и что ему не слѣдовало-бы поддаваться обманчивымъ предложеніямъ искателя кладовъ.

4 и 5) Лицамъ, предполагавшимъ открытіе каменного угля въ окрестностяхъ Ревеля и С.-Петербурга, можно было положительно отвѣтить, что въ означенныхъ мѣстностяхъ развиты одни только пласти силурійской формациі, которые, какъ до-знако по опыту, никогда не заключаютъ въ себѣ каменноуголь-

ныхъ пластовъ, и что ими, по всей вѣроятности, былъ принятъ за каменный уголь черный горючій сланецъ, входящій здѣсь въ составъ силурійской формациі; въ этой ошибкѣ ихъ дѣйствительно тотчасъ-же удалось убѣдить.

Одинъ знаменитый французскій геологъ предполагалъ, что донецкій каменноугольный бассейнъ находится въ связи съ тульско-калужскимъ, т. е. московскимъ, и, основываясь на этомъ предположеніи, вывелъ заключеніе, что на всемъ пространствѣ между Луганскимъ Заводомъ и Тулою, подъ толщами мѣловой и третичной почвы, можно встрѣтить пласти каменного угля.

Конечно, ему въ то время не было еще извѣстно, что высокая гряда девонскихъ образованій, проходящая въ губерніяхъ Орловской и Воронежской, рѣзко ограничиваетъ съ юга подмосковный каменноугольный бассейнъ, и что близъ Воронежа можно наблюдать, что пласти мѣловой формациі непосредственно лежать на девонскихъ осадкахъ. Обстоятельство это служить яснымъ доказательствомъ, что каменноугольные пласти Донецкаго бассейна выклиниваются, не достигая береговъ Дона, состоящихъ изъ пластовъ девонской формациі; оно весьма важно въ томъ отношеніи, что для предполагаемой желѣзной дороги оть Москвы чрезъ Курска въ Феодосію нельзя надѣяться открыть каменного угля между Калугою и сѣверною окраиною Донецкаго бассейна.

Теперь спрашивается: не имѣютъ ли подобные отрицательные результаты геологическихъ изслѣдований точно такое же значение, какъ и положительные, т. е. открытіе рудныхъ мѣсторожденій, каменного угля и проч.? Безъ сомнѣнія, они имѣютъ огромную важность, потому что разсѣваютъ сомнѣнія и предохраняютъ отъ излишней траты значительныхъ капиталовъ.

Такъ какъ Россія обладаетъ еще столь малымъ числомъ геологовъ и большая часть геологическихъ изслѣдований въ ней была предпринимаема горнымъ вѣдомствомъ, то и съ показаніями и запросами, подобными вышеприведеннымъ примѣрамъ, обыкновенно обращаются къ министру Финансовъ, или въ штабъ корпуса горныхъ инженеровъ, между тѣмъ какъ въ Академію Наукъ они являются весьма рѣдко.

Для того, чтобы на подобные вопросы дать точные отвѣты,

необходимо имѣть лицъ, которыя были бы хорошо знакомы съ геологическимъ строеніемъ Россіи. Познанія же этихъ лицъ не могутъ быть полными до тѣхъ поръ, пока развитыя въ Россіи формаций не будутъ подробно изслѣдованы на всемъ обширномъ занимаемомъ ими пространствѣ. Положимъ, что къ намъ обращаются съ слѣдующимъ вопросомъ: неужели *мѣдные руды и штоки каменной соли*, заключающіеся въ осадкахъ пермской почвы, встрѣчаются только въ восточной части пермскаго бассейна у подножія Уральскаго хребта, и неужели ихъ нельзя открыть и въ другихъ пунктахъ этого обширнаго бассейна, напримѣрь близъ Волги? По причинѣ отсутствія всякихъ касающихся до этого предмета свѣдѣній, мы не можемъ дать никакого отвѣта.

Въ древнѣйшихъ третичныхъ образованіяхъ не рѣдко встрѣчается бурый уголь, годный для употребленія. Въ *Киевской губерніи*, въ помѣстьяхъ графа Бобринскаго и г. Бенардаки, а также въ *Аральской степи* былъ найденъ бурый уголь въ осадкахъ описанного образованія. Если намъ кто-либо задалъ вопросъ: нельзя ли надѣяться на открытіе бураго угля въ южной Россіи, покрытой обширными образованіями третичной почвы? то мы тутъ также должны сознаться въ нашемъ невѣденіи, ибо это обширнѣйшее въ мірѣ поле третичныхъ образованій изслѣдовано только въ нѣсколькихъ отдельныхъ пунктахъ, и то не съ достаточнouю полнотою.

Существуетъ много лицъ, даже между горными инженерами, которыя не допускаютъ пользы геологическихъ изслѣдований, если сіи послѣдніе, вмѣстѣ съ чисто ученую цѣлью, не имѣютъ также и такъ называемой практической цѣли.

Эти лица, а вмѣстѣ съ ними и нѣкоторыя другія, полагаютъ обыкновенно, что одно и то же лицо можетъ выполнить объ означенныя цѣли, т. е. въ одномъ и томъ же путешествіи можетъ производить шурфовку для пріисканія полезныхъ минераловъ и вмѣстѣ съ тѣмъ дѣлать специальная геогностическая изслѣдованія.

Мнѣніе это совершенно неправильно.

Дѣйствительно лицо, занятое въ какой либо мѣстности продолжительное время шурфовкой или вообще поисковыми рабо-

тами, можетъ также произвести подробное геологическое изслѣдованіе этой мѣстности, конечно, если оно имѣть только на то достаточно свѣдѣній. Но, къ сожалѣнію, весьма рѣдко встрѣчаются люди, соединяющіе въ себѣ эти различныя познанія.

Если же наоборотъ отъ специалиста-геолога или палеонтолога потребовалось бы также, чтобы онъ, во время путешествія, производилъ значительная шурфовки, то это было бы весьма ошибочно; ибо все входящее въ область горнаго искусства не есть дѣло геолога, которому шурфовки, буреніе и проводъ поисковыхъ шахтъ препятствовали бы только точному исполненію его работы. Геологъ обязанъ только указать на пункты, где должно бурить или шурфовать; самая же работа должна быть произведена другимъ лицемъ.

Показавъ нѣсколькими примѣрами, какія выгоды можетъ извлечь русская горная промышленность изъ предварительныхъ геологическихъ изслѣдований, мы теперь постараемся указать на то, что можетъ ожидать наука отъ систематического изслѣдованія нашего отечества и что она въ правѣ не только ожидать, но требовать отъ него.

Россія, въ противоположность гористой, раздѣленной на множество отдѣльныхъ членовъ западной части Европы, представляетъ обширную, однообразную, непрерывную плоскость, высочайшія точки которой не превышаютъ 1200 фута абсолютной высоты.

Въ многочисленныхъ, идущихъ по разнымъ направленіямъ горныхъ кряжахъ западной Европы осадочные формациі, въ большей части случаевъ, не сохранили первоначального своего горизонтального положенія, но претерпѣли различныя поднятія и сдвиги, перестѣчены изверженными породами, и эти разстройства имѣли мѣсто въ весьма различныя эпохи образованія земной коры. Безъ сомнѣнія, они имѣли также существенное влияніе на органическую жизнь того времени и именно на моллюсковъ и прочихъ морскихъ обитателей. Поэтому въ западной Европѣ нерѣдко встрѣчаются весьма запутанныя, трудно разъяснимыя геологическія отношенія. Непрерывныя равнины Европейской Россіи напротивъ того представляютъ лишь горизонтальные или слабо-волнистые пласти осадочныхъ породъ, претерпѣв-

шихъ одио лишь то измѣненіе, что они нѣкогда составляли дно морское, теперь же отвердѣли и превратились въ сушу. Поэтому въ занимавшихъ Россію первобытныхъ моряхъ по-слѣдовательные формы могли развиться безпрепятственнѣе, чѣмъ въ западной части Европы, и должно полагать, что палеонтологический переходъ одной формациіи въ непосредственно слѣдующую за нею яснѣе можетъ быть дознанъ въ Россіи, чѣмъ въ гористой западной Европѣ.

Но обстоятельства, при которыхъ образовались развитыя у насъ формациіи, благопріятствуютъ разрѣшенію еще болѣе обширной и важной задачи, которую въ настоящее время заняты весьма многіе, а именно, вопроса объ измѣненіи видовъ, т. е. о томъ могъ ли известный видъ животныхъ отъ дѣйствія вышнихъ причинъ мало по малу такъ измѣняться, что наконецъ переходилъ въ другой видъ способный къ размноженію, или же каждый видъ и родъ должно рассматривать какъ самостоятельное новое твореніе?

Тщательнѣйшее изученіе нынѣ живущихъ животныхъ не даетъ возможности окончательно рѣшить этотъ вопросъ, потому что для этого историческое время слишкомъ коротко и относящіяся сюда изслѣдованія слишкомъ еще недавни. Въ осадочныхъ пластахъ земной коры заключается зоологическій музей, образовавшійся въ теченіе многихъ тысячелѣтій, въ которомъ роды и виды животныхъ расположены точно въ томъ порядкѣ, въ какомъ они послѣдовательно появлялись на землѣ. Мы полагаемъ, что отъ изслѣдованія этого обширнаго собранія животныхъ скорѣе должно ожидать рѣшенія означенного вопроса, чѣмъ отъ изученія нынѣ живущихъ формъ, и здѣсь снова Россіи предстоитъ эта работа, ибо, если вопросъ объ измѣненіи видовъ вообще можетъ быть разрѣшенъ помощью сравнительныхъ палеонтологическихъ изслѣдованій, то значительныя пространства Россіи, занимаемыя отдѣльными формациіями, могутъ дать для этого обширнѣйшій матеріалъ, сравнительно съ другими европейскими странами. Приведемъ здѣсь одинъ только примѣръ: какую богатую, отчасти совершенно новую, фауну млекопитающихъ открылъ Нордманъ въ третичныхъ образованіяхъ прибрежнѣй Чернаго моря, и то съ незначитель-

ными средствами и въ весьма непродолжительное время! Какъ послѣ этого не выразить въ пользу науки желаніе, чтобы правительство, въ возможно скорѣйшемъ времени, дало намъ средства подробно изслѣдовать палеонтологический характеръ нашихъ формаций. Въ случаѣ исполненія высказаннаго нами желанія, Россія, спустя нѣсколько лѣтъ, имѣла бы палеонтологический музей, съ которымъ по богатству и разнообразію не могло бы сравниться ни одно изъ европейскихъ собраний. Въ настоящее же время мы обладаемъ лишь слабымъ собраніемъ того, что можно было бы требовать отъ насъ. Мы живемъ на обширномъ кладѣ для науки и до сихъ поръ еще сдѣлали лишь самыя слабыя попытки для приведенія его въ извѣстность, и, должно падѣться, что этотъ кладъ не постигнетъ та же участъ, которой подверглись многіе другіе, будучи раскрыты иностранцами, прежде чѣмъ соотечественники успѣли опомниться.

Точно также Россія предстоитъ разрѣшеніе загадочной задачи объ эрратическихъ явленіяхъ. Ни въ какомъ другомъ европейскомъ государствѣ дилувіальные осадки съ заключенными въ нихъ эрратическими камнями не имѣютъ столь сильного развитія, какъ въ Россіи; точно также, кромѣ Россіи ни въ какой другой части Евроы, за исключеніемъ только Скандинавскаго полуострова, нельзя видѣть полированнаго и покрытаго бороздами скалы, столь рѣзко напоминающія дѣйствіе глетчировъ. Ни въ одной странѣ, за исключеніемъ Швеціи и Норвегіи, такъ удобно и на столь обширномъ пространствѣ нельзя наблюдать перенесеніе валуновъ льдинами въ моряхъ, озерахъ и на рѣкахъ, какъ въ сѣверной части нашего отечества. Нигдѣ также нельзя столь удобно достигнуть мѣсторожденія этихъ валуновъ и изучить послѣдовательное ихъ перенесеніе, какъ у насъ въ Россіи. Не смотря на то, какія же изслѣдованія были у насъ произведены въ этой столь интересной области явленій природы? Мы имѣемъ лишь отдѣльныя замѣчанія и краткія статьи по этому предмету, которыя развѣ только могутъ служить материаломъ для будущихъ изслѣдованій!

Въ какой другой странѣ, если не въ Россіи, должно искать разъясненія одной изъ интереснѣйшихъ геологическихъ и палеонтологическихъ задачъ, а именно о пребываніи, періодѣ су-

ществованія и образъ смерти погребенныхъ въ мерзлой почвѣ Сибири громадныхъ животныхъ? Жилъ ли мамонтъ и *Rhinoceros tichorhynus* и послѣ появленія на землѣ человѣка, и не жили-ли пещерный медвѣдь и первобытный быкъ (*Bos primigenius*) одновременно съ означенными животными? Мерзлая почва Сибири и богатыя, едва лишь тронутыя костеносныя пещеры ея обѣщаютъ множество весьма интересныхъ данныхъ; но до нынѣ мы, подобно тому какъ это было со многими другими предметами, не обращали на это вниманіе и только лишь упомянули обѣихъ въ нашихъ каталогахъ.

Въ Россіи осадочная формациі, особенно же девонская, горноизвестковая, юрская и третичная являются во всѣхъ широтахъ, начиная отъ самого сѣвера, отъ береговъ Ледовитаго океана, и до закавказской области, обладающей климатомъ южно-европейскаго странъ. Сравненіе искалопаемой флоры и фауны одновременныхъ образованій различныхъ широтъ могло бы, быть можетъ, привести къ рѣшенію задачи, столь часто затрагиваемой, а именно, въ какую геологическую эпоху началось различіе климата на земной корѣ? Какъ поучительны и привлекательны труды Гепперта о климатѣ и измѣненіи его въ новѣйшую третичную эпоху, и сколько материаловъ къ подобному труду можно было бы найти въ обширныхъ формацияхъ Россіи и Сибири!

Въ заключеніе приведеіть еще одинъ примѣръ: ни въ одной изъ странъ нельзя найти столь обширного материала для новѣйшей исторіи земной коры, какъ въ Россіи и Сибири. Аральское и Каспійское озера представляютъ въ настоящее время средиземныя моря, образовавшіяся въ теченіи новѣйшаго третичнаго периода чрезъ раздѣленіе одного обширнаго третичнаго океана, простиравшагося отъ Гибралтарскаго пролива до внутреннихъ частей Азіи. Эти вновь образовавшіяся отдельныя моря мало по малу высыхаютъ, оставляя на солончаковатыхъ степяхъ, нѣкогда ими покрываемыхъ, створки умершихъ раковинъ. Слѣдя за этими остатками раковинъ до предѣловъ ихъ распространенія и соединяя на картѣ крайнія точки ихъ нахожденія одною общею чертою, мы опредѣлимъ такимъ образомъ первоначальную величину и форму этихъ морей и безъ сомнѣ-

нія найдемъ также, что они нѣкогда составляли одно цѣлое. Раздѣленіе большихъ первобытныхъ морей на нѣсколько отдѣльныхъ, самостоятельныхъ, фауны которыхъ могли впослѣдствіи самостоятельно разрѣвиваться, представляетъ явленіе. весьма часто повторявшееся въ исторіи земной коры; но нигдѣ нельзя такъ хорошо наблюдать это явленіе, какъ на нашихъ средиземныхъ моряхъ и окружающихъ ихъ обширныхъ третичныхъ степяхъ.

Одного этого обстоятельства достаточно для снаряженія цѣлой экспедиціи, съ цѣлью его изслѣдованія.

Теперь остается рѣшить вопросъ, какія средства необходимы для того, чтобы въ достаточной степени достигнуть всѣхъ вышеприведенныхъ цѣлей, и какимъ образомъ лучше всего могутъ быть употреблены эти средства. Въ случаѣ, если правительство рѣшится на производство систематического, основанаго на общемъ планѣ, изслѣдованія геологіи Россіи, то прежде всего должно позаботиться объ увеличеніи числа лицъ, занимающихся геологіею, которая вскорѣ бы нашлась. Извѣстного института и нашихъ университетовъ ежегодно выходитъ нѣсколько молодыхъ ученыхъ, которые желали бы посвятить свои занятія геологіи. Нѣкоторые изъ нихъ дѣйствительно находятъ соотвѣтствующія имъ желаніямъ занятія; но сіи послѣднія обыкновенно весьма не продолжительны и по большей части ограничиваются лишь какимъ либо однимъ геологическимъ путешествіемъ, по окончаніи котораго, лице, принимавшее въ немъ участіе, обыкновенно бываетъ принуждено искать себѣ другихъ занятій, болѣе обезпечивающихъ его будущность. Но еслибъ у насъ образовалось государственное геологическое учрежденіе на подобіе Австрійскаго *Geologische Reichsanstalt*, или Англійскаго *Geological Survey*, то немедленно явились бы геологи для занятій.

Центральное учрежденіе по части геологіи въ Россіи, конечно, лучше всего могло бы помѣщаться въ центрѣ, напримѣръ въ *Москвѣ*, въ которой съ такимъ неутомимымъ рвениемъ

разрабатываются естественные науки. Но *Петербургъ*, безъ сомнѣнія, обладаетъ гораздо значительнѣйшими учеными пособіями, чѣмъ Москва. Наши библіотеки: академическая, публичная, горнаго института, минералогического и географического обществъ и многія обширныя частныя библіотеки, за тѣмъ минералогическіе и геологико-палеонтологическіе музеи горнаго института, академіи наукъ, здѣшняго университета, минералогического общества, медико-хирургической академіи и многія весьма богатыя частныя коллекціи, какъ-то гг. Фольбпорта, Рауха, Кокшарова, Коучубея — все это представляютъ значительный ученый материалъ, который съ незначительными только добавленіями вполнѣ можетъ удовлетворить потребностямъ. Кроме того *Петербургъ* находится въ болѣе близкихъ сношеніяхъ съ заграничными учеными и обществами, чѣмъ *Москва*, что также составляетъ весьма важное преимущество.

Изъ всѣхъ музеевъ и библіотекъ по горной части въ Россіи, безъ сомнѣнія, находящіяся при горномъ институтѣ занимаютъ первое мѣсто, не смотря на то, что и въ нихъ для полноты недостаетъ еще весьма много. Для специального изученія геологии въ Россіи въ музей горнаго института въ русской геологическо-палеонтологической коллекціи заключается весьма значительный материалъ, требующій обработки. Кроме того мы обладаемъ богатою, достаточно известною оркотогностическою коллекціею, многократно разработанною и отчасти уже описанною специалистами. До сихъ поръ означеному музею не доставало комнатъ для занятій. При предположенныхъ измѣненіяхъ и сокращеніяхъ нынѣшняго горнаго института, многія большія залы останутся свободными, и какъ легко было-бы тогда распространить музей и обратить его въ государственное геологическое учрежденіе, къ которому слѣдовало-бы только еще присоединить химическую лабораторію для разложенія горныхъ породъ и минераловъ и комнату для черченія и рисованія. Музей находится подъ вѣдѣніемъ управляющаго, при которомъ по штату полагается только 2 помощника; въ настоящее же время ихъ находится 3, изъ коихъ одинъ завѣдуетъ каталогами и канцелярскими дѣлами, другой разрабатываетъ

ориктогностіческія, а третій — палеонтологіческія і геогностіческія собрання. Якщо къ тому прибавить еще одного хіміка, втораго палеонтолога и отъ 8 до 10 геологовъ-путешественниковъ, которые могутъ быть избраны какъ изъ горныхъ інженеровъ, такъ и изъ другихъ ученыхъ; и если такимъ образомъ развитое заведение будетъ снабжено потребными денежными средствами, то выше приведенная цѣль, подробное изслѣдованіе и описание Россіи и изготовление специальной геогностической карты, можетъ быть достигнута по истечениію около 21 года. При этомъ мы принимали слѣдующій расчетъ: Россія раздѣлена на 48 губерній, изъ коихъ 11 столь подробно уже изучены, что въ нихъ остается сдѣлать не большія лишь дополнительныя изслѣдованія. Пяти геологовъ достаточно было бы для окончательного приведенія ихъ въ извѣстность въ теченіи 2-хъ лѣтъ. Если для изслѣдованія остальныхъ 37 губерній положить среднимъ числомъ 3 года и 2 геолога, то послѣднимъ пришлось бы работать отъ 20 до 21 года для рѣшенія ихъ задачи *).

Если намъ съ упрекомъ зададутъ вопросъ, почему мы раньше не сдѣлали изложенного выше предположенія, то мы отвѣтимъ: потому, что до настоящаго времени мы не имѣли еще карты Россіи, которая бы удовлетворяла нашимъ требованіямъ. Для нанесенія всѣхъ требуемыхъ деталей на карту, она должна бы иметь маштабъ 10 верстъ въ русскомъ дюймѣ. Маштабъ этотъ хотя и принятъ на картѣ генерала Шуберта, но она обнимаетъ только западную часть Европейской Россіи, и въ губерніяхъ, въ которыхъ не производилось еще съемокъ отъ Генерального Штаба, весьма не точна. Кроме того на ней также не выражена рельєфность. Поэтому для предполагаемыхъ нами работъ карта эта не можетъ быть употреблена. Такъ называемая «столистная карта», изготовленная еще въ прошедшемъ столѣтіи на основаніи генерального межеванія, въ маштабѣ 20 верстъ въ дюймѣ, хотя и можетъ быть употреблена для многихъ частей Россіи, но вообще столь недоста-

*) Замѣтимъ здѣсь, что для геологического изслѣдованія Франції потребно было 18 лѣтъ, и что въ Великобританіи теперь уже 20 лѣтъ занимаются изслѣдованіями и изготовлениемъ подробной геогностической карты.

точна, что не можетъ служить основаниемъ для составленія специальной геогностической карты. Единственная, хотя и въ сколько соотвѣтствующая цѣли карта, это — изданная въ 1862 году Географическимъ Обществомъ. Конечно, маштабъ ея лишь 40 верстъ въ дюймъ, но все таки она представляетъ самую вѣрную донышкѣ изданную карту Россіи, и достаточно подробна для нанесенія на ней главнѣйшихъ геологическихъ деталей.

