

Инженеръ-Технологъ В. В. Рюминъ,
преподаватель Николаевскаго средняго механико-техническаго училища.

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГІЯ.

Краткое описание главнейшихъ технически примѣняемыхъ ископаемыхъ.



ХАРЬКОВЪ.
Типо-Литографія Н. В. Петрова, Рыбная, 32.
1904.



Дозволено цензурою. Харьковъ, Августа 22-го дня 1903 г.

Отсутствие въ нашей технической литературѣ небольшого по объему изданія, знакомящаго читателя съ наиболѣе примѣнимыми въ техникѣ минералами, побудило меня составить эту брошюру. При ея составленіи я имѣлъ въ виду дать пособіе для ознакомленія съ минералогіей въ курсѣ естествознанія приготовительныхъ классовъ среднихъ техническихъ училищъ, но трудъ мой можетъ оказаться не полезнымъ вообще лицамъ, желающимъ имѣть элементарные свѣдѣнія объ окружающихъ насы естественныхъ богатствахъ, эксплуатація которыхъ въ нашемъ отечествѣ пока далеко не соотвѣтствуетъ ихъ распространенности.

Источниками при составленіи брошюры служили труды профессоровъ: Г. Кеннинготта, М. Неймайра, А. Иностраницева, А. Гурова, Г. Оста, А. Лидова и др., а также различные справочные и періодическія изданія.

Составитель.

Краткое описание главнейшихъ технически-важныхъ испытаемыхъ.

ГЛАВА I.

С о л и .

Въ химії солями называютъ продукты взаимодѣйствія кислотъ¹⁾ со щелочами²⁾, въ которыхъ водородъ кислоты замѣщенъ металломъ основанія. Въ минералогическомъ смыслѣ солями будутъ только тѣ изъ указанныхъ соединеній, которыхъ растворимы въ водѣ, не растворимы же соли разсматриваются какъ камни, земли и руды. Минералы, составляющіе классъ солей, сравнительно не многочисленны и произошли главнымъ образомъ воднымъ путемъ, хотя въ нѣкоторыхъ случаяхъ могутъ имѣть и вулканическое происхожденіе.

Вода источниковъ и рѣкъ, соприкасаясь съ почвой, растворяетъ находящіяся и образующіяся въ ней соли и несетъ ихъ въ моря. Путемъ испаренія воды моря постепенно обогащаются солями и если, благодаря, напримѣръ, какимъ нибудь геологическимъ причинамъ море лишается питающихъ его источниковъ или, если количество испаряемый имъ воды превышаетъ количество воды, въ него притекающей, то соляной растворъ съ теченіемъ времени концентрируется до насыщенія и соль начинаетъ отлагаться на днѣ бассейна.

Изъ всѣхъ технически-важныхъ солей мы разсмотримъ лишь тѣ, искусственное получение которыхъ не производится по дешевизнѣ добычи и распространенности ихъ въ естествен-

¹⁾ Кислоты—химіческія соединенія кислого вкуса (когда растворены въ водѣ), окрашивающія чувствительную лакмусовую бумагу въ красный цветъ; содержать водородъ, способный замѣщаться металломъ, образуя соль.

²⁾ Щелочи—растворимые гидраты основаній (водные окислы) металловъ, дающіе съ кислотами соли, и выдѣляющіе при этомъ воду. Окрашиваютъ лакмусовую бумагу въ синій цветъ.

номъ состоянія. Такими солями являются: поваренная соль, сильвинъ, селитра и бура. Другія соли, хотя и находящіяся въ природѣ, въ большинствѣ случаевъ получаются технически изъ другихъ соединеній или изъ болѣе дешевыхъ природныхъ солей. Такъ *soda*, находящаяся въ видѣ минерала, искусственнымъ путемъ получается въ количествѣ во много разъ пре-восходящемъ ея естественную добычу. Описаніе такого полу-ченія солей разсматривается въ химической технологии.

Поваренная соль. Важнѣйшей для человѣка и наиболѣе распространенной изъ числа солей, является поваренная соль или хлористый натрій. Какъ показываетъ послѣднее химическое название, соль это состоить изъ хлора (зеленовато-желтаго, рѣзко-пахучаго газа) и металла *натрія*. Поваренная соль и является исходнымъ матерьяломъ для получения этихъ элементовъ¹⁾ и разнообразныхъ хлорныхъ и натріевыхъ сое-диненій съ другими элементами.

Общежитейское название этого минерала указываетъ на его пищевое значеніе, ради которого онъ добывается съ незапамятныхъ временъ, служа необходимой приправой къ пищѣ.

Встрѣчается поваренная соль въ природѣ въ растворен-номъ и твердомъ видѣ. Растворенная соль находится въ водѣ морей и соляныхъ озеръ, а также въ соляныхъ источникахъ. Большинство соляныхъ озеръ представляютъ остатки нынѣ пересохшихъ или измѣнившихъ свое географическое положеніе морей, въ которыхъ концентрація соляныхъ растворовъ достигла насыщенія и соль садится, особенно въ жаркіе лѣтніе мѣсяцы въ видѣ болѣе или менѣе значительного слоя. Въ соляныхъ источникахъ находится соль, растворенная водою источника, приходившаго въ соприкосновеніе съ залежами твердой соли, или такъ называемой каменной, отложившейся въ древніе геологические периоды и прикрытой сверху другими породами.

Въ чистомъ видѣ поваренная соль представляетъ без-цвѣтные, прозрачные кристаллы кубической формы или сростки кубовъ въ полыхъ четырехстороннія пирамиды. Удѣльный вѣсъ

¹⁾ Элементъ—простое тѣло, которое при современномъ состояніи химическихъ знаній не можетъ быть разложено на простѣйшія, и кото-рое, соединяясь съ другими элементами химически, образуетъ сложныя тѣла. Наиболѣе легкій и весьма важный элементъ—водородъ, входящій въ составъ всѣхъ кислотъ и воды. Газообразный хлоръ и трудно полу-чаемый въ чистомъ видѣ мягкий металъ натрій—элементы, ихъ соеди-неніе между собою, поваренная соль—сложное тѣло.

соли 2,13, твердость¹⁾ по минералогической шкаль=2; блескъ стеклянный. Почти одинаково растворима какъ въ холодной, такъ и въ горячей водѣ, приблизительно 37 частей. Совершенно чистая соль не гигроскопична, но природная всегда содержитъ нѣкоторое количество магніевыхъ солей, которыя весьма гигроскопичны, почему и поваренная соль на воздухѣ расплывается.

Мѣстонахожденія соли на земномъ шарѣ весьма распространены. Изъ общаго числа всѣхъ солей, растворенныхъ въ морской водѣ и достигающихъ 3,5%, на долю хлористаго натрія приходится почти 0,77 этого количества, т. е. до 2,7%. Но содержаніе соли въ морской водѣ не вездѣ одинаково и колеблется отъ 0,5 до 2,8%.

Значительно богаче солью соляные источники, во многихъ мѣстахъ выходящіе на поверхность земли и иногда (например, въ Австріи въ Рейхенгаль) содержащіе почти насыщенный растворъ соли. Въ Россіи особенно значительные источники встречаются и эксплуатируются въ губерніяхъ Пермской, Архангельской, Вологодской, Костромской, Харьковской, Екатеринославской и Варшавской. Въ Западной Европѣ особенно известны соляные источники Германіи и Австріи, значительная часть которыхъ, благодаря присутствію въ нихъ кромѣ поваренной соли другихъ соединеній, славится цѣлебной силой. Въ Россіи соляные источники, служащіе для лѣчебныхъ цѣлей находятся въ Славянскѣ Харьковской губерніи, Старой Руссѣ Новгородской, въ Цехацінѣ Варшавской и пр.

Озерная соль главнымъ образомъ находится въ предѣлахъ Россіи и составляетъ важнѣйший источникъ добываемой у насъ соли. Наиболѣе значительныя озера лежать въ Арапо-Каспійской низменности, обширные озера находятся въ Приволжскомъ бассейнѣ. Сюда относятся величайшіе въ мірѣ Эльтонское и почти столь же огромное Баскунчакское озеро. О

1) Твердость—способность тѣла сопротивляться остающемуся измѣненію формы. Въ минералогіи твердость тѣла опредѣляется шкалою Мооса, состоящей изъ талька, каменной соли, известковаго шпатла, плавикового шпатла, апатита, полевого шпатла, кварца, топаза, коруна и алмаза. Если испытуемый минераль чертится каменной солью, то самъ чертить талькъ, то твердость его принимаютъ равной 1½ и т. д. Въ техникѣ твердость металловъ сравниваютъ съ твердостью сырого чугуна принятой за 1000 и опредѣляютъ величину груза нужного для вдавливания въ металль на опредѣленную глубину стального конуса опредѣленныхъ размѣровъ.

количество озеръ въ этой мѣстности можно судить по тому, что въ одной Астраханской губерніи ихъ до 700. Въ Таврической губерніи крупными озерами являются Сасыкъ-Сивашское, Сакское и Чонгарское.

За предѣлами Европы большія озера лежать въ средней Азіи и въ Сѣверной Америкѣ (Солиное озеро Мармоновъ въ Ютѣ).

Распространеніе каменной соли еще шире. Одно изъ богатѣйшихъ въ мірѣ мѣсторождений ея находится въ Оренбургской губ. близь Илецка, гдѣ соль отличается также своею чистотою. Обширное мѣсторожденіе представляетъ гора Чапчаги въ Астраханской губ. и недавно открытые залежи соли въ Бахмутскомъ уѣздѣ Екатеринославской губ., а также пласти лежащіе въ Закаспійской и Закавказской областяхъ и въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Сибири. Въ Западной Европѣ особою извѣстностью пользуются кости Велички близь Кракова и Стасфорктское мѣсторожденіе въ Германіи; большое количество соли, вывозимой въ другія страны, добывается въ Англіи. Обширные залежи каменной соли находятся въ Индіи въ Пенджабѣ, гдѣ она выступаетъ цѣлыми скалами на поверхность. Весьма мощные и обширные пласти каменной соли широко эксплуатируются въ Китаѣ, Сѣверной Америкѣ и др. странахъ.

Присутствіе различныхъ примѣсей окрашиваетъ каменную соль въ различные цвета, преимущественно сѣрий и желтоватый, но иногда красный и даже голубой. Часто пласти соли перемежаются пластами другихъ породъ: гипса, мергеля и проч. Иногда въ толщахъ соли находятъ остатки нѣкогда жившихъ обитателей тѣхъ водныхъ бассейновъ, изъ которыхъ соль отложилась, добываніе соли ведется различными способами, смотря по мѣстонахожденію. Не смотря на то, что моря содержатъ непостижимое количество соли (достигающее 36×10^{15} тоннъ), добываніе ея изъ морской воды развито незначительно и лишь въ мѣстахъ, гдѣ отсутствуютъ другие природные источники. Извлеченіе соли изъ морской воды на сѣверѣ въ Норвегіи и у насъ въ Архангельской губерніи ведется вымораживаніемъ. Для этого, наполнивъ басейнъ водою, снимаютъ образующійся ледъ до тѣхъ поръ, пока не получится густой растворъ, который выпариваются на плоскихъ

желѣзныхъ сковородахъ. При выпариваніи изъ раствора первоначально кристаллизуется почти чистая поваренная соль, которую отгребаютъ въ сторону, а горькія магнезіальная и другія находившіяся въ морской водѣ соли остаются въ маточномъ растворѣ.

На югѣ, на берегу Атлантическаго океана и Средиземнаго моря, а частью и у насъ въ Крыму, въ жаркое время года наполняютъ морской водою неглубокіе бассейны, дно которыхъ утрамбованное, глиняное непроницаемо для воды, и даютъ ей испаряться. Оставшую при сгущеніи раствора соль, выгребаютъ лопатами и ссыпаютъ въ кучи, давая стечь горькому разсолу и обсохнуть кристалламъ соли.

Иногда для ускоренія процесса выпаривания устраиваютъ градирни. Градирни называютъ легкія рѣшетчатыя деревянныя постройки, наполненные внутри хворостомъ, по которому стекаетъ, накачиваемый въ желоба, проведенные поверху градирни, соляной растворъ источниковъ незначительной крѣпости или морская вода. Основаніемъ градирня помѣщается въ бассейнъ, въ который по хворосту стекаетъ растворъ и вновь перекачивается на верхъ, пока крѣпость его не станетъ достаточной. У насъ въ мѣстностяхъ, богатыхъ топливомъ, сгущаютъ растворъ, безъ предварительной концентраціи, прямо нагреваніемъ въ соляныхъ варницахъ (выварочная соль). Для этой цѣли пользуются не только естественными соляными источниками, но иногда находить болѣе выгоднымъ не добывать каменной соли въ кускахъ, особенно, если она перемѣшана съ нерастворимыми породами; а, пробивъ буровыя скважины, заливать ихъ водою и вываривать выкачиваемый изъ нихъ разсолъ. Такъ ведется дѣло въ Пермской губерніи, гдѣ буровыя скважины достигаютъ 150 саж. глубины, въ Костромской, въ Харьковской и др. мѣстахъ. Сухимъ путемъ каменная соль добывается горной разработкой ея залежей. Въ Россіи прекрасная по качеству каменная соль извлекается изъ огромнѣйшаго пласта въ Илецкомъ мѣсторожденіи, достигающаго 65 саж. глубины и занимающаго около 3 кв. верстъ по площади.

Въ послѣднее время начали добывать каменную соль въ Бахмутскомъ мѣсторожденіи Екатеринославской губ., но наибольшей известностью въ Европѣ пользуются копи Величка въ Австріи, гдѣ добыча ведется болѣе тысячи лѣтъ, за какое

время въ пластахъ соли вырублены громадныя залы. Значительно важиѣ для Россіи является добыча озерной соли, которая составляетъ почти половину всей получаемой у нась соли, т. е. около 40 миллионовъ пудовъ. До 1870 г. преимущественно разрабатывалось Эльтонское озеро, (занимающее около 200 кв. верстъ), лежащее въ 300 верстъ отъ Саратова, но съ проведениемъ жел. дороги въ Баскунчакскому озеру, лежащему въ 50-ти верстахъ отъ Волги центръ добычи перешолъ туда, благодаря удешевленію перевозки добываемой изъ него соли. Обыкновенно въ жаркие лѣтніе мѣсяцы солянья озера выдѣляютъ кристаллы соли, садящіеся на дно и образующіе толстые слои самосадочной соли (самосадки). Соль, выдѣлившаяся сверху, носитъ название *новосадки* и представляетъ слой въ 1—2 вершка толщиною, покрытый сверху мелкими кристалликами (*пикотъ*), а въ серединѣ состоять изъ болѣе крупныхъ кристалловъ (*бузунъ*), снизу сросшихся въ друзу (*соляной зубъ*).

Общая добыча соли въ Россіи постепенно возрастаетъ, достигая въ послѣднее время 85 миллионовъ пудовъ. Ввозъ соли въ Россію изъ Англіи и Германіи значительно уменьшился; онъ по количеству почти равенъ вывозу въ Персію и Турцію.

Въ техникѣ соль примѣняется для приготовленія соды, необходимой во многихъ производствахъ особенно въ стекляномъ, и другихъ солей натрія, для получения хлористыхъ соединеній—въ керамическомъ дѣлѣ и пр. Соль идеть для охлажденія, такъ какъ при смышеніи со снѣгомъ понижаетъ температуру окружающей среды до 40°. Большое количество озерной соли, содержащей часто значительное количество примѣсей, употребляется для соленія рыбы мяса и другихъ продуктовъ. Наиболѣе чистая соль, иногда рафинированная, т. е. очищенная повторной кристаллизацией идеть къ столу. Примѣшиваніе соли къ пищѣ присуще почти всѣмъ племенамъ земного шара, и страданія, испытываемыя путешественниками, лишенными ея въ глубинѣ Африки, указываютъ на ея важное физиологическое значеніе. Количество употребляемой соли мѣняется для каждого отдельного лица и даже народности въ широкихъ предѣлахъ, составляя въ среднемъ около 4 золотниковъ на человѣка ежедневно. Вода содержащая 1% соли уже не утоляетъ жажды, а вызываетъ ее.

Сильвинъ. Сильвинъ во многомъ аналогиченъ поваренной соли: состоитъ изъ калия и хлора т. е. съ химической точки зрѣнія будетъ калиевой солью хлористо-водородной (соляной) кислоты, тогда какъ поваренная соль—натріевая соль той же кислоты. Кристаллизуется, подобно поваренной соли, безцвѣтными прозрачными кубами и такъ же, какъ она, обладаетъ соленымъ, хотя нѣсколько другимъ, чѣмъ поваренная соль, вкусомъ. Твердость и уд. в. равны 2. Легко растворимъ въ водѣ, при чемъ въ горячей растворяется, въ отличие отъ поваренной соли, почти вдвое легче чѣмъ въ холодной. Находится преимущественно въ Стассфуртѣ и въ Галиции въ соляныхъ залежахъ, а также вулканическаго происхожденія вблизи Везувія. Вы本事ъ съ другими калиевыми солями добывается почти исключительно въ Германіи и служить для приготовленія технически примѣнимыхъ калиевыхъ соединеній, идущихъ въ ситцепечатномъ, стекляномъ и др. производствахъ, а также въ фотографіи, лабораторной практикѣ и медицинѣ.

Селитра. Въ такомъ же отношеніи какъ поваренная соль и сильвинъ стоять къ хлористоводородной кислотѣ, калиевая и натріевая селитры стоять къ азотной кислотѣ. Оба сорта селитры сходны по своимъ физическимъ и химическимъ свойствамъ, но калиевая встрѣчается рѣже и небольшими количествами въ Индіи и въ Египтѣ, а натровая въ Южной Америкѣ, въ Перу, Чили (отъ этого мѣсторожденія натровая селитра получила техническое название чилийской) и въ Боливіи.

Калиевая селитра цѣнится дороже и собирается на поверхности почвы въ Египтѣ и нѣкоторыхъ другихъ странахъ жаркаго климата, но преимущественно готовится заводскимъ путемъ изъ болѣе дешевой натровой. Кристаллизуется шестигранными призмами ромбической системы, чистая безцвѣтна, но иногда окрашена примѣсями въ желтоватый и сѣрый цвета, блескъ стеклянный, твердость и уд. в. равны 2. При 338° плавится, легко растворима въ горячей водѣ (244 г. при 100° и только 13 при 0° въ 100 частяхъ воды). Примѣняется въ пиротехникѣ и какъ главная составная часть обновленного пороха, который содержитъ ея до 75%.

Натровая селитра въ большихъ количествахъ находится въ указанныхъ мѣстахъ Америки, откуда и ввозится въ Европу,

гдѣ преимущественно служить для получения калиевой селитры. Кристаллизуется въ ромбодрахѣ, близкихъ къ кубу, почему называется иногда *кубической* селитрой. Чистая, бесцвѣтна и прозрачна, какъ и калиевая, но чаще окрашена въ сѣрий, желтоватый и коричневый цвета. Твердость 1,5—2, уд. в. 2,2. Растворяется въ водѣ легче калиевой, гигроскопична, почему не годится для приготовления пороха. Изъ нея готовятъ, имѣющую важное техническое значение азотную кислоту и примѣняютъ какъ цѣнное азотистое удобрѣніе. Ежегодный вывозъ изъ Перу достигаетъ 300,000 тоннъ.

Бура. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ земного шара находятся значительныя залежи натровой соли борной кислоты, которая главнымъ образомъ добывалась въ западномъ Тибетѣ и въ болотахъ Тосканы и Калифорніи, гдѣ она находится частью въ растворенномъ, частью въ выкристаллизовавшемся состояніи. Въ настоящее время значение природной буры ушло, такъ какъ ее готовятъ заводскимъ путемъ изъ природной борной кислоты и, находящагося въ Перу минерала *боронатракальцита*. Кристаллизуется въ моноклиноэдрическихъ призмахъ, а изъ горячаго раствора въ октаэдрахѣ. Твердость 2—2,5, уд. в. 1,7—18, блескъ стеклянно-восковой, въ чистомъ видѣ бесцвѣтна и прозрачна, но подобно всѣмъ природнымъ солямъ часто окрашена въ различные, преимущественно, сѣро-желтые, оттенки весьма растворима (въ 100 г. воды при 100° растворяется 221 часть), значительно лучше въ горячей, чѣмъ въ холодной водѣ. При 878° плавится растворяя окиси металловъ. Примѣняется при паяніи, въ фарфоровомъ и мыловаренномъ производствахъ въ медицинѣ и лабораторной практикѣ.

ГЛАВА II.

Горючія ископаемыя.

Нѣкоторыя ископаемыя тѣла способны соединяться съ кислородомъ воздуха, выдѣляя свѣтъ и тепло, т. е. отличаются отъ большинства минеральныхъ тѣлъ горючестью.

Большинство этихъ горючихъ минераловъ имѣютъ органическое происхожденіе и являются по химическому составу

весьма богатыми углеродомъ¹⁾). Въ ряду такихъ ископаемыхъ тѣль мы разсмотримъ: торфъ, бурый и каменный уголь, антрацитъ, связанныя между собою общностью происхожденія изъ остатковъ растеній, и конечный продуктъ минерализаціи каменного угля—графитъ. Послѣдній является уже веществомъ огнестойкимъ, сгорающимъ лишь при особыхъ условіяхъ и рассматривающимся въ ряду горючихъ углеродистыхъ минераловъ лишь по генетической связи съ послѣдними. Близко къ указаннымъ веществамъ стоять углеродистыя соединенія нефть и озокеритъ и совершенно въ сторонѣ отъ нихъ, связанная лишь общимъ свойствомъ легкой горючести,—сѣра. Разсмотрѣніе этой группы минераловъ мы и начнемъ съ нея.

Сѣра. Сѣра во многихъ мѣстахъ земного шара находится въ свободномъ состояніи и обыкновенно въ небольшихъ количествахъ, въ сопровожденіи глины, гипса, каменной соли, известняка и др. породъ, плотными землистыми массами, иногда въ пустотахъ горныхъ породъ правильно образованными кристаллами ромбической системы. Происхожденіе ея можетъ быть и вулканическое и водное, путемъ разложенія находящихся въ природѣ многочисленныхъ соединеній сѣры съ другими элементами. Совершенно чистая сѣра соломенно-желтаго цвѣта, блѣдающаго на холода, но обыкновенно цвѣть самородной сѣры бурый, блескъ кристалловъ жирный до алмазнаго, черта оставляемая на фарфоровой пластинкѣ желтая, твердость 1,5—2,5 уд. в. 2. Темп. пл. 114°, при дальнѣйшемъ нагреваніи желтая жидкость бурѣеть, сгущается, и при повышеніи температуры до 250° становится вязкою, но при 300° вновь разжижается, а при 480° начинаетъ улетучиваться, возгоняясь темно-желтымъ паромъ. Такое нагреваніе должно вестись въ закрытомъ помѣщеніи, такъ какъ при доступѣ воздуха, сѣра уже при 260° загорается блѣдо-синимъ пламенемъ, давая съ кислородомъ воздуха удушливый и зловонный сѣристый газъ. Расплавленная сѣра, застывая кристаллизуется длинными призматическими иглами; чтобы получить такие кристаллы надо пробить отвердѣвшую корочку на поверхности застывающей сѣры

¹⁾ Углеродъ—одинъ изъ распространеннѣйшихъ въ природѣ элементовъ, входящий, какъ необходимая составная часть, въ составъ животныхъ и растительныхъ организмовъ. Почти чистымъ является въ видѣ алмаза и графита. Весьма склоненъ образовывать очень сложные и разнообразные соединенія.

и вылить не сгустившуюся часть, а кристаллы останутся на стѣнкахъ сосуда. При медленномъ нагрѣваніи расплавленной сѣры въ сосудѣ съ длинной отводной трубой, пары сгущаются въ трубѣ и, выливаясь въ подставленную чашку съ холодной водой, застываютъ въ амморфную пластическую массу, постепенно твердѣвающую и приобрѣтающую кристаллическое сложеніе.

Въ водѣ сѣра не растворима, но растворяется въ спиртѣ, эфирѣ, маслахъ и особенно въ сѣро-углеродѣ, изъ которого кристаллизуются прозрачно-восковидными кристаллами, похожими на октаэдры, но принадлежащими къ ромбической системѣ.

Находится сѣра въ Россіи на Волгѣ около Тетюшъ, въ Дагестанѣ, въ Хивѣ и Около Камчатскихъ сопокъ. Въ западной Европѣ особенной известностью пользуются богатыя мѣсторожденія Сициліи, но также добывается въ Испаніи, Италии и Австріи (въ Галиціи).

Главная добыча сѣры (около $\frac{4}{5}$ всего добываемаго количества) производится въ Сициліи и ведется весьма примитивно.

Для выплавки сѣры изъ породы, съ которой она смѣшана, устраиваютъ, такъ называемыя, *кальмарони*—крытыя углубленія, причемъ топливомъ служить сама сѣра. Окрестный воздухъ при такой добычи зараженъ удушливымъ запахомъ. Въ Италии и др. мѣстахъ добычи сѣры дѣло ведется продуктивнѣе, такъ какъ выплавку производятъ въ закрытыхъ сосудахъ. Выплавленная *комовая* сѣра не чиста, для рафинированія ее перегоняютъ изъ котловъ въ особыя кирпичныя камеры, где она первоначально садится на стѣнахъ мелкимъ порошкомъ, носящимъ название *сѣрного цвѣта*.

Образованіе сѣрного цвѣта идетъ лишь въ началѣ, пока камера не прогрѣта, а затѣмъ расплавленная сѣра скапливается на днѣ камеры и оттуда стекаетъ въ особыя формы, въ которыхъ застываетъ палочками около дюйма толщина (черенковая сѣра).

Примѣненіе сѣры обширно: сѣрный цвѣтъ идетъ для предохраненія виноградниковъ, какъ антисентикумъ, въ медицинѣ и ветеринаріи. Въ техникѣ сѣра необходима въ производствѣ пороха, для вулканизаціи каучука, для приготовленія горючихъ составовъ и главнымъ образомъ для полученія сѣрной кислоты, которая является однимъ изъ важнѣшихъ продуктовъ химической техники. Пластическая сѣра находитъ примѣненіе въ гальванопластикѣ для изготавленія формъ.

Минералы, въ составъ которыхъ входитъ сѣра, весьма разнообразны и распространены значительно шире чѣмъ самородная сѣра. Нѣкоторые изъ нихъ мы разсмотримъ при дальнѣйшемъ описаніи примѣняемыхъ въ техникѣ минераловъ.

Одинъ изъ такихъ минераловъ *пиритъ* въ настоящее время примѣняется для приготовленія сѣрной кислоты въ большемъ количествѣ, чѣмъ самородная сѣра.

Торфъ. Въ ряду горючихъ ископаемыхъ, происшедшихъ отъ разложенія растительныхъ веществъ, наиболѣе молодымъ по времени образованія, является торфъ. Его образование изъ растеній продолжается и въ современный намъ періодъ, преимущественно изъ мховъ рода *sphagnum*, покрывающихъ огромныя пространства болотъ въ странахъ влажнаго, умѣреннаго климата. Виѣшній видъ торфа различенъ, смотря по времени и условіямъ образованія, въ которомъ иногда помимо мховъ принимаютъ участіе и другія растенія; что отражается на сложеніи торфа. Главнымъ образомъ различаютъ *волокнистый*, *землистый* и *смолистый* торфъ. Волокнистый представляеть увругую бурую массу, обыкновенно весьма богатую водой, съ ясно различаемымъ строеніемъ растительныхъ породъ, которыми онъ образованъ.

Въ большинствѣ случаевъ это торфъ недавняго образованія. Землистый торфъ, какъ показываетъ самое его название, богатъ тѣсно смѣшанными съ нимъ минеральными частями (преимущественно пескомъ и глиной), содержа ихъ до 50% и больше, разсыпчатъ и почти лишенъ слѣдовъ растительного происхожденія. Разновидностью землистаго торфа является *болотный* торфъ, скопляющійся на днѣ болотъ въ видѣ темной, почти черной, весьма богатой водою, полу-жидкой массы. Смолистый торфъ имѣть видъ одиородной черной массы, напоминающей въ мокромъ состояніи деготь, а въ сухомъ каменный уголь. Этотъ сортъ торфа наиболѣе древняго происхожденія и слѣды растительныхъ тканей могутъ быть обнаружены только щательнымъ микроскопическимъ изслѣдованіемъ.

Твердость и удѣльный вѣсъ торфа въ естественномъ состояніи весьма разнообразны, въ зависимости отъ влажности главнымъ образомъ. Просушенные на воздухѣ, пористые волокнистые и рыхлые землистые сорта имѣютъ уд. в. отъ 0,1—0,9, а смолистые отъ 0,6 до 1.

Большинство торфа встречается въ видѣ торфяныхъ болотъ—торфяниковъ, занимающихъ громадныя пространства.

У насъ торфяники находятся въ 45 губерніяхъ, достигая общей площади до 100000 кв. верстъ,

Особенно значительны торфяники (тундры) съверной Сибири и Архангельской губерніи, обширно развиты они также въ Польскомъ краѣ, въ Прибалтійскихъ губерніяхъ, въ Финляндіи, въ центральныхъ губерніяхъ, и доходятъ на югъ до Херсонской губерніи.

Въ западной Европѣ весьма обильны торфяные мѣсто-рожденія въ странахъ, прилегающихъ къ Съверному и Балтійскому морямъ, но имѣются также въ южной Германіи, Австріи, Франціи и Италии. Въ съверной Америкѣ, какъ и въ Европѣ, площадь, занимаемая торфяниками, весьма обширна.

Способъ добычи мѣняется въ зависимости отъ структуры торфа. Наиболѣе добываемый въ Россіи сортъ торфа волокнистый или моховой вынимается на болотѣ разрѣзанными лопатами въ плитки, высушивается и иногда прессуется. Землистый и болотный торфъ формуются въ кирпичи въ ручную или особыми машинами. Сухой торфъ содержитъ до 50% углерода въ своемъ составѣ и примѣняется какъ топливо, особенно въ мѣстностяхъ бѣдныхъ лѣсомъ. Такое примѣненіе торфа извѣстно еще во время глубокой древности, но замѣтило начало развиваться лишь въ послѣднее время. Въ Россіи эксплуатация торфяныхъ залежей незначительна и производится преимущественно въ центральныхъ (Московская, Владимирская, Тульская) и прибалтійскихъ губерніяхъ.

Молодой рыхлый торфъ примѣняется какъ дезинфицирующее вещество (будучи измельченъ въ муку), для приготовленія картона и теплонепроникаемыхъ защитъ шаропроводовъ, а также на подстилку въ конюшняхъ и для укупорки ломкихъ предметовъ.

Бурый уголь. Внѣшній видъ и свойства этого ископаемаго довольно близко подходятъ къ виду и свойствамъ каменнаго угля, составляя какъ бы переходъ къ нему отъ наиболѣе древнихъ по времени образованія сортовъ торфа.

Растительное происхожденіе бураго угля обнаруживается ясно подъ микроскопомъ, а у *лигнита* (одного изъ сортовъ бураго угля) простымъ глазомъ видно строеніе древесины, изъ

которой онъ образовался. Цвѣтъ его бурый оть свѣтло-бураго до чернаго. Твердость 1—2,5; уд. в. 1,3; черта бураго цвѣта. Гигроскопиченъ, будучи высушенъ на воздухѣ, удерживаетъ оть 10 до 20% влажности, составъ его близокъ къ составу торфа, но количество углерода обыкновенно больше (до 70%).

Иногда бурый уголь содержитъ значительное количество минеральныхъ негорючихъ примѣсей и если количество ихъ достигаетъ 50%, то уже не годится какъ топливо.

Отличіе бураго угля оть каменныхъ углей, происшедшихъ въ эпоху болѣе ранию, заключается въ способности бураго угля растворяться въ азотной кислотѣ.

Различаютъ собственно бурымъ уголь или линитъ, имѣющій цвѣтъ оть свѣтло-бураго до чернаго, весьма плотный, землистый—неблестящій, съ шероховатымъ землистымъ изломомъ, различныхъ оттѣнковъ бураго цвѣта, сланцевой, легко раздѣляющейся на тонкие слои и смолистый, съ жирнымъ изломомъ чернаго цвѣта. Разновидность смолистаго угля—гагатъ (ишеръ), находящійся въ Россіи въ окрестностяхъ Кутаиса, —твѣрдый, чернаго цвѣта, плотенъ и однороденъ и примѣняется для приготовленія изъ него бусъ и т. п. украшений.

Распространеніе бураго угля въ Россіи значительно, онъ найденъ въ губерніяхъ Московской, Тульской, Тверской, Киевской, Херсонской, Курляндской, Гродненской, на Кавказѣ и въ Крыму. Иногда бурые угли залегаютъ особнякомъ, иногда сопровождаются каменные угли. Въ Западной Европѣ распространенье въ Австріи и Германіи, а внѣ Европы—въ Чили и въ Индіи.

Добывается бурый уголь горной разработкой, лежащей неглубоко—открытыми работами, глубже залегающей—шахтами. При открытой разработкѣ горныхъ породъ, снявъ вышележащіе слои, вынимаютъ горную породу уступами или террасами, а если вышележащія породы составляютъ пластъ значительной толщины, то разрабатываютъ горную породу извлекая ее черезъ шахты.

Шахтою называется болѣе или менѣе глубокій колодезъ, доходящій до эксплуатируемаго слоя, оть которого идутъ горизонтальные галлереи, въ которыхъ выламывается въ ручную или взрывами динамита уголь, камень, или руда. Горизонтальная галлерея, выходящая на поверхность (на склонѣ горы или въ наружную выработку), называется штолней. Спускъ людей

въ копи, обратныя подъемъ ихъ и добытаго матерьяла производится въ настоящее время машинами. Глубокія копи вентилируются и вода, проникающая въ нихъ изъ почвы, откачивается насосами. Стѣны шахтъ и штрековъ (галлерей) во избѣжаніе обваловъ обдѣлываются (крѣпятъ) деревомъ.

Добыча бураго угля производится главнымъ образомъ въ Германіи; въ Россії она не велика. Примѣняясь какъ топливо, онъ горить подобно торфу длиннымъ пламенемъ.

Каменный уголь. Значительно болѣе важнымъ и болѣе распространеннымъ горючимъ минераломъ является каменный уголь, происшедшій изъ первобытныхъ папоротниковъ и хвощей, нѣкогда достигавшихъ исполинскихъ размѣровъ.

Въ настоящее время каменный уголь по своему громадному техническому значенію, раздѣляемому съ нимъ только желѣзомъ, служитъ главнымъ двигателемъ промышленности. Его доступность и дешевизна отражаются на технической производительности страны, особенно ея metallurgической промышленности.

Цвѣтъ каменнаго угля отъ сѣроватаго до совершенно чернаго, черта тоже черная; твердость мѣняется отъ 2 до 3; уд. в. 1,1—1,4.; блескъ матовый до стеклянного. Всѣ сорта его болѣе или менѣе хрупки и сравнительно легко крошатся. Количество минеральныхъ не сгораемыхъ примѣсей въ лучшихъ сортахъ не выше 7%, но можетъ доходить и до 40%, гигроскопической воды въ среднемъ до 5%. Почти 80% по вѣсу въ каменномъ углѣ составляетъ углеродъ. Сорта этого минерала или разновидности разнообразны и преимущественно различаются по ихъ техническимъ свойствамъ.

Классификацій по сортамъ было предложено много, но всѣ онъ другъ съ другомъ не сходятся. Чаще всего раздѣляютъ по Грюнеру, на *сухіе пламенныя ули*, *жирные пламенныя* и *кузнецкие* и на *тощіе ули*, причемъ связываютъ эти разновидности промежуточными между ними сортами.

Сухой пламенныи уголь при горѣніи не спекается и даетъ равномѣрный жаръ. Изломъ его неровный, иногда раковистый, цвѣтъ нечисто-черный.

Жирный пламенныи уголь—твѣрдъ, но менѣе, чѣмъ сухой уголь, изломъ слегка листоватый, болѣе черный и блестящій, чѣмъ у предыдущей разновидности. Уд. в. 1,3. При горѣніи даетъ длинное пламя и спекается.

Кузнечный уголь является разновидностью жирного пламенного, мало отличаясь отъ него свойствомъ, при горѣніи даетъ длинное яркое пламя и сильно спекается.

Жирный уголь, дающій короткое пламя, называемый также консомъ, въ изломѣ не имѣть такого сильного блеска, уд. в. его около 1,35.

Тощій уголь представляетъ переходную ступень къ антрациту, уд. в. достигаетъ 1,4; трудно разгорается и при горѣніи не растрескивается.

Мѣстонахожденія каменного угля обнаружены во многихъ мѣстахъ земного шара и нерѣдко достигаютъ значительной мощности, располагаясь обыкновенно съ небольшимъ наклономъ около 15° пластами, въ среднемъ толщиной въ 1,5—2,5 метра, но достигая 14 м.

Глубина залеганія пластовъ весьма различна, начинаясь почти на земной поверхности и даже выходя на нее и до такой глубины, при которой эксплуатациі становится невыгодной.

Въ Россіи каменный уголь находится въ земль Войска-Донского, въ Таврической, Екатеринославской и Херсонской губерніяхъ, образуя такъ называемый Донецкій бассейнъ; на Уралѣ, во многихъ мѣстахъ Сибири, на О. Сахалинѣ, въ Туркестанскомъ краѣ и на Кавказѣ. Часть обширнаго Силезскаго бассейна лежить въ предѣлахъ Россіи въ Привислянскомъ краѣ, на границѣ съ Пруссіей. Въ западной Европѣ громадные мѣсторожденія находятся въ Англіи (гдѣ они уже значительно истощены) и въ Германиі, а также производится добыча угля въ Бельгії, во Франції, въ Испаніи и Португаліи. Залежи угля въ Сѣверной Америкѣ очень богаты и послужили, какъ и въ Англіи, блестящему развитию въ этихъ странахъ металлургической промышленности, доставляя обильныя количества дешеваго топлива.

Богаты каменнымъ углемъ Остъ Индія, Китай (гдѣ онъ былъ известенъ за долго до открытия его значенія Европейцами), Японія, многія мѣстности Австраліи и ея острововъ и пр.

Значеніе каменного угля для развитія русской промышленности предвидѣлъ еще Петръ Великій, сказавшій: «сей минераль потомкамъ нашимъ будетъ полезенъ», но правильная его разработка началась лишь въ 50-хъ годахъ прошлаго вѣка.

Преимущественно эксплуатируются Донецкий и Домбровский¹⁾ бассейны, но ввозъ иностранного угля еще почти равенъ добываемому въ предѣлахъ Россіи, количество кото-раго достигаетъ, въ настоящее время, 1,000 миллионовъ пудовъ ежегодно. Количество это является ничтожнымъ по сравненію съ громадностью русскихъ мѣсторожденій и общей міровой добычей, достигающей до 700 миллионовъ тоннъ. Въ западной Европѣ ежегодно добывается около 400 миллионовъ тоннъ а въ Сѣверной Америкѣ до 250. Интенсивность возраста-стія ежегодной добычи въ Россіи выше, чѣмъ въ другихъ странахъ.

Главное примѣненіе каменный уголь имѣеть въ метал-лургіи и какъ топливо паровыхъ котловъ постоянныхъ, па-ровозныхъ и пароходныхъ, а также служить для отопленія зданій, получения кокса, свѣтильного газа и другихъ про-дуктовъ сухой перегонки, разлагаясь при накаливаніи безъ до-ступа воздуха на цѣнныя въ техническомъ отношеніи соеди-ненія углерода.

Въ частности сухіе пламенные угли идутъ для плавки въ пудлинговыхъ печахъ, жирные для той же цѣли и для получения свѣтильного газа и каменноугольной смолы, куз-нечные, какъ указываетъ ихъ название въ кузнецномъ цѣлѣ, коксовые на получение кокса, т. е. продукта болѣе богатаго углеродомъ, чѣмъ естественный уголь, а тощіе угли для шах-тенныхъ (доменныхъ) печей.

Антрацитъ. Антрацитъ въ сущности тотъ же каменный уголь, по болѣе древняго происхожденія, такъ что отличие его особенно отъ тощаго каменнаго угля не велико. Дока-зать растительное происхожденіе антрацита удалось микроско-пическимъ излѣдованіемъ. Встрѣчается онъ обыкновенно въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ и каменный, обыкновенно залегая ниже ка-меннаго и въ мѣстахъ, гдѣ угольный пластъ подвергался осо-бенно сильному давленію со стороны окружающихъ его по-родъ. Количество не горючихъ минеральныхъ примѣсей, въ антраците незначительно, въ среднемъ около 7%, гигроско-пической воды до 3%; чистаго углерода 85%. Если не счи-тать воды и золы, а только горючую составную часть антра-

¹⁾ Названный по имени Домбровы Горной и составляющей, какъ сказа-зано, часть Силезскаго бассейна.

цита, то въ ней содержание углерода доходитъ до 98%, такимъ образомъ изъ всѣхъ горючихъ углеродистыхъ минераловъ антрацитъ является наиболѣе чистымъ углемъ. Цвѣтъ антрацита блестяще-черный, изломъ раковистый; твердость до 2,5; уд. в. обычно больше, чѣмъ у каменного угля, достигаетъ до 2; черта сѣровато-черная. Загорается съ трудомъ и горитъ почти безъ пламени.

Въ Россіи антрацитъ находится главнымъ образомъ въ Землѣ Войска-Донского, въ Олонецкой губ., на Уралѣ и въ восточной Сибири. Въ западной Европѣ—въ Англіи, Франціи и Испаніи. Большия залежи антрацита находятся въ С. Америкѣ, въ Пенсильваніи и въ Китаѣ.

Примѣняется антрацитъ главнымъ образомъ для отопления зданій (на югѣ Россіи особенно въ ходу грушевскій антрацитъ), для паровыхъ котловъ и для доменныхъ печей.

Графітъ. Графітъ разсматривается какъ конечный продуктъ полной минерализаціи каменного угля, въ которомъ оставшійся углеродъ перешелъ въ особое аллотропическое¹⁾ трудно-сторающее видоизмененіе. По виѣшнему виду графітъ рѣзко отличается отъ каменихъ углей. Цвѣтъ графита отъ чернаго до свинцовово-сѣраго, блескъ металлический, въ изломѣ тусклый.

Обыкновенно онъ встрѣчается въ амморфныхъ, иногда слоистыхъ, массахъ, но, въ отличіе отъ не кристаллизующихся каменихъ углей, кристаллизуется въ шестистороннихъ табличкахъ гексагональной системы. Твердость отъ 0,5 до 1; уд. в. мѣняется, въ зависимости отъ большей или меньшей примѣси минеральныхъ частей, отъ 1,9 до 2,6; черта чернаго. По составу представляетъ почти чистый углеродъ, количество котораго можетъ превышать 99%, но нерѣдко природный графітъ такъ тѣсно перемѣшанъ съ глиной и другими горными породами, что онъ составляютъ болѣе половины общей массы.

Горить графітъ только булачи подвергаемъ сильному накаливанію, по прекращеніи котораго горѣніе прекращается. Смѣсь графита съ глиною въ высшей степени огнеупорна и служить матерьяломъ для приготовленія тиглей, въ которыхъ плавятъ металлы.

¹⁾ Аллотропія—свойство, присущее некоторымъ элементамъ, быть различными по физическимъ качествамъ, не измѣняясь въ химическомъ составѣ. Таковы алмазъ и графітъ или сѣракристалическая и пластичная.

Встрѣчается въ сопровождѣніи различныхъ горныхъ по-родъ, жилами и прослойками, иногда вкрапленными въ другіе минералы и хотя находится довольно часто, но рѣдко въ количествахъ достаточныхъ для разработки.

Въ Россіи мощные залежи графита извѣстны въ Сибири, гдѣ въ Енисейской губерніи пласти графита достигаютъ 2 саж. толщины, въ Иркутской губ., Семирѣченской области и на Уралѣ. Встрѣчается также въ Финляндіи, Архангельской, Олонецкой и Орловской губерній и неподалеку отъ богатаго различными минералами Кривого Рога (на границѣ Херсонской и Екатеринославской губ.). Въ западной Европѣ въ Баваріи, Чехіи, Италии, Англіи и др. мѣстахъ; въ Евроцѣ особенно извѣстны богатыя залежи о. Цейлона и мѣсторожденія въ Соединенныхъ Штатахъ, Канадѣ и Японіи.

Добывается какъ открытыми разработками, такъ и при помощи шахтъ. Первоначально эксплуатациѣ его въ Европѣ началась въ нѣкогда знаменитыхъ кумберлендскихъ копяхъ Англіи, нынѣ совершенно истощенныхъ. Въ настоящемъ времени весьма хороший чистый графитъ получается съ Цейлона и изъ Сибири (Сидоровскіе и Алиберовскіе рудники), а смѣшанный съ глиной въ Пессау, въ Баваріи.

Примѣняется въ чугунолитейномъ производствѣ, для приготовленія огнеупорныхъ тиглей, красокъ и мазей, а особенно чистые сорта (Цейлонскій и Сибирскій) для приготовленія карандашей. Въ общемъ добыча его въ Россіи не велика, около 20000 пуд. ежегодно.

Нефть. Всѣ предыдущіе минералы, которые мы разсмотрѣли, представляли при обыкновенной температурѣ тѣла твердые, нефть же является жидкостью уд. в. 0,73—0,98, т. е. болѣе легкой, чѣмъ вода и потому при смѣшаніи съ нею вспывающей на поверхность.

Происхожденіе нефти еще окончательно не выяснено. Возможно, что она произошла отъ разложенія подъ давленіемъ и безъ доступа воздуха животныхъ или животныхъ и растительныхъ остатковъ, хотя нѣкоторые считаютъ ее продуктомъ измѣненія, при тѣхъ же условіяхъ ископаемаго угля, а профессоръ Менделѣевъ объясняетъ ея происхожденіе дѣйствиемъ воды на углеродистое желѣзо заключенное въ глубочайшихъ недрахъ земного шара.

По ви́шнему виду нефть представляет смолистую жидкость въ большинствѣ случаевъ непрозрачную, буро-коричневаго цвѣта при падающемъ свѣтѣ и красно или желтокоричневую при отраженномъ; иногда же желтоватая и даже почти безцвѣтная. Обладаетъ рѣзкимъ противнымъ запахомъ; кипитъ, въ зависимости отъ состава отъ 55 и до 155°. Весьма горюча, причемъ горѣніе сопровождается обильнымъ выдѣленіемъ копоти. Состоитъ главнымъ образомъ изъ смѣси различныхъ углеродистыхъ соединений жидкихъ и растворенныхъ въ нихъ твердыхъ и газообразныхъ.

Нефтеносные пласты горныхъ породъ залегаютъ на различныхъ глубинахъ и нерѣдко выходятъ на поверхность. Очень часто нефть сопровождается горючими газами, выдѣляющимися изъ почвы. Распространеніе нефти сравнительно обширно, но разрабатывается она главнымъ образомъ лишь въ очень богатыхъ мѣстонахожденіяхъ. Въ предѣлахъ Россіи находятся богатѣйшія въ мірѣ залежи Апшеронскаго полуострова близъ г. Баку; изъ менѣе богатыхъ можно упомянуть кавказскія мѣсторожденія (около Грознаго), Ферганскія, Сибирскія, Крымскія, о. Сахалина, приволжскія и печенгorskія.

Въ западной Европѣ во многихъ мѣстахъ нефть встрѣчается незначительными количествами, добываясь въ Галиціи и въ Румынії въ ничтожномъ сравнительно количествѣ; въ Европѣ конкурируютъ по богатству съ бакинскими мѣсторожденіями Соед. Штатахъ въ мѣстностяхъ, расположенныхъ вдоль Аллеганской горной цѣпи и особенно въ Пенсильвaniи. Аргентина, Перу, Египетъ, многія мѣста Австралии, Японія, Китай и Бирма также богаты нефтью.

Разработка нефтяныхъ источниковъ, лежащихъ близъ поверхности и выступающихъ на нее, производилась съ древнейшихъ временъ, но промышленное значеніе получила лишь съ 1857 года, когда стали извлекать глубоколежащую нефть помошью буровыхъ скважинъ. Источники Апшеронскаго полуострова примитивнымъ способомъ эксплуатировались еще въ IX вѣкѣ; для получения горючей жидкости выкапывали яму и ждали пока она наполнится нефтью, вычерпывая ее черпаками. Въ 1857 г. въ Америкѣ и въ 1872 г. на Кавказѣ стали устраивать буровые скважины, черезъ которыхъ нефть иногда выбрасывается громадными фонтанами (до 50 метр. высоты)

подъ давлениемъ заключенныхъ въ пустотахъ горныхъ породъ газовъ. Фонтаны иногда бываютъ нѣсколько лѣтъ подъ рядъ, а затѣмъ, когда внутреннее и виѣшнее давление придутъ въ равновѣсие, нефть извлекаютъ желонками (тартаютъ) и насосами. Глубина буровыхъ скважинъ достигаетъ до 600 метровъ.

Добыча кавказской нефти ежегодно увеличивается и вывозъ продуктовъ, изъ нея полученныхъ, значительно превышаетъ ввозъ изъ за границы. Преимущественно русская нефть и полученный изъ нея керосинъ вывозятся въ Англию, Германію, Австрію и Турцію. Ежегодная міровая добыча нефти въ настоящее время превышаетъ миллионъ пуд., въ томъ числѣ въ Россіи не менѣе половины этого количества.

Примѣненіе нефти какъ топлива и освѣтительного материала, производилось еще въ древности, сверхъ того ее примѣняли какъ смазочный материалъ, для бальзамированія труповъ и въ медицинѣ. Развитіе добычи нефти совпало съ усовершенствованіемъ ея обработки, заключающейся въ перегонкѣ и очисткѣ отдѣльныхъ погоновъ. Такъ какъ нефть представляетъ смѣсь различныхъ, преимущественно углеводородистыхъ тѣлъ съ различными точками кипѣнія, то при нагреваніи изъ нея выпѣляются сперва вещества съ невысокой точкой кипѣнія, а затѣмъ болѣе трудно кипящія. Отдѣльными порциями перегона присваиваются различные техническія названія. Первая порція образуютъ *бензинъ*, *риголинъ*, *газолинъ*, *керосинъ* и пр. и идутъ частью для растворенія жировъ и смолъ, частью для получения взрывчатыхъ паровъ, приводящихъ въ движение газовые двигатели, а керосинъ преимущественно для освѣщенія. Дальнѣйшая порція идутъ главнымъ образомъ для приготовленія смазочныхъ маселъ, а изъ остатка готовятъ *вазелинъ*, блое жирное на ощупь, консистенціи коровьяго масла вещество, примѣняемое въ парфюмеріи и медицинѣ.

Изъ остатковъ американской нефти вместо вазелина получаютъ *парафинъ*, идущій на приготовленіе свѣчъ. Въ Россіи необработанные нефтяные остатки (*мазутъ*) получили широкое примѣненіе какъ превосходное жидкое топливо для паровыхъ, особенно паровозныхъ и пароходныхъ котловъ.

Изъ твердыхъ углеводородистыхъ минеральныхъ веществъ, близко подходящихъ по генетической связи къ нефти, техническое значение имѣютъ асфальтъ и озокеритъ.

Асфальтъ. Чистый асфальтъ или горячая смола представляетъ черное вещества, изломъ которого восковой, твердость 2, уд. в. 1,2, темп. плавл. 100° . Асфальтъ обладаетъ своеобразнымъ ароматическимъ запахомъ; горитъ, выдѣляя много копоти, залегаетъ асфальтъ жилами и включениями, а также въ большомъ количествѣ выбрасывается волнами со дна Мертваго моря на берегъ. Часто встрѣчается въ тѣсномъ смѣшаніи съ известнякомъ и песчаникомъ, образуя, такъ называемый, асфальтовый камень.

Находится въ Симбирской губерніи близь Сызрани, на Керченскомъ полуостровѣ, на Кавказѣ, въ Ферганской области и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Германіи и Швейцаріи. Болѣе значительны виїевропейскія мѣсторожденія въ Сѣверной Америкѣ, на островѣ Тринидатѣ, гдѣ находится громадное асфальтовое озеро, и по берегамъ Мертваго моря.

Примѣняется асфальтъ въ качествѣ прекраснаго материала для мощенія улицъ и тротуаровъ, для заливки половъ и пр. Для этого онъ въ нагрѣтомъ (расплавленномъ) состояніи смѣшивается съ пескомъ, отвердѣвая при застываніи въ плотную, упругую, водонепроницаемую массу. Кроме того асфальтъ примѣняется для смоленія кровельного толя, при фундаментныхъ работахъ, и для приготовленія лаковъ, и красокъ, а также въ фотоцинкографіи.

Озокеритъ, или горный воскъ, мягкий и вязкій воскообразный минераль, изломъ его раковистый, твердость = 1, уд. в. 0,95, темп. плавл. отъ 60 до 84° , цвѣтъ отъ свѣтлого зелено-вато-желтаго до темнаго зелено-бураго. По составу представляетъ смѣсь твердыхъ и полутвердыхъ углеводородовъ. Встрѣчается въ природѣ сравнительно рѣдко. Богатыя залежи озокерита находятся на о. Челекенѣ въ 70 верстахъ отъ г. Красноводска, близъ Баку и др. мѣстахъ, обыкновенно сопровождая нефть. Наиболѣе разрабатываются залежи въ Галиціи близъ Борислава. Найденъ въ различныхъ мѣстахъ Америки.

Смѣшанный съ землистыми частями воскъ очищаются выплавкой въ горячей водѣ. Удаленіемъ смолистыхъ окрашенныхъ и легко-плавкихъ веществъ перерабатывается на *церезинъ*, вещество, служащее для приготовленія свѣчей, похожихъ на восковые. Кроме того озокеритъ идетъ для пропитыванія непромокаемыхъ тканей и приготовленія смазочныхъ матерьяловъ.

ГЛАВА III.

Горныя породы и продукты ихъ разрушения.

Значительные скопления твердыхъ нерастворимыхъ минераловъ¹⁾, расположенные пластами или неправильными массами и состоящія изъ агрегатовъ отдѣльныхъ тѣлъ, связанныхъ между собою въ болѣе или менѣе плотную массу, носятъ название горныхъ породъ.

Горные породы могутъ быть *кристаллическими*, состоящими изъ скоплений кристалловъ одного и того же или иѣсколькоихъ разныхъ минераловъ и *обломочными*, состоящія изъ неправильныхъ обломковъ простыхъ породъ. Сложеніе ихъ, сообразно происхожденію и образованію бываетъ весьма разнообразное. Происхожденія же можетъ быть *плутонического*, когда онъ образованы дѣйствіемъ подземного огня и *нептуническаго*, образованныхъ дѣйствіемъ воды.

Въ мѣстахъ выхода на поверхность земли горная порода обыкновенно подвергается медленному процессу разрушенія и поверхность земной коры покрыта во многихъ мѣстахъ продуктами такого разрушенія нѣкогда массивныхъ краежей.

Разрушение горныхъ породъ происходитъ подъ влияниемъ влаги, вѣтра и измѣненій температуры. Вода дѣйствуетъ разрушающимъ образомъ, какъ химически, такъ и механически. При химическомъ дѣйствіи воды, особенно содержащей въ растворѣ иѣкоторые вещества, она растворяетъ породу или какую нибудь составную ея часть. Примѣромъ могутъ служить разрушение гипса водой, содержащей газы, путемъ возстановленія²⁾ гипса съ образованіемъ сѣроводорода, а также раствореніе известняковъ водой, содержащей угольный газъ³⁾.

1) Хотя въ болѣе широкомъ смыслѣ растворимая каменная соль, образующая сплошные массы, тоже рассматривается какъ горная порода.

2) Возстановленіе,—въ узкомъ смыслѣ слова,—процессъ обратнаго окислению и заключающійся въ отнятіи кислорода отъ восстановляемаго соединенія какимъ либо элементомъ или легко окисляющимся веществомъ.

3) Угольный газъ или угольный ангидритъ, неправильно называемый обыкновенно углекислотой—постоянная примѣсь къ воздуху, образующій предѣльное соединеніе кислорода съ углеродомъ. Является продуктомъ полнаго горенія углерода и тѣлъ его содержащихъ, а также выдѣляется при дыханіи. Многочисленныя соли угольной кислоты, т. е. химического соединенія угольного газа съ водою образуютъ различные минералы.

Механическое разрушение воды производить приливами, ударами волнъ, паводненіями и расширениемъ при замерзанії. Въ послѣднемъ случаѣ разрушение медленно, по непреодолимо и производится водой, проникшей въ тончайшія трещины породы и въ нихъ замерзшей.

Расширяясь при замерзанії, вода увеличиваетъ трещины и тѣмъ ослабляетъ связь между отдѣльными частями горной породы.

Уже въ доисторический періодъ, какъ показываютъ археологическая и геологическая изысканія, человѣкъ пользовался камнемъ для постройки жилищъ и изготовлениія орудій и оружія. Задолго до ознакомленія съ металломъ и много вѣковъ послѣ открытия и примѣненія металловъ, камень былъ и оставался главнымъ техническимъ материаломъ, и особенно строительнымъ, не утративъ еще и въ настоящее время своего значенія первенствующаго материала для возведенія зданій. Правда въ послѣднее время примѣненіе его съузилось и во многихъ случаяхъ съ успѣхомъ вытѣснилось металломъ (напр. въ мостовыхъ сооруженіяхъ и устройствахъ покрытій), но зато съ другой стороны развитіе культуры создало новые формы его техническаго примѣненія, неизвѣстныя въ прежнее время (литографскій камень и пр.).

Въ виду значительного сходства между собою по техническому примѣненію и добытѣ многихъ, даже значительно рознящихся по химическому составу горныхъ породъ, мы разсмотримъ лишь характерныхъ представителей этой обширной минералогической группы, причемъ предварительно въ нѣсколькихъ словахъ ознакомимся съ ихъ добываніемъ.

Мѣста добычи называются каменоломнями, работа въ нихъ ведется обыкновенно разносами (открытая) и, лишь какъ исключение, примѣняются подземные работы.

Если порода не выходитъ на поверхность земли, то предварительно снимаютъ покрывающей ее слой земли и кромѣ того верхній слой породы, подвергшийся разрушению. Послѣднее обыкновенно является необходимымъ въ обнаженныхъ, не прикрытыхъ землею мѣстахъ. Появляющуюся при работахъ почвенную воду отводятъ канавами или выкачиваютъ насосами.

Въ сложныхъ горныхъ породахъ, при отдѣлении отъ слоя породы отдѣльныхъ камней, пользуются обыкновенно существующими въ слой трещинами и ведутъ откалываніе по направленію ихъ, дѣйствуя ломами, кирками и вагами.

Плотный камень ломают, очистив поверхность слоя и вычертив на немъ размѣры плиты въ длину и ширину, пропесывая по намѣченнымъ линіямъ киркою въ глубину слоя и отдѣляя снизу вагами или, высверливъ рядъ отверстій, забиваются въ нихъ клины, откалывающіе плиту отъ слоя.

Зернистые породы, для полученія камней неправильнаго вида большаго (бутовый камень) или меньшаго (щебень) размѣра, рвутъ порохомъ или динамитомъ. Для отдѣленія въ зернистой породѣ правильныхъ кусковъ, прибѣгаютъ къ помощи клиньевъ или небольшихъ зарядовъ пороха, закладываемыхъ въ высверленный по опредѣленной линій рядъ отверстій. Выемка правильныхъ глыбъ и обработка ихъ въ такихъ породахъ труднѣе чѣмъ въ слоистыхъ, особенно если порода мелкозернистая, въ которой отсутствуютъ естественные трещины, случающіяся въ крупнозернистыхъ породахъ.

Гранитъ. Гранитъ представляетъ прекрасный образецъ сложной горной породы, будучи агрегатомъ кварца, полевого шпата (ортоклаза) и слюды, тѣсно смѣшанныхъ между собою, причемъ величина отдѣльныхъ минераловъ, входящихъ въ его составъ, различна, отъ мельчайшихъ зеренъ и до полутора вершковъ (полевой шпатъ). Цвѣтъ гранита пестрый, розовый до кирпично—и мясокраснаго, иногда сѣрий и даже зеленоватый. По распространенности въ земной корѣ и громаднымъ размѣрамъ скоплений неправильной формы, гранитъ относится къ монолитнымъ горнымъ породамъ. Происхожденіе гранита вообще плутоническое, а по мѣсту распространенія вдалекъ отъ массивныхъ залежей отдѣльными валунами, иногда достигающими значительной величины, эрратическое.

Зерна минераловъ, входящихъ въ составъ гранита, разсѣяны въ массѣ его неправильно и въ зависимости отъ взаимнаго отношенія ихъ величины и окраски мѣняютъ его видъ и строеніе. Такъ какъ коэффиціенты расширения кварца, орто-клада и слюды разнятся другъ отъ друга, то результатомъ смѣши нагреванія и остыванія гранита бываетъ появленіе мельчайшихъ трещинъ, которая въ свою очередь увеличиваются, подъ вліяніемъ замерзанія проникающей въ нихъ воды, и ведутъ къ постепенному разрушению гранита, что наблюдается какъ въ постройкахъ, такъ и въ естественныхъ, не обработанныхъ камняхъ.

Удѣльный вѣсъ гранита мѣняется отъ 2,5—3, твердость въ разныхъ точкахъ различна, въ зависимости отъ твердости входящихъ въ составъ его минераловъ. Сопротивленіе раздавленію весьма значительное, отъ 600 и до 2000 килогр. на 1 кв. сантиметръ.

Распространеніе гранита, какъ и всякой горной породы обширино, у насъ въ Россіи особенно богата коренными мѣсторожденіями гранита Финляндія, въ большомъ количествѣ находится онъ въ сѣверныхъ губерніяхъ, въ западныхъ и на югѣ, преимущественно въ Киевской и Херсонской. Ураль, особенно южный, также богатъ гранитомъ. Въ западной Европѣ имъ образованы громадные краяки Альповъ, Пиринеевъ и Корпатовъ, а на сѣверѣ Скандинавскія горы. Внѣ Европы распространеніе коренного и эратического гранита также весьма обширино.

Нѣкоторые сорта его встрѣчаются въ опредѣленныхъ мѣстностяхъ и отличаются особенной красотой послѣ отдѣлки и полировки, таковы: *египетскій* гранитъ, послужившій матерьяломъ для многихъ древнихъ построекъ; *пестрый италіанскій* бѣловато-розовый съ черными и зелеными пятнами включеніемъ жилами въ обыкновенный гранитъ; *финскій змій камень* (раппа-ківи) въ большинствѣ случаевъ уже значительно разрушенный выѣтреваніемъ, но очень красивый въ полировкѣ своею пестротой; сѣрый, *сердобольскій*, зеленый *амазонскій* гранитъ и др.

Ломка гранита въ скалистыхъ мѣсторожденіяхъ производится по возможности вблизи водныхъ путей и ведется открытыми работами, раздѣляя мѣсторожденіе уступами въ которыхъ вынимаютъ, помощью клиньевъ или порохострѣльной работой глыбы опредѣленныхъ размѣровъ, пользуясь способностью гранита легче раскалываться по одному изъ направлений.

Благодаря своей прочности и способности выдерживать значительное давление, гранитъ примѣняется для устройства оснований и фундаментовъ монументальныхъ сооруженій, мостовыхъ устоевъ и быковъ, дамбъ, гаваней и пр.

По дороговизнѣ и трудности обдѣлки для обыкновенныхъ гражданскихъ сооруженій не примѣняется какъ главный строительный матеріалъ, но идетъ для облицовки, оконныхъ и спускныхъ плинъ и пр. частей, требующихъ особой прочности. Въ

булыжникахъ, т. е. мелкихъ валунахъ примѣняется для мощенія улицъ, для этой же цѣли идетъ въ правильно обтесанныхъ кускахъ, а въ видѣ осколковъ отъ обработки большихъ глыбъ и мелочи, получаемой при взрывахъ, идетъ, какъ щебень для мощенія шоссе. Сорта гранита, особенно красивые въ полировкѣ, примѣняются для изготавленія облицовокъ, пьедесталовъ, колонъ и др. архитектурныхъ украшений.

Принадлежащіе къ массивнымъ горнымъ породамъ: сіенитъ, діабазъ, порфиръ и базальтъ по свойствамъ и примѣненію схожи съ гранитомъ.

Кварцъ. Входящій въ составъ гранита кварцъ есть кристаллическое видоизмѣненіе окиси¹⁾ кремнія²⁾ (силиція) — кремнеземъ, который образуя различные минералы самостоятельнно, или входя въ соединеніе съ другими веществами, является однимъ изъ распространеннѣйшихъ тѣлъ на земномъ шарѣ.

Кристаллизуется кварцъ въ гексагональной системѣ; уд. в. 2,5—2,8; твердость 7. Изломъ неровный, раковистый. Чаще встречается въ скрытокристаллическомъ сложеніи, образуя бесцвѣтные и окрашенные минералы, съ искривляющимъ раковистымъ изломомъ, просвѣщающимъ по краямъ.

Бесцвѣтные хорошо образованные кристаллы называются *горнымъ хрусталемъ* и иногда достигаютъ значительныхъ размѣровъ. Окрашенные разновидности горного хрустала образуютъ рядъ полудрагоценныхъ и драгоценныхъ камней, напримѣръ, *аметистъ*. Образованный водными путемъ *кремень* представляетъ тѣсную смѣсь кристаллического и аморфного кремнезема. Въ каменномъ вѣкѣ служилъ первобытнымъ племенамъ обычнымъ матерьяломъ для выѣлки ножей, топоровъ и пр., легко раскалываясь по всѣмъ направленіямъ и образуя острые углы. Не такъ давно былъ необходимъ для получения искръ, происходящихъ

¹⁾ Окислы.—Соединенія элементовъ съ кислородомъ образуютъ окислы, смотря по количеству кислорода называемые: закисями, окисами, перекисями и проч. Съ металлами образуются преимущественно основные, а съ металлоидами кислотные окислы. Соединяясь съ водой, основные окислы даютъ гидратные или водные окислы.

²⁾ Кремний или силиций—весьма распространенный въ соединенияхъ и крайне трудно получаемый въ чистомъ видѣ—элементъ. Съ кислородомъ даетъ окись, называемую кремнеземомъ, и образующую различные аморфные и кристаллические минералы. Соли кремневой кислоты образуютъ еще болѣе значительное число минераловъ и называются силикатами.

отъ удара о сталь и примѣнялся какъ огниво и въ ружьяхъ. Представляетъ хороший матеріалъ для шоссейнаго щебня.

Полевой шпатъ или *ортоклазъ* тоже представляетъ силикатъ, т. е. кремневое соединеніе съ щелочными металлами и алюминиемъ. Цвѣтъ полевого шпата чаще всего розовый, до масокраснаго, по бываетъ белый и желтоватый. Кристаллизуется въ одноклиномѣрной системѣ.

Твердость 6; уд. в. 2,5—2,76; встрѣчается въ различныхъ измѣненіяхъ, въ зависимости отъ металла, входящаго въ составъ соединенія. Распространеніе въ свободномъ видѣ не велико по сравненію съ распространенностью его, какъ составной части гранита и нѣкоторыхъ другихъ сложныхъ горныхъ породъ. Продуктомъ разрушенія полевого шпата является глина.

Слюдя. Со стороны химического состава слюда подобно полевому шпату, силикатъ.—Кристаллизуется пластинками одноклиномѣрной системы, куски ея легко раскалываются по определенному направлению на тончайшія гибкія и упругія пластинки. Твердость 2,5; уд. в. 2,26—3,1; прозрачна и въ чистомъ видѣ безцвѣтна, но часто мѣстами окрашена въ коричневый и др. цвѣта. Магнезіальная слюда не прозрачна. Находится какъ отдѣльный минералъ и входить въ составъ сложныхъ горныхъ породъ. Обыкновенная слюда (московитъ) въ прежнее время, да частью и теперь, употреблялась вместо оконныхъ стеколь. Прекрасно выдерживая очень высокую температуру не плавясь и не растрескиваясь, примѣняется въ печныхъ окошкахъ, а будучи хорошимъ изоляторомъ электричества, примѣняется въ коллекторахъ динамъ-машинъ для прокладки.

По своей упругости и гибкости идетъ на устройство мембрани въ граммофонахъ, въ мелкоистолченномъ же видѣ примѣшивается къ краскамъ для приданія бархатистаго вида предметамъ, ими окрашеннымъ.

Находится на Уралѣ въ Ильменскихъ горахъ и на р. Слюдянкѣ въ Нерчинскомъ округѣ, на о. Паргась въ Финляндіи, въ Альпахъ, Коринвалисѣ, въ Сѣв. Америкѣ и пр.

Песчаникъ. Примѣромъ горныхъ породъ обломочного происхожденія могутъ служить песокъ и песчаникъ, причемъ послѣдній является цементированной обломочной породой. Песчаникъ состоять изъ кварцевыхъ зеренъ различной величины, до 5 и болѣе миллиметровъ, иногда же не изъ зеренъ, а

изъ болѣе или менѣе правильно образованныхъ кристалловъ. Вещества, цементирующія отдѣльныя зерна кварца, весьма различны, что отражается на его прочности: они бываютъ кремнистые, известковые, глинистые.

Нерѣдко песчаникъ, кромѣ кварцевыхъ зеренъ, содержитъ и другіе минералы, напримѣръ, зерна полевого штата и постороннія включения. Цвѣтъ песчаника чаще всего сѣро-желто-блѣлый, но можетъ быть блѣлымъ, желтымъ, зеленоватымъ, краснымъ и пр., въ зависимости отъ цемента и окраски скрѣпляемыхъ имъ зеренъ. Происхожденіе песчаника нептуническое, причемъ онъ относится къ т. п. вторичнымъ горнымъ породамъ, образовавшимся изъ остатковъ разрушившихся первичныхъ породъ болѣе древняго происхожденія.

Сообразно такому наносному образованію, въ толщахъ песчаника различается раздѣленіе на отдѣльные слои, отличающіеся по ихъ окраскѣ и по величинѣ зеренъ.

Уд. в. его 1,9—2,5, твердость и сопротивленіе раздавливанію весьма различны, послѣднее измѣняется въ предѣлахъ отъ 300 до 1000 килогр. 1 кв. сантим.

Распространеніе песчаниковъ въ высшей степени обширно. Особенной извѣстностью въ Россіи по красотѣ и прочности добываемаго въ нихъ камня пользуются шокшинскія ломки на берегу Онежскаго озера, а также въ губерніяхъ С.-Петербургской, Олонецкой и Новгородской, въ западной же Европѣ среди другихъ богатыхъ залежей выдѣляются находящіяся въ Саксоніи. Толщина слоевъ песчаника весьма разнообразна, доходя до 15 и болѣе саженей. Ломка производится послѣ расчистки верхняго слоя, покрытаго трещинами и щебнемъ; работа ведется какъ и въ массивныхъ горныхъ породахъ, причемъ тѣмъ труднѣе, чѣмъ мельче зерна песчаника и чѣмъ тверже связывающій ихъ цементъ.

Примѣняется песчаникъ какъ строительный и скульптурный матеріаль; особенно твердые сорта идутъ на изготавленіе жернововъ и точильныхъ камней.

Песокъ. Нецементированная рыхлая обломочная порода, состоящая преимущественно изъ кварцевыхъ зеренъ, носить общее название песка. Песокъ, зерна которого достигаютъ 3—5 миллиметровъ, называется *гравіемъ* или *хрящемъ*. Песокъ образовался и продолжаетъ образовываться въ настоящее время

отъ разрушения кварцевыхъ горныхъ породъ и переносомъ продуктовъ разрушения вѣтромъ и, главнымъ образомъ, водою. Кромѣ кварца песокъ обыкновенно содержитъ зерна другихъ обломковъ массивныхъ горныхъ породъ и другихъ примѣсей, въ томъ числѣ перѣдко желѣзистыхъ соединеній. Цвѣтъ чистаго кварцеваго песка бѣлый съ слабымъ сѣровато-желтымъ оттенкомъ, примѣсь окрашенного въ желтый цвѣтъ соединенія желѣза придаетъ песку цвѣтъ отъ блѣдно до оранжево-желтаго. Уд. в. 2,5—2,7, въ сухомъ видѣ, разсыпчатъ, уголъ естественного откоса¹⁾ близокъ къ 30°, смоченный водою приобрѣтаетъ нѣкоторую пластичность, но при высыханіи теряетъ приданную ему форму.

Весьма чистый, свободный отъ постороннихъ примѣсей песокъ отлагается на днѣ рѣкъ и другихъ водныхъ вмѣстилищъ, въ большомъ количествѣ залегаетъ пластами въ верхнихъ частяхъ земной коры и на ея поверхности; распространение песка повсемѣстное.

Примѣненіе песка въ высшей степени разнообразно, наибольшее количество употребляется въ строительномъ и желѣзно-дорожномъ дѣлѣ, для постройки насыпей, для насыпки нижняго и верхняго балласта, для образования постелей мостовыхъ, при проведении дорогъ въ глинистомъ грунте, при устройствѣ оснований въ ненадежныхъ грунтахъ, въ асфальтовыхъ и бетонныхъ работахъ, въ гидротехническихъ сооруженіяхъ и садовыхъ работахъ и пр.

Кромѣ того песокъ является необходимымъ сырьемъ матерьяломъ при стекловареніи, примѣняется для шлифовки стекла и очистки металловъ отъ ржавчины, а будучи водопроницаемъ въ тоже время задерживаетъ нерастворенные въ водѣ вещества и микроорганизмы, почему и идетъ для наполненія городскихъ и фабричныхъ фильтровъ.

Глина. Продуктомъ разрушения полевошпатовыхъ горныхъ породъ является весьма распространенная на земной поверхности глина.

Глина частью остается вблизи мѣстъ своего образования изъ первозданныхъ породъ, частью уносится водою на весьма

1) Уголъ естественного откоса—образуется сыпучими тѣломъ при свободномъ насыпаніи на горизонтальную площадь, измѣняется въ зависимости отъ формы и величины отдѣльныхъ частицъ, уд. вѣса и степени влажности.

значительное разстояніе, гдѣ и отлагается, засоряясь по пути весьма разнообразными примѣсями. Происходя отъ разрушения выѣтреваніемъ полевого шпата, глина со стороны химического состава, представляетъ преимущественно силикатъ аллюминія, который, будучи смѣшанъ съ кремнекислыми минералами, известнякомъ, зернами кварца и неразрушеннымъ полевымъ шпатомъ, а также съ окислами желѣза и марганца и пр., образуетъ весьма много отличающихся по своимъ свойствамъ и техническому примѣненію разновидностей. Глина будучи землистымъ веществомъ, состоитъ изъ микроскопически малыхъ частицъ; цвѣтъ ея отъ чисто-блѣаго до буро-желтаго, коричневаго и до чернаго, а также синеватаго, зеленоватаго и красноватаго.

При прокаливаніи цвѣтъ глины, содержащей желѣзо, мѣняется въ красный различныхъ оттѣнковъ, въ зависимости отъ количества желѣза и степени накаливанія.

Удѣльный вѣсъ мѣняется отъ 1,5 (сухая глина) до 2,85 (свѣжевынутая), твердость 1. Въ сухомъ видѣ притягиваетъ влагу (липнетъ къ языку), въ сыромъ становится водонепроницаемой; будучи смѣшана съ водою, даетъ пластичное тѣсто, сохраняющее по высыханіи приданную ему форму. Съ увеличенiemъ количества примѣсей пластичность глины понижается. Пластичная глина, жирная на ощупь и образующая съ 60—70 частями воды на 100 частей глины вязкое тѣсто, называется *жирной* глиной, не обладающая этимъ свойствомъ, или обладающая имъ въ слабой степени, называется *сухой* или *тощей*. Смѣшанная съ водою въ тѣсто глина способна обжигаться, т. е. при накаливаніи приобрѣтаетъ значительную твердость причемъ глина, содержащая много извести и окиси желѣза, при обжигѣ плавится, не содержащая указанныхъ примѣсей отличается огнеупорностью. По своей нетеплопроводности глина уступаетъ только дереву.

Наиболѣе чистая блѣая разновидность глины, сохранившая, по мѣсту первоначальной эксплуатации китайское название *каолинъ*, имѣетъ уд. в. 2, твердость 1, цвѣтъ чисто блѣагий или блѣагий съ желтоватымъ, красноватымъ и синеватымъ оттѣнками: не будучи на ощупь жирной, весьма пластична. Обжигаясь при температурѣ около 1700° , образуетъ, въ смѣси съ толченымъ плавиковымъ шпатомъ или кварцемъ, просвѣщающее стекловидное вещество — фарфоръ, обладающее твердостью сталь.

Каолинъ очень цѣнится, какъ матерьялъ для приготовленія фарфоровой, фаянсовой и каменной посуды, первоначально разрабатывался съ древнѣйшихъ временъ въ Китаѣ, а затѣмъ въ болѣе или менѣе чистомъ видѣ найденъ во многихъ мѣстахъ своего образованія изъ полевошпатовыхъ горныхъ породъ.

Въ Россіи находится и разрабатывается въ Глуховскомъ уѣздѣ Черниговской губерніи, въ Финляндіи и обнаруженъ въ Херсонской губерніи, а въ западной Европѣ пользуется извѣстностью саксонскій, французскій и англійскій каолинъ.

Сорта пластичной, жирной на ощупь глины, смотря по примѣненію, называются горшечной, трубочной, лѣпной, кирпичной, сукновальной и пр. Глина, отличающаяся высокой степенью огнеупорности, находится у насъ въ Московской губерніи (знаменитая гжельская глина), въ Новгородской, Тверской, Олонецкой, Черниговской, Херсонской и др.

Въ Англіи находится сортъ глины, особенно хорошо впитывающей жирные вещества,—сукновальная глина. Во многихъ мѣстахъ встрѣчается глина, окрашенная значительной примѣсью окисловъ желѣза и марганца и образующая естественные краски охру, сіенскую землю, веронскую землю и пр.

Сообразно указаннымъ разнообразнымъ качествамъ глины она со временъ доисторической древности является цѣннымъ техническимъ матерьяломъ, примѣненіе котораго съ теченіемъ времени увеличивается и дѣлается разнообразнѣе.

Главнымъ образомъ глина находитъ примѣненіе въ строительномъ дѣлѣ для приготовленія сырцового и обожженаго кирпича. Для этого глину очищаютъ отъ крупныхъ постороннихъ включений, замѣшивая ее въ тѣсто съ водою и переминая ногами или машинами; къ жирной глине прибавляютъ песокъ и другія вещества, преиятствующія измѣненію формы послѣ высыханія. При изготавленіи сырцового кирпича и возведеніи глинобитныхъ построекъ примѣщиваютъ солому, навозъ, коровій волосъ и пр. Кирпичи формуются изъ тѣста въ ручную, на станкахъ и особыми машинами, затѣмъ сушатся и обжигаются въ печахъ. Обожженный кирпичъ отличается обыкновенно краснымъ цвѣтомъ отъ свѣтло-алаго при недожогѣ до остекловавшагося чернаго при пережогѣ (клиникерѣ); уд. в. его 1,4—2,3, сопротивленіе раздавливанію отъ 150 до 300 килограм. на 1 кв. сантиметръ. Изъ близкой по чистотѣ къ каолину глины

готувати огнеупорний кирпичъ, відтримуючий не опливав і не трескається температурою близько 1800°, і йдущій на внутрішню обкладку печей. Іногодля його виготовлення къ сырій глинѣ примѣщують шамоту (глину попередньо подвергнуту обжигу і истолчену въ грубий порошокъ). Цвѣтъ огнеупорного кирпича жовтоватий, уд. в. 2,2—2,8. Обыкновенныя разновидности глини идутъ на выдѣлку кровельной черепицы, дренажныхъ трубъ и пр.

Горшечный товаръ, грубая глиняная посуда выдѣлывается изъ болѣе пластичной горшечной глины, а ея лучшие сорта примѣщаются для выдѣлки архитектурныхъ украшений, предметовъ роскоши, фаянсовой и фарфоровой посуды, причемъ для приготовлення посудинъ берется, какъ сказано выше, наилучше чистая, свободная отъ красящихъ веществъ глина— каолінъ.

Сырая необработанная глина примѣщается для улучшения грунтовыхъ дорогъ въ песчаныхъ мѣстностяхъ, при гидротехническихъ сооруженіяхъ, для устройства половъ и потолковъ, для связыванія отдельныхъ камней, бутового фундамента и пр. Бѣлая глина въ Малороссії примѣщается вмѣсто извести для обмазки хатъ, желтая охра разныхъ оттѣнковъ, коричневая сіенская и зеленая веронская земли идутъ для приготовленія красокъ.

Ввозъ въ Россію различныхъ издѣлій изъ глини, и въ частности огнеупорного кирпича и черепицы, въ настоящее время еще весьма значителенъ, хотя на ряду съ ввозомъ существуетъ и вывозъ, особенно нѣкоторыхъ сортовъ посуды.

Помимо техническаго примѣненія, глина підетъ для улучшения песчаной почвы и примѣщается въ медицину для охлаждающихъ комиressовъ и ваннъ.

Слоистая глинистая горная порода, образовавшаяся изъ глини, подвергнутой сильному давленію вышележащихъ слоевъ, и смѣшанная съ другими минералами, образуетъ, такъ называемый, *глинистый сланецъ*, преимущественно чернаго (*аспиднаго*) и сѣраго (*грибельный сланецъ*), иногда-же зеленаго и красноватаго цвѣта.

Въ Россії глинистый сланецъ находится въ Подольской, Екатеринославской, Херсонской, Таврической, Олонецкой и др. губерніяхъ, а также на Уралѣ; въ западной Европѣ во мн-

гахъ мѣстахъ Германіи, преимущественно въ Саксоніи, во Франціи, Англіи, Италии и др. странахъ. Примѣняется—для кровельныхъ покрытий, для приготовления грифельныхъ досокъ, точильныхъ камней, а сорта богатые примѣсью углерода для приготовления рисовальныхъ (италіанскихъ) карандашей.

Известнякъ. Углекислая извѣсть, т. е. кальціевая соль углекислоты, или соединеніе извести (окиси кальція¹⁾) съ угольнымъ ангидридомъ, даетъ обширный рядъ минераловъ, широко распространенныхъ въ природѣ, и образующихъ простыя горныя породы: известнякъ, мраморъ, мѣль и др.

Наиболѣе распространеннымъ известковымъ минераломъ является амморфный или *трубчатый известнякъ*, а также *раковистый известнякъ*, находящій вблизи мѣстъ залеганія обширное примѣненіе, какъ прекрасный естественный строительный матерьялъ.

Весьма часто известнякъ не представляетъ по составу чистой углекислой извѣсти, будучи смѣшанъ съ глиною, кремнеземомъ и др. тѣлами. Происхожденіе известняковъ—осадочное; раковистые известняки образованы остатками нѣкогда жившихъ въ моряхъ животныхъ, известковыя скорлупки которыхъ во множествѣ скоплялись на днѣ. Обыкновенно известнякъ залегаетъ горизонтальными пластами значительной толщины, но иногда образуетъ выступающіе горные кряжи.

Удѣльн. в. грубаго известняка 2,46—2,84, твердость 1,5—3, сопротивленіе раздавливанію отъ 500 до 1500 килогр. на 1 кв. сант. Нѣкоторые сорта известняковъ, только что вынутые изъ земли, настолько мягки, что пилиются обыкновенной пилой какъ дерево, но по истеченіи времени пріобрѣтаютъ значительную твердость. Цвѣтъ известняка бѣлый, желтый и бурый; распространеніе повсемѣстное и на разныхъ глубинахъ. У насъ известняки находятся на югѣ вблизи Чернаго моря, располагаясь громадными пластами и горными кряжами, въ губерніяхъ Московской, С.-Петербургской, въ Эстляндіи, въ Прибалтийскомъ краѣ и др. мѣстахъ, а въ западной Европѣ: въ Каринатахъ, Шричелахъ, Алпепинахъ и пр. Техни-

1) Кальцій—весьма распространенный въ природѣ, но трудно получаемый въ чистотѣ видѣ металла; открытъ Деві въ началѣ прошлаго столѣтія. Окись его образуетъ общизвѣстную извѣсть, а соли угольной и другихъ кислотъ—различные минералы.

ческое применение различно. Какъ главный строительный материалъ на югѣ Россіи (въ Севастополѣ, Одессѣ, Николаевѣ и многихъ другихъ городахъ) идутъ въ дѣло различные по качеству раковистые известняки. Мягкие красивые желтые пласти даютъ прекрасный облицовочный камень, принимающій рѣзьбу, твердѣющій, и темнѣющій впослѣдствіи на воздухѣ. Ломка строительного известняка, въ отличіе отъ ломки большинства строительныхъ камней, производится не только открытыми, но и подземными работами и, благодаря примитивному устройству галлерей и хищнической разработкѣ, сопровождается иногда несчастными случаями.

Обожженный известнякъ распадается на углекислый газъ и извѣсть. Получаемый при обжигѣ углекислый газъ имѣеть примененіе на сахарныхъ и содовыхъ заводахъ, при обжиганіи же известняковъ съ исключительной цѣлью полученія извѣстіи газъ не эксплуатируется. Полученная безводная извѣсть въ большихъ количествахъ примѣняется для приготовленія воздушныхъ и гидравлическихъ растворовъ, т. е. скрѣпляющаго и водонепроницаемаго материала при строительныхъ и гидротехническихъ работахъ.

Обжигъ извѣсти производится въ печахъ весьма различнаго устройства, отъ примитивныхъ, складываемыхъ изъ обжигаемаго камня, до специальнно сконструированныхъ шахтенныхъ.

Полученная при обжигѣ извѣсть легко вступаетъ въ химическое соединеніе съ водою, переходя въ водную окись кальція, или технически изъ *негашеної* извѣстіи въ *ашеную*.

Послѣдняя въ свою очередь, поглощая изъ воздуха углекислый газъ, выдѣляетъ воду и твердѣетъ, пріобрѣтая тотъ же химическій составъ, какъ извѣстнякъ.

Нѣкоторые сорта извѣстняка имѣютъ специальнное примененіе. Очень твердые известковые камни за отсутствіемъ другого материала идутъ на мещеніе и шосспрованіе дорогъ, хотя со временемъ измельчаются и даютъ мелкую и ёдкую пыль; известняки однообразнаго и мелкаго сложенія примѣняются для изготавленія архитектурныхъ украшений, легко обрабатываясь инструментомъ, очень плотные слоистые извѣстняки образуютъ *литографскій камень*, лучшіе сорта которого находятся въ Баваріи, по добываются и у насъ въ Подольской губерніи и Приполянскомъ Краѣ.

Вода богатая углекислымъ газомъ, проходя черезъ изве-
стяки, растворяетъ ихъ и выйдя на поверхность, выдѣляетъ
изъ раствора углекислую извѣсть, покрывающую растенія,
окружающія выходъ источника, образуя ноздреватый минералъ
тубъ, (фигурный камень) примѣняемый для украшений садовъ,
фонтановъ, аквариумовъ и пр.

Мраморъ. Известковыя горныя породы кристаллическаго
сложенія образовались изъ амморфныхъ известняковъ подъ
влияніемъ высокой температуры съ одной стороны, а съ другой
— растворяющимъ дѣйствиемъ воды. Мелкозернистый кристаллический
известнякъ, призывающій полировку, называется мраморомъ. Чѣмъ мельче въ мраморѣ отдѣльные кристаллическія
зернышки, тѣмъ выше онъ цѣнится, потому что тѣмъ лучшую
полировку и тѣмъ болѣе тонкую рѣзьбу онъ принимаетъ.

Уд. в. мрамора 2,6—2,85, твердость 3; цветъ наиболѣе
чистаго мрамора сахарно-блѣлый, лучшій по красотѣ сортъ съ
нѣжнымъ желтоватымъ оттенкомъ, но значительно чаще встрѣчаются
окрашенныя разновидности отъ свѣтло-сераго до чернаго
цвѣта и пестрья, самыхъ разнообразныхъ оттенковъ и узоровъ.
Въ большинствѣ случаевъ въ массѣ мрамора находятся посто-
роннія включения различныхъ минераловъ, расположенные
полосами и гнѣздами.

Распространеніе кристаллическихъ известняковъ, въ томъ
числѣ и мрамора, весьма обширно, но разновидности однопородного
строенія, а особенно съ равномерной окраской встрѣчаются
какъ исключение и весьма цѣнны.

Издревлѣ славились нахожденіемъ прекраснаго статуйнаго
мрамора пѣкоторые острова греческаго архипелага и Италия.
Бѣлый каарарскій мраморъ Апуанскихъ Альпъ считается, какъ и
паросскій (о. Паросъ), наилучшимъ, хотя мраморъ, находимый
у насъ около Екатеринбурга, можетъ конкурировать съ ними
по чистотѣ и способности къ обработкѣ. Хорошій мраморъ
добывается во Флоренціи (желтый), въ Тосканѣ (руинный
мраморъ, пестраго столбчатаго рисунка), въ Арденахъ, въ пѣкоторыхъ мѣстахъ Норвегіи, Бельгіи, Германіи и пр. Въ Россіи
находится преимущественно крупнозернистые, строительные
мраморы, но встрѣчаются и очень высокіе сорта, хотя раз-
рабатываются далеко не всѣ мѣсторожденія. Особенно хорошими
качествами отличается горношитскій мраморъ восточнаго склона

Урала, а также добываемый въ Златоустовскомъ округѣ, въ Финляндіи, по берегу Ладожского озера, въ Олонецкой губерніи; строительные мраморовидные известняки въ губерніяхъ Московской и Кѣлецкой (г. Олькушъ), въ Крыму (Яйла), на Кавказѣ, въ Терской области и на Алтай.

Ломка мрамора производится уступами; для вертикальныхъ врубовъ въ Италии примѣняютъ особья машины, приводимыя въ движение паромъ, а отдѣленіе вырубленныхъ вертикально кусковъ отъ задней стѣны уступа и снизу достигается клиньями.

Примѣняется мраморъ для художественныхъ и архитектурно-скульптурныхъ работъ, для облицовки стѣнъ устройства лѣстницъ, половъ и пр.

Обтесанная поверхность полируется пемзой и паждакомъ.

Мѣль. Тонкоземлистый известнякъ, состоящій преимущественно изъ микросколическихъ мелкихъ раковинъ простѣйшихъ животныхъ, образуетъ весьма распространенную простую горную породу—мѣль. Цвѣтъ мѣла бѣлый, иногда желтоватый или сѣроватый; изломъ землистый; твердость 1,5, уд. в. 1,8—2,6. Встрѣчается мѣль въ видѣ холмовъ въ средней и южной Россіи (губерніи: Орловская, Курская, Тамбовская, Харьковская, Симбирская, Саратовская и др.), во многихъ мѣстахъ западной Европы, где имѣ на значительномъ протяженіи образованы берега Англіи и Нормандіи.

Полученный ломкою мѣль раздробляется и очищается отмучиваниемъ водою, отстаивается и высушивается, а для нѣкоторыхъ примѣненій еще подсушивается или смѣшивается съ небольшимъ количествомъ клея.

Примѣняется какъ пишущій матеріалъ, для приготовленія красокъ, замазокъ, порошковъ для чистки и пр.

Гипсъ. Сѣрнокислая извѣсть образуетъ въ природѣ нѣсколько различныхъ минераловъ, изъ которыхъ наиболѣе распространеннымъ и технически-важнымъ является гипсъ. Гипсъ иногда образуетъ правильные кристаллы моноклиноэдрической формы, но чаще встрѣчается въ плотныхъ агрегатахъ кристалло-зернистыхъ и землистыхъ массъ. Цвѣтъ гипса бѣлый, иногда ольше окрашенъ примѣсями въ желтоватый, красноватый и сѣрий цвѣта; твердость 2; уд. в. 2,2—2,4. Весьма распространенъ въ природѣ, образуя прослойки и пласти различной толщины водного происхожденія, и обыкновенно сопровождается сѣрой и каменистой

солью. Въ Россіи въ большомъ количествѣ чистый гипсъ находится въ Казанской губернії, а также образуетъ мѣсторожденія въ губерніяхъ: Архангельской, Исковской, Виленской, Бессарабской, Екатеринославской, Херсонской (близъ Одессы), Харьковской, Полтавской, Нижегородской, въ Крыму и въ Прибалтийскомъ Краѣ и пр. Въ западной Европѣ также весьма обыкновенъ въ Швейцаріи, Франціи, Англіи, Германіи, Австріи и др. странахъ.

Будучи слабообожженнымъ разсыпается въ порошокъ и въ этомъ видѣ носить техническое название алебастра или жженаго гипса. Жженый гипсъ, смѣшанный съ водою въ тѣсто, быстро твердѣеть, прекрасно сохраняя приданную ему форму, на чьемъ и основано его примѣненіе для модельного и скульптурнаго тѣла. Примѣненіе гипса въ штукатурныхъ работахъ ограничено внутренними частями зданій (потолки, карнизы, лѣпныя украшенія, полы) въ виду его гигроскопичности. Въ настоящее время гипсъ получилъ новое примѣненіе въ строительномъ дѣлѣ, для приготовленія легкихъ переборокъ, замѣняющихъ деревянныя и кирпичныя. Кроме того гипсъ примѣняется при подготовкѣ замазокъ, въ бумажномъ и фарфоровомъ производствѣ и пр.

Въ минералогическомъ смыслѣ *алебастромъ* называютъ особую мелкозернистую разновидность чистаго бѣлаго гипса, слегка просвѣчивающаго и примѣняемаго въ естественномъ видѣ для скульптурныхъ работъ. Преимущественно алебастръ находится въ Альпахъ, а также у насъ на Уралѣ.

ГЛАВА IV.

М е т а л л ы и и хъ р у д ы .

Металлы¹⁾ весьма распространены въ природѣ, но весьма неравномѣрно, причемъ рѣдкость распространенія находится въ связи съ удѣльнымъ вѣсомъ металла. Чѣмъ уд. в. больше, тѣмъ металлъ встречается рѣже, но зато, чѣмъ онъ легче, тѣмъ

1) Металлы и металлоиды. Всѣ извѣстные элементы раздѣляются на металлы, обладающіе тепло- и электропроводностью и характеризующіеся вѣнчаниемъ видомъ, дающіе окислы основного характера, и не металлы или металлоиды, не сходные по вѣнчному виду съ металлами, плохо проводящіе тепло и электричество и дающіе кислотные окислы. Такое раздѣленіе весьма условно, такъ какъ, въкоторые элементы приближаются по свойствамъ и къ металламъ и къ металлоидамъ. Рѣзкими представителями первыхъ можетъ служить серебро, а вторыхъ — сѣра.

меньше распространены въ свободномъ состояніи, а не въ скрытомъ —въ видѣ рудъ. Цѣлый рядъ легкихъ металловъ, т. е. металловъ уд. в. которыхъ меньше 5, необычайно распространенныхъ въ своихъ соединеніяхъ съ другими элементами, были тѣмъ не менѣе открыты лишь въ недавнее сравнительно время, такъ трудно они получаются въ чистомъ видѣ. Вообще въ чистомъ видѣ находятся лишь немногие тяжелые металлы, хотя и они могутъ встрѣчаться въ соединеніяхъ. Соединенія тяжелыхъ металловъ изъ которыхъ они добываются въ чистомъ видѣ, носятъ название *рудъ*. Соединенія легкихъ металловъ въ минералогіи называются солями, горными породами, землями. Изъ всѣхъ легкихъ металловъ мы разсмотримъ лишь аллюминий, являющійся составной частью уже известной намъ глины, и получившій въ послѣднее время некоторое техническое примѣненіе въ металлическомъ видѣ, а изъ тяжелыхъ—главныйшие технически примѣнимые и встрѣчающіеся преимущественно въ видѣ рудъ. Разсмотрѣніе металловъ мы расположимъ въ порядкѣ возрастанія ихъ удельного вѣса.

За исключеніемъ ртути, всѣ металлы—тѣла твердые, въ большинствѣ случаевъ способные кристаллизоваться въ правильной системѣ, прекрасно проводящіе тепло и электричество, совершенно непрозрачные, за исключеніемъ въ высшей степени тонкихъ слоевъ золота и серебра.

Обладая характернымъ металлическимъ блескомъ, всѣ они —отъ металлически-блѣаго до сѣраго цвѣта, за исключеніемъ красной мѣди, желтаго золота и розоватыхъ марганца, кобальта и висмута. Истолченные въ мелкій порошокъ всѣ металлы кажутся, благодаря почти полному поглощенію падающаго на нихъ свѣта, черными.

Залеганіе металлическихъ рудъ происходитъ весьма разнообразно: онѣ находятся какъ въ вулканическихъ изверженныхъ породахъ, такъ и въ породахъ осадочныхъ, образовавшихся воднымъ путемъ. Часто одна и также руда располагается въ разныхъ мѣстахъ и среди различныхъ окружающихъ ее горныхъ породъ и, наоборотъ, въ какомъ нибудь мѣстѣ на небольшомъ протяженіи находится различная руды большого числа металловъ.

Осадочные руды могутъ залегать *штоками*, т. е. толстыми пластами незначительного горизонтального распространенія, и *инъездами*, когда такой штокъ распался на нѣсколько отдѣль-

ныхъ частей. Вулканическія руды, заключаясь внутри вулканическихъ породъ, прорѣзываютъ ихъ по разнымъ направлениямъ или бываютъ включены въ нихъ отдѣльными штоками и гигантскими. При заполненіи рудою образовавшихся въ горной породѣ трещинъ, получаются *жилы* руды. *Обломочные* мѣсто-рожденія представляютъ смесенные водою измельченныя руды, отложенные въ видѣ розсыпей.

Первоначально человѣкъ, сообразно господствующему въ наукѣ взгляду, вѣроятно ознакомился съ мѣдью, или точнѣе съ ея сплавами, и лишь позже нашелъ способъ получения несравненно болѣе распространенного въ природѣ желѣза, примѣняемость рудъ котораго расширяется еще въ наше время. Легкое получение произвольно большихъ массъ желѣза и стали, т. е. соединенія желѣза съ незначительнымъ количествомъ другихъ элементовъ, преимущественно углерода, дало возможность грандиозному развитію современаго машиностроенія. Попутно открывались другіе металлы, но роль ихъ въ настоящее время еще незначительна по сравненію съ распространениемъ желѣза. И, наконецъ, въ теченіе XIX вѣка выдѣленъ цѣлый рядъ легкихъ металловъ, до того времени совершенно не известныхъ въ своемъ чистомъ видѣ.

Алюминій. Самый распространенный въ толщѣ земной коры металлъ—это алюминій, по приблизительному разсчету составляющій 7,8% ея вѣса. Открыть алюминій Веллеромъ въ 1827 году. Такое сочетаніе распространенности алюминія и лишь недавніяго его открытія зависитъ отъ трудности выдѣленія металлическаго алюминія изъ его соединеній. Технически доступнымъ этотъ металлъ сдѣлался лишь съ 1854 года, но и тогда онъ продавался около 200 руб. фунтъ, между тѣмъ какъ въ настоящее время стоять около 20 руб. пудъ.

Металлический алюминій рѣзко отличается отъ всѣхъ извѣстныхъ въ общежитіи металловъ своей легкостью, уд. в. его 2,7. Цвѣтъ въ разрѣзѣ серебристо-блѣлый, наломъ кристаллическій, блескъ сильно-металлическій, температура плавленія 650° , твердость по минералогической шкалѣ 2,5—3, а по сравненію съ сѣрымъ чугуномъ 271, принимая твердость чугуна равной 1000. На воздухѣ скоро становится сѣроватымъ, окисляясь съ поверхности. Пластиченъ и пригоденъ для штамповки и литья. Примущественно добывается изъ минерала *боксита*. Перечислять

всѣ минералы, въ составѣ которыхъ входитъ аллюминій, было бы затруднительно, главнымъ образомъ онъ находится въ глине (отчего первоначально и былъ названъ *глиніемъ*), въ полевомъ шпатѣ, кріолитѣ, бокситѣ и нѣкоторыхъ драгоценныхъ камняхъ, представляющихъ разновидности корунда.

Бокситъ, изъ котораго, разлагая его электролизомъ, получаются аллюминій, представляетъ водную окись аллюминія; находится во Франціи, въ Каринтіи и на Кавказѣ.

Техническое примѣненіе аллюминій получило главнымъ образомъ въ сталелитейномъ дѣлѣ, такъ какъ прибавленіе крайне незначительного количества этого металла весьма улучшаетъ качества стали, а также для сплавовъ съ другими металлами. Штампованиемъ и отливкой готовить изъ аллюминія различные домашнія вещи, посуду и предметы роскоши, а также лабораторныя чашки.

Вообще въ чистомъ видѣ примѣняется аллюминій во всѣхъ случаяхъ, где при неокисляемости важенъ по возможности незначительный вѣсъ издѣлій.

Мелкоизмельченный аллюминій примѣняется для восстановленія изъ рудъ другихъ труднополучаемыхъ металловъ, напримѣръ хрома¹⁾ и марганца. При нагреваніи смѣси аллюминіеваго порошка съ окисью желѣза выдѣляется такое значительное количество тепла, что имъ пользуются для сварки металлическихъ предметовъ, исправленія неудавшихся отливокъ и пр.

Мышьякъ. Эта металль отличается хрупкостью и въ чистомъ видѣ почти не имѣть техническаго примѣненія. Какъ и сюРьма, онъ не обладаетъ рѣзко-выраженными химическими свойствами металловъ, примыкая отчасти къ такимъ веществамъ, какъ фосфоръ и азотъ. Важное техническое и медицинское значение имѣютъ за то его многочисленныя соединенія.

Мышьякъ въ чистомъ видѣ представляетъ элементъ съ ясно-выраженными физическими свойствами, присущими металламъ, въ разрѣзѣ онъ сырвато-блѣдаго цвѣта, съ поверхности, окисляясь, окрашенъ въ черно-сырый цвѣтъ; кристаллизуется ромбоэдрами гексагональной системы, хрупокъ настолько, что легко растирается въ порошокъ; уд. в. его 5,7, твердость — 3,5.

¹⁾ Хромъ — рѣдкій металлъ, руда котораго, хромистый желѣзнякъ, находится на Уралѣ. Весьма твердый, сырого цвѣта металль, уд. в. 5,7. Примѣняется для увеличенія твердости стали, а въ различныхъ соединеніяхъ для изготовлениія различныхъ цвѣтовъ красокъ.

Нагрѣтый безъ доступа воздуха, не плавясь, возгоняется въ видѣ желтаго дыма, состоящаго изъ микроскопическихъ кристалликовъ.

При нагреваніи въ запаянной трубкѣ, плавится при 500. Нагрѣтый на воздухѣ при 187° загорается и горитъ синимъ пламенемъ, издавая рѣзкій чесночный запахъ. Въ металлическомъ видѣ находится незначительными количествами на Гарцѣ. Изъ мышьяковыхъ рудъ болѣе распространенными являются: мышьяковый колчеданъ, реальгаръ и аурипигментъ.

Мышьяковый колчеданъ представляетъ соединеніе мышьяка и желѣза съ сѣрою. Цвѣтъ его бѣлый, блескъ сильно металлический, серебристый, кристаллизуется колчеданъ въ ромбической системѣ. Руда эта иногда залегаетъ самостоятельными жилами, но чаще является спутникомъ другихъ рудъ. Твердость мышьяковаго колчедана 5,5—6, уд. в. 6,1. Находится онъ въ Чехіи, Саксоніи, Англіи и на Скандинавскомъ полуостровѣ, а у насъ въ Адуке-Гилонскомъ країѣ.

Реальгаръ — соединеніе мышьяка съ сѣрою, кристаллизуется призмами моноклиноэдрической системы. Оранжево-краснаго цвѣта, блескъ восковой, уд. в. 3,5; твердость 2,5—3, черта желтая. Находится въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Германіи и Австріи, а у насъ — на Кавказѣ.

Аурипигментъ, неправильно называемый *оперментомъ*, какъ и реальгаръ, представляетъ соединеніе мышьяка съ сѣрою, но болѣе бѣденъ мышьякомъ. Встрѣчается въ неясно образованныхъ кристаллахъ ромбической системы, имѣющихъ видъ столбиковъ, иногда же зерень. Твердость 1,5—2, уд. вѣсъ 3,5.

Обыкновенно сопровождастъ реальгаръ, находясь въ тѣхъ же мѣстностяхъ, гдѣ и послѣдній.

Помимо этихъ минераловъ мышьякъ встрѣчается въ соединеніяхъ съ кислородомъ ¹⁾, а также въ кобальтовыхъ, никелевыхъ и др. рудахъ.

Примѣняются соединенія мышьяка для изготошенія минеральныхъ красокъ, при получениіи анилина, въ ситцепечатномъ дѣлѣ, въ стекловареніи, а также въ медицинской практикѣ; почти всѣ онъ весьма ядовиты.

¹⁾ Кислородъ — весьма распространенный въ природѣ и крайне важный элементъ. Газъ безъ вкуса и запаха, въ смѣси съ азотомъ составляющій воздухъ, поддерживающій процессы дыханія, горѣнія и другихъ видовъ окисленія. Въ химическомъ соединеніи съ водородомъ входитъ въ составъ воды, а въ соединеніи съ различными элементами образуетъ по вѣсу половину земной коры.

Сурьма. По химическимъ свойствамъ сурьма, какъ сказано, весьма близка къ мышьяку, такое же сходство замѣтно и въ ея физическихъ свойствахъ. Въ металлическомъ видѣ подобно послѣднему встрѣчается рѣдко, обыкновенно кусками мелко-листоватаго сложенія. Твердость 3—3,5; уд. в. 6,7, блескъ серебрянобѣлый; хрупка и легко толчется въ порошокъ.

При 630° плавится и перегоняется при бѣломъ каленіи. При нагрѣваніи на воздухѣ горить синеватымъ пламенемъ. Изъ рудъ сурьмы преимущественно распространенье *сурмянныи блескъ* — соединенія ея съ сѣрою, обыкновенно встрѣчаящійся совмѣстно съ другими сѣрнистыми металлами.

Кристаллизуется въ ромбической системѣ и часто находится въ прекраснѣ образованныхъ игольчатыхъ кристаллахъ, обладающихъ металлическимъ стальными блескомъ. Нерѣдко встрѣчается въ кускахъ зернистаго и листоватаго сложенія. Твердость 2; уд. в. 4,6. Добывается сравнительно въ небольшихъ количествахъ, хотя находится во многихъ мѣстахъ Австріи и Германіи въ Корнуэльсѣ въ Англіи, въ Японіи, Австралии и особенно на о. Борнео; у насъ находится въ Сибири.

Получается металлическая сурьма обжиганіемъ сурьманаго блеска и прокаливаниемъ получившейся окиси съ углемъ, при чёмъ сурьма плавится и стекаетъ въ формы.

Примѣняется для сплавовъ съ свинцомъ и оловомъ, висмутомъ и мѣдью, преимущественно для получения типографскаго металла, для приготовленія красокъ, химическихъ и медицинскихъ препаратовъ, при вулканизациіи каучука и пр.

Мировая добыча сурьмы около 1 миллиона пудовъ.

Цинкъ. Значительно болѣе важнымъ въ техникѣ металломъ, получившимъ особенное распространеніе въ послѣднее время, является цинкъ. Металль этотъ въ свѣжемъ разрѣзѣ голубоватобѣлый съ серебристымъ блескомъ, въ изломѣ ясно-кристаллическій.

На воздухѣ цвѣть цинка мѣняется, такъ какъ цинкъ подъ вліяніемъ углекислого газа и воды, всегда находящихся въ воздухѣ, покрывается сѣроватой пленкой, защищающей его отъ дальнѣйшаго измѣненія.

Въ свободномъ металлическомъ состояніи цинкъ въ природѣ находится рѣдко, по все же попадается незначительными кусками, напримѣръ около Мельбурна въ Австралии. При обыкно-

вепной температурѣ цинкъ хрупокъ, хотя не такъ, какъ мышьякъ и сурьма; нагрѣтый при 100—150° становится ковкимъ и тягучимъ, а при дальнѣйшемъ нагрѣваніи до 300 вновь дѣлается хрупкимъ.

Плавится при 420°, а при 950° возгоняется и садится въ видѣ пылп, состоящей изъ гексагональныхъ кристалликовъ. При накаливаніи на воздухѣ горить синеватымъ пламенемъ. Уд. в. цинка 7,2; твердость 2,5—3 и по чугуну 183. Весьма многие минералы являются рудами цинка, главныя изъ нихъ по распространенности и содержанию цинка: гальмей или цинковый шпатъ и цинковая обманка—сѣрнистый цинкъ.

Гальмей обыкновенно находится въ мелкозернистыхъ почковатыхъ или другого сложенія массахъ, сѣроватаго, желто-грязного коричневаго и др. цвѣтовъ, но можетъ образовывать кристаллы ромбоэдрической системы, иногда соединяющіеся въ друзы. Черта бѣлая, твердость 5, уд. в. 4,1—4,5. Въ значительныхъ количествахъ встречается во многихъ мѣстахъ Германіи и Австріи, въ Бельгіи, Англіи, Испаніи и С. Америкѣ; въ Россіи найденъ вблизи Нерчинска и разрабатывается въ Кѣлешкской губернії.

Цинковая обманка кристаллизуется въ правильной системѣ кристаллами красно-коричневаго цвѣта, но образуетъ также плотные агрегаты различнаго сложенія и окрашенные въ бурый, желтый, черный и др. цвѣта. Твердость 3,5—4, уд. в. около 4. Находится у насъ на Кавказѣ, на Уралѣ и въ Финляндіи, а въ западной Европѣ преимущественно въ Венгрии и Чехіи, а также во многихъ другихъ мѣстахъ.

Примѣняется цинкъ со временъ глубокой древности; въ классической Греціи, будучи еще не извѣстенъ въ чистомъ видѣ, въ сплавахъ съ мѣдью служилъ матерьяломъ для художественныхъ отливокъ. Въ 16-мъ вѣкѣ выдѣленъ Парацельсомъ въ чистомъ видѣ, но только въ 19-мъ нашелъ широкое техническое примѣненіе и началъ добываться въ значительномъ количествѣ. Въ Россіи добыча его незначительна, ограничивалась Привислянскими краемъ и достигаетъ всего 200.000 пуд., все же оставшее потребное количество ввозится преимущественно изъ Германіи.

Въ чистомъ видѣ и въ сплавахъ цинкъ примѣняется для отливокъ архитектурныхъ украшений и предметовъ роскоши, листовой цинкъ идетъ для выдѣлки ведеръ, ваннъ, водовыѣтилищъ,

для покрытия кровель и прилавковъ. Сверхъ того цинкъ нашелъ широкое примѣненіе въ электротехникѣ и для покрытия желѣзныхъ издѣлій; послѣднее основано на томъ, что на влажномъ воздухѣ желѣзо ржавѣетъ и разрушается, цинкъ же какъ сказано не подвергается такому измѣненію. Отличаясь возстановляющей способностью, цинкъ находитъ примѣненіе въ видѣ мелкаго порошка для отнятія кислорода отъ другихъ тѣлъ. Въ большомъ количествѣ идетъ цинкъ на приготовленіе высокаго сорта бѣлиль, отличающихся своей кроющей способностью и неизмѣняемостью отъ желѣзныхъ и ядовитыхъ свинцовыхъ бѣлиль. Мировая добыча цинка въ настоящее время превышаетъ 400.000 тоннъ ежегодно.

Олово. Олово—общезвѣстный легкоплавкій металль, бѣлаго цвѣта съ серебристымъ блескомъ. Темп. плавленія 233° ; уд. в. 7,3, твердость 2, по чугуну 27. Сложеніе олова кристаллическое, благодаря чему при сгибаніи оловянной палочки слышенъ характерный звукъ (трескъ).

Помимо мягкости олово очень тягуче и легко раскатывается въ тонкіе листы. Будучи нагрѣтымъ, раньше чѣмъ расплавится становится хрупкимъ (при 200°). Безъ доступа воздуха перегоняется при бѣлокалильномъ жарѣ, а на воздухѣ сгораетъ въ бѣлую двуокись. При обыкновенной температурѣ на воздухѣ не окисляется, не ржавѣетъ.

Въ самородномъ видѣ олово находится крайне незначительными количествами въ золотыхъ розсыпяхъ на Ураль и въ Боливії. Добывается изъ руды, называемой оловяннымъ камнемъ.

Оловянный камень или паситеритъ, представляетъ минералъ состоящий изъ олова и кислорода (двуокись олова) и находящійся въ коренныхъ залежахъ въ вулканическихъ породахъ, залегая въ нихъ жилами, а также происшедшими изъ этихъ породъ розсыпяхъ, которыхъ начали эксплуатировать раньше, чѣмъ жильныя мѣсторожденія.

Оловянный камень преимущественно находится въ плотныхъ или волокнистыхъ агрегатахъ отъ свѣтло-коричневаго до чернаго цвѣтовъ, но нерѣдко встрѣчается въ хорошо образованныхъ кристаллахъ квадратной системы, иногда образующихъ двойники. Блескъ оловяншаго камня, сообразно его виѣшнему виду, мѣняется отъ алмазнаго до воскового, твердость 6,5—7, уд. в. 6,8—7.

Въ Россіи оловянная руда находится въ Забайкальской области и па берегу Ладожского озера въ богатомъ различными металлами Питкарандскомъ мѣсторожденіи, гдѣ проходитъ жила толщиною до $2\frac{1}{2}$ сажень и длиною около 2 верстъ. Въ западной Европѣ въ Рудныхъ горахъ въ Саксоніи, въ Чехіи, на Корнуэльскомъ полуостровѣ въ Англіи, въ Испаніи, во Франціи въ Бретаніи и др. мѣстахъ. Внѣ Европы обширные мѣсторожденія оловянного камня находятся въ Австраліи и Тасмалії, въ Боливії и на многихъ островахъ восточной Азіи, въ Китаѣ и Японіи и во многихъ мѣстахъ Америки. Въ Европѣ оловянная руда добывается помошью глубокихъ шахтъ, а впѣ Евроны во многихъ упомянутыхъ мѣстахъ въ розсыпяхъ, особенно въ Австраліи и восточной Азіи.

Добыча олова производится съ древнейшихъ временъ, во всякомъ случаѣ уже не менѣе какъ 6.000 лѣтъ. Первоначально производилась въ Азіи, но еще финикийцы въ своихъ плаванияхъ открыли и эксплуатировали англійскія мѣсторожденія олова. Количества олова, добываемаго въ Россіи, крайне незначительно, и ежегодный ввозъ, главнымъ образомъ изъ Англіи, превышаетъ 100.000 пуд.

Примѣняется олово для изготавленія оберточной листовой фольги (станіоля), для луженія, т. е. защиты тонкимъ слоемъ внутренней поверхности мѣдной посуды и техническихъ приборовъ отъ окисленія, которое сопровождается образованіемъ ядовитыхъ соединеній, для покрытия желѣзныхъ листовъ (жесть), съ цѣлью защиты ихъ отъ ржавленія, для припаевъ и, въ большихъ количествахъ, для сплавовъ съ мѣдью, сурьмой и свинцомъ, для подводки зеркалъ и изготавленія оловянныхъ солей. Оловянные соединенія имѣютъ широкое примѣненіе въ краильномъ и ситцепечатномъ дѣлѣ.

Желѣзо. Для современного культурного общества желѣзо является наиболѣе важнымъ изъ всѣхъ ископаемыхъ, за исключениемъ каменнаго угля. Все развитіе современной индустріи обязано главнымъ образомъ возможности получать желѣзо въ произвольно большихъ массахъ и придавать имъ желаемую форму, а также, до пѣкоторой степени, и свойства.

Только съ открытиемъ способовъ дешеваго получения желѣза хорошаго качества начался вѣкъ современной технической культуры, безъ желѣза было бы немыслимо устройство

тѣхъ средствъ передвиженія и механизмовъ, которыми мы обладаемъ.

По распространенности на земномъ шарѣ, желѣзо второй металлъ послѣ алюминія, оно находится въ количествѣ 5,5% по вѣсу земной коры и, весьма вѣроятно, составляетъ значительную часть ея внутренняго ядра.

Но не смотря на такое распространеніе, въ чистомъ видѣ въ количествахъ достаточныхъ для техническаго примѣненія на земль не находится и съ трудомъ выдѣляется изъ рудъ, что повело къ сравнительно позднему его открытію. Весьма рѣдко и обыкновенно въ незначительныхъ количествахъ металлическое желѣзо находится въ метеоритахъ, т. е. камняхъ, полавшихъ въ сферу земного притяженія изъ космическихъ пространствъ. Существуетъ мнѣніе, что человѣчество ознакомилось съ этимъ, вторымъ по распространенности и первымъ по technicalному значенію, металломъ именно по метеоритамъ, тѣламъ внѣземного происхожденія.

Кромѣ того въ видѣ мелкихъ зеренъ и включений металлическое желѣзо иногда встречается въ вулканическихъ породахъ.

Удѣльный вѣсъ чистаго желѣза 7,8, цвѣтъ серебристо-срѣвотатый, температура плавленія около 1800°. На воздухѣ желѣзо быстро ржавѣетъ, окисляясь съ поверхности, причемъ образовавшаяся ржавчина не защищаетъ желѣза отъ дальнѣйшаго ржавленія, что и повело къ уничтоженію большинства первобытныхъ желѣзныхъ издѣлій сохранившихся лишь въ особо исключительныхъ условіяхъ. Это заставляетъ защищать поверхность желѣзныхъ издѣлій смазываніемъ водонепроницаемыми веществами, окраской и покрытиемъ слоемъ неокисляющихся металловъ. Желѣзо прекрасно проводить теплоту и сравнительно плохо электричество, лучше другихъ магнитныхъ металловъ притягивается магнитомъ, хотя при нагреваніи до 600° лишается этого свойства. Твердость по чугуну около 900, по шкальѣ Мооса 5.

Въ совершенно чистомъ видѣ получить его очень трудно и въ техникѣ желѣзомъ называютъ соединеніе этого металла съ незначительными количествами углерода и еще меньшими силиція и марганца. Присоединеніе углерода къ желѣзу мо-

жеть быть химическое и механическое¹⁾ и въ зависимости отъ способовъ присоединенія и общаго количества углерода свойства металла весьма значительно измѣняются. Сообразно такому измѣненію свойствъ соединенія желѣза съ углеродомъ въ техникѣ отличаютъ: чугунъ, сталь и собственно желѣзо, связанныя цѣльмъ рядомъ переходныхъ степеней. Чугунъ, въ свою очередь, отличаютъ бѣлый, въ которомъ углеродъ преимущественно связанъ химически, и сѣрий, въ которомъ углеродъ главнымъ образомъ растворенъ въ видѣ графита, плавкий пригодный для отливокъ; твердость его, принятая за 1000, служить, какъ сказано для сравненія твердости другихъ металловъ. Сталь отличается способностью закалываться, которой лишено желѣзо, и содержать углерода больше чѣмъ послѣднее, но меньше чѣмъ чугунъ.

Количество различныхъ рудъ желѣза весьма велико, но не всѣ онъ считаются пригодными для эксплуатации. Мы разсмотримъ лишь наиболѣе важныя и распространенные желѣзные руды: магнитный желѣзнякъ, гематитъ, бурый желѣзнякъ и сидеритъ.

Магнитный желѣзнякъ образуетъ плотную или зернистую руду, кристаллизуется въ правильной системѣ, преимущественно въ эктаэдрахъ и ихъ комбинаціяхъ. Блескъ металлический, цветъ желѣзо-черный, черта черная; твердость 5,5—6,5; уд. в. 4,9—5,2. Магнитный желѣзнякъ или *магнетитъ* притягивается магнитомъ и, состоя изъ желѣза и кислорода, въ чистомъ видѣ содержитъ 72,4% первого. Образуетъ штоки и иногда значительные скопленія.

Въ Россіи главнымъ образомъ находится на восточномъ склонѣ Урала, где особенно известны горы Высокая, состоящая почти вся изъ руды, Благодать, содержащая значительныя количества ея на вершинѣ и по восточному склону, Магнитная и Качканаръ, а также въ Алтайѣ, въ Нерчинскомъ округѣ и дру-

¹⁾ Химическое соединение,—при которомъ свойства тѣлъ введенныхъ въ соединеніе меняются кореннымъ образомъ, отличаются отъ механическаго соединенія или физической смѣси. Примѣромъ послѣдней могутъ служить желѣзные опилки смѣшанные съ порошкомъ сѣры, легко раздѣляемые механическимъ магнитомъ, отмучиваниемъ въ водѣ; также смѣсь нагрѣтая и истолченная въ порошокъ не раздѣляется механически на сѣру и желѣзо и представляетъ уже химическое соединеніе. Механически можно смѣшивать различные тѣла въ произвольномъ отношеніи взаимныхъ количествъ, а въ хим. соед. входятъ тѣла въ определенныхъ высокихъ отношеніяхъ.

гихъ мѣстахъ. Въ большихъ количествахъ находится магнитный желѣзникъ въ Швеціи, Норвегіи и Сѣверной Америкѣ.

Гематитъ представляетъ болѣе высокую степень окисленія желѣза, но все же содержитъ 70% металла. Встрѣчается въ хорошо образованныхъ кристаллахъ, богатыхъ гранями, обладающихъ сильнымъ металлическимъ блескомъ, почему въ кристаллическомъ видѣ носить название *желѣзного блеска*.

Твердость кристаллическаго гематита 5,5—6,5; уд. в. 5,3; цвѣтъ черный съ пестрой побѣжалостью; черта красно-оранжевая. Чаще встрѣчается въ плотныхъ массахъ и тогда, сообразно сѣровато-красному цвѣту, называется *краснымъ желѣзникомъ*. Сложеніе краснаго желѣзника весьма различно; игольчато-кристаллическое (у нѣмецкихъ рудокоповъ называется красная стеклянная голова), землисто-чешуйчатое (желѣзная слюдка) и др.

Видоизмѣненіе этой руды, заключающее значительную примѣсь глины, образуетъ *кровавикъ* или *охристый красный желѣзникъ*. Представляя одну изъ лучшихъ желѣзныхъ рудъ, гематитъ встрѣчается большими массами на Уралѣ и около Кривого Рога, въ Германіи, Чехіи, Испаніи, Сѣверной Америкѣ и пр.

Лимонитъ или *бурый желѣзникъ* представляетъ соединеніе водной окиси желѣза и въ кристаллическомъ состояніи не встрѣчается.

Будучи наиболѣе распространенной рудою желѣза, весьма часто встрѣчается какъ примѣсь къ другимъ породамъ, въ какомъ случаѣ по бѣдности содержанія желѣза добываніе его становится не экономичнымъ. Цвѣтъ и черта коричневые, твердость 4,5—5,5; уд. в. 3,4—4. Встрѣчаясь въ агрегатахъ волокнистаго сложенія, называется *буровой стеклянной головой*, въ зернахъ *бобовой* рудою, а въ видѣ неправильныхъ массъ — *болотной* рудой.

Есть и другія минералогическія разновидности, но наиболѣе важной въ техническомъ отношеніи является бурый желѣзникъ плотнаго зернистаго сложенія, находимый въ большихъ массахъ. Глина, содержащая большую примѣсь землистаго бураго желѣзника, образуетъ естественные минеральные краски охры. На Уралѣ бурый желѣзникъ представляетъ главную желѣзную руду, находящуюся тамъ во многихъ мѣстахъ и въ громадныхъ количествахъ, въ Европейской Россіи встрѣчается гнѣздами, въ губерніяхъ: Нижегородской, Владимирской, Рязанской, Калужской, Тульской и др., въ Привислянскомъ Краѣ и въ значи-

тельных залежахъ въ окрестностяхъ Кривого Рога; въ видѣ болотной и озерной руды издревлѣ добывался въ Новгородской, Олонецкой, Тверской и Минской губерніяхъ, а также въ Финляндіи. Въ Европѣ добывается во многихъ мѣстахъ Германіи, Даніи, Швеціи и др. странь.

Сидеритъ или шпатовый желѣзникъ—весьма распространенная углекислая соль желѣза.

Кристаллизуется въ ромбоэдрахъ гексагональной системы, встрѣчается также въ волокнистыхъ по сложенію шарообразныхъ массахъ (сферосидеритъ) и въ смѣси съ глиной, въ пластахъ зелено-бураго и желтаго цвѣта. Чистый сидеритъ имѣть желто-бурый цвѣтъ, блѣдуя или желтоватую черту, блескъ стеклянный ли перламутроваго; уд. в. 3,7—3,9; твердость 3,5—4,5. Въ большихъ количествахъ находится въ Англіи, гдѣ онъ составляетъ важнѣшую желѣзную руду, находится также въ Германіи и др. странахъ, а у насъ найденъ въ губерніяхъ Орловской и Тульской.

Помимо указанныхъ существуетъ значительное количество рудъ желѣза, изъ которыхъ нѣкоторыя прежде бывшия непригодными для полученія желѣза въ настоящее время находять все большее примѣненіе, сообразно усовершенствованіямъ, введеннымъ въ процессъ выплавки.

Какъ указано выше, долгое время существовало предположеніе, отчасти поколебленное позднѣшими археологическими и геологическими раскопками, что получение желѣза изъ рудъ стало достояніемъ человѣчества въ значительно болѣе поздній периодъ чѣмъ полученіе мѣди и ея сплавовъ.

Оставляя этотъ вопросъ открытымъ, можно предположить, что и народы глубочайшей древности были знакомы съ употребленіемъ желѣза, сначала метеорного, а позднѣе получаемаго изъ рудъ и уже около 6.000 лѣтъ тому назадъ изъ него готовили оружіе и строительныя скрѣпленія. Препятствіемъ къ развитію желѣзодѣлательной промышленности служило неумѣніе лить желѣзо и получать его въ большихъ массахъ, сводя все дѣло къ выковкѣ небольшихъ предметовъ, преимущественно оружія и орудій.

Первоначально обработка желѣзныхъ рудъ сводилась къ нагреванію ихъ въ смѣси съ древеснымъ углемъ, причемъ въ дѣло могли ити главнымъ образомъ кислородныя руды. При этомъ получалась, при температурѣ въ 800—1000°, губчатая,

богатая посторонними легкоплавкими примѣсями (*шлаками*) масса, которая очищалась ковкой, уплотняющей желѣзо и освобождающей его отъ шлаковъ. Большимъ шагомъ впередь было примѣнение мѣховъ для усиленія процесса окисленія и увеличенія температуры плавящейся массы.

Увеличеніе энергіи горѣнія и размѣровъ печи въ вышину, вызванное, вѣроятно, желаніемъ получить большее количество металла одновременно, вызвало вмѣсть съ тѣмъ открытие чугуна, т. е. болѣе плавкаго металла богатаго раствореннымъ въ немъ углеродомъ.

Долгое время получали изъ рудъ прямо чугунъ и уже послѣдній, расплавляя и приводя въ соприкосновеніе съ кислородомъ перемѣшиваніемъ и прибавленіемъ окисловъ, лишали части углерода, который при этомъ сгоралъ, и получали сталь и собственно желѣзо, все еще содержащія углеродъ и другія примѣси.

Необычайно широко развилась желѣзодѣлательная промышленность въ концѣ 19-го вѣка, въ теченіе котораго міровая добыча желѣза увеличилась въ 40 съ. лишнимъ разъ. Особый успѣхъ дѣла вызванъ открытиями Бессемера, Томаса и Мартена, давшими возможность быстраго получения обезуглероженнаго желѣза и при томъ изъ рудъ низкаго качества. Сущность способа Бессемера, введенаго въ металлургію въ 1856 году, сводится къ вдуванію сильными воздуходувными машинами струй воздуха въ расплавленный и помѣщенный въ особаго устройства реторты, чугунъ и полученіи въ теченіе нѣсколькихъ минутъ способного къ отливкѣ желѣза.

Томасъ въ 1879 г. усовершенствовалъ способъ извлечения известью и магнезіей¹⁾ изъ расплавленнаго желѣза фосфора²⁾, присутствіе котораго въ желѣзѣ дѣлаетъ его ломкимъ при низкихъ температурахъ. Мартенъ сконструировалъ особую печь,

¹⁾ Магнезія-окись металла магнія, похожая по химическимъ свойствамъ на известь, и легко входящая въ соединенія съ кислотами. Соли ея образуютъ и входятъ въ составъ многихъ минераловъ и горныхъ породъ. Выдѣленный въ чистомъ видѣ металлъ магній серебристо-блѣдаго цвѣта, на воздухѣ легко загорается и горить ослѣпительно-блѣдымъ пламенемъ. Въ чистомъ видѣ полученъ электромѣтомъ Буазепомъ въ 1852 г.

²⁾ Фосфоръ—преимущественно въ видѣ кальціевой соли фосфорной кислоты входить въ составъ многихъ минераловъ. Фосфоръ дасть два аллотропическихъ видозмѣненія: желтый свѣщающійся въ темнотѣ, загорающейся при легкомъ треніи или нагрѣваніи и крайне ядовитый, и красный, загорающейся съ трудомъ и ядовитый.

давшую возможность значительно увеличить количество одновременно получаемого металла. Подробности получения желѣза, чугуна и стали, а также ихъ свойства разсматриваются въ курсахъ металлургіи.

Указать всѣ примѣненія этихъ металловъ почти невозможно, главнымъ образомъ они идутъ въ машиностроеніи и въ строительномъ дѣлѣ. Чугунъ примѣняется для всевозможныхъ отливокъ и преимущественно тамъ, где предметъ подвергается давленію безъ изгиба, т. е. на фундаменты и рамы машинъ, на колонны и подпоры, ступени лѣстницъ, а также для художественныхъ отливокъ, архитектурныхъ украшеній и мелкихъ предметовъ.

Сталь, смотря по качеству, идетъ на различные издѣлія, требующія твердости и упругости, т. е. способности не ломаясь сопротивляться изгибу. Очень твердая сталь, содержащая до 0,65% углерода идетъ на мелкие инструменты: пилы, напильки, ножи и па пружины; твердая, съ 0,5% углерода на рельсы, рессоры, холодное оружіе и части машинъ; мягкая, содержащая не болѣе 0,35% углерода, на изготовление пушекъ, ружейныхъ стволовъ, частей машинъ, рельсовъ, ободьевъ, осей и проч. Ближайшее къ стали желѣзо или очень мягкая сталь примѣняются въ случаяхъ, требующихъ высокой степени гибкости безъ опасенія излома, на листы паровыхъ котловъ, судовую броню, стрѣлки рельсовъ, балки, фермы и мостовые части.

Соли желѣза находятъ широкое примѣненіе въ химическихъ производствахъ, въ ситцепечатаніи и красильномъ дѣлѣ, въ фотографіи и медицинѣ.

Добыча желѣза и полученіе его, стали и чугуна въ Россіи весьма велика, началась она давно, но первоначально, какъ и вездѣ, производилась кустарнымъ способомъ, въ мѣстахъ нахожденій рудъ: въ губерніяхъ Новгородской, Олонецкой, Тульской и др., но особенно на Уралѣ, где залежи необычайно мощны, и где до сихъ поръ далеко не всѣ мѣсторожденія приведены въ извѣстность. Въ 1631 году добыча на Уралѣ началась вестись заводскимъ путемъ. Инициаторомъ развитія Уральской желѣзо-промышленности былъ Императоръ Петръ I. Въ 1797 г. былъ открытъ первый заводъ на югѣ, въ Луганскѣ; съ 80-хъ годовъ 19-го вѣка добыча желѣза въ Донецкомъ бассейнѣ начинаетъ превосходить Уральскую, но въ концѣ

90-хъ годовъ производительность многихъ южныхъ заводовъ временно падаетъ. Въ общемъ въ настоящее время количество добываемой руды достигаетъ ежегодно 150 миллионовъ пудовъ, причемъ часть ея вывозится за границу, хотя получаемые изъ руды металлы, а особенно готовыя изделия составляютъ одинъ изъ значительнейшихъ предметовъ ввоза въ Россію изъ западной Европы и Америки. Съ другой стороны, высокій сортъ листового желѣза не весь находитъ сбыта на мѣстѣ и отчасти вывозится за границу.

Главными мѣстами производства желѣза являются С. Америка, Англія и Германія. Мировая производительность достигаетъ 30 миллионовъ тоннъ и повсюду быстро возрастаетъ.

Марганецъ. По своимъ химическимъ свойствамъ марганецъ — металль весьма близкій къ желѣзу и, какъ желѣзо, въ природѣ въ чистомъ видѣ встречается крайне рѣдко и ничтожными количествами. Обширность распространенія его почти также велика какъ желѣза, постоянными спутниками рудъ котораго служатъ его руды, но количество ихъ незначительно.

Богатыя мѣсторожденія марганца рѣдки и находятся главнымъ образомъ въ Россіи: на Кавказѣ и въ Екатеринославской губ. близъ Никополя, но есть также въ Испаніи, Германіи, Англіи и Франціи.

Въ чистомъ видѣ металлический марганецъ значительно труднѣе желѣза получается изъ рудъ. Цвѣтъ его серебристый съ розоватымъ оттенкомъ; уд. в. 8; онъ твердъ, но хрупокъ, плавится труднѣе желѣза (при 1900°); на влажномъ воздухѣ ржавѣеть еще скорѣе желѣза. Изъ рудъ марганца упомянемъ *гаусманитъ*, почти исключительно служащій для полученія металлическаго марганца, пиролюзитъ, браунитъ и мanganитъ. Существуетъ еще много различныхъ соединеній этого металла, образующихъ многочисленныя минералы, но техническое значеніе ихъ ничтожно или они лишены его.

Гаусманитъ кристаллизуется въ ромбической системѣ, образуетъ также массы чернаго цвѣта кристаллическаго сложенія. Цвѣтъ кристалловъ желѣзо-черный, блескъ металлическій; черта коричневая, твердость 5—5,5; уд. в. 4,7—4,9. Встрѣчается на Гарцѣ и въ другихъ мѣстахъ нахожденія кислородныхъ рудъ марганца.

Главнейшей по применимости рудою марганца служить, значительно более распространенный *пиролюзит*, кристаллизующийся в ромбическихъ призмахъ, но рѣдко встречающейся въ хорошо выраженныхъ кристаллахъ. Цвѣтъ пиролюзита отъ черно-желѣзного до стально-срѣаго; блескъ слегка металлический; твердость 2—2,5; уд. в. 4,7—5, черта черная. Находится въ Германіи (Вестфалія и Саксонія), Чехіи, а главнымъ образомъ въ Россіи, въ Екатеринославской губерніи, на Уралѣ, особенно, на Кавказѣ.

Браунитъ кристаллизуется въ квадратной системѣ, мелкими кристаллами желѣзно-черного цвѣта, съ среднимъ между металлическимъ и восковымъ блескомъ. Твердость 5—5,5; уд. в. 4,7—4,9; черта черная. Находится въ Германіи и Италии.

Манганинитъ представляетъ, какъ и ранѣе упомянутыя руды, соединеніе марганца съ кислородомъ. Кристаллизуется въ ромбической системѣ, часто встречается въ игольчатыхъ и зернистыхъ образованіяхъ. Цвѣтъ темно-стально-срѣйный, до коричнево-черного; блескъ слабо металлический; черта коричневая; твердость 3,5—4; уд. в. 4,4. Находится въ Германіи, на Скандинавскомъ полуостровѣ и въ Англіи.

Чистый марганецъ получаютъ въ тигляхъ особаго устройства дѣйствиемъ на гаусманитъ металлическаго аллюминія. Технически выплавка марганца ведется главнымъ образомъ совмѣстно съ желѣзомъ, причемъ получаютъ сплавъ въ видѣ марганцоваго чугуна, содержащаго до 20% марганца или ферромарганца, могущій содержать 85% и въ исключительныхъ случаяхъ до 94% марганца. Способъ полученія похожъ на добычу чугуна въ доменныхъ печахъ, но плавка ведется при значительно высшей температурѣ.

Главное примѣненіе марганца—служить *присадкой* къ стали, такъ какъ прибавленіе незначительныхъ количествъ его удаляетъ сѣру и весьма улучшаетъ качества стали.

Примѣненія соединеній марганца разнообразны; пиролюзитъ необходимъ при техническомъ получении хлора и кислорода, а также въ стекляномъ производствѣ для отбелки стекла. Многочисленныя соли марганца находятъ примѣненія какъ проправы и красящія вещества, въ лабораторной практикѣ и медицинѣ.

Кобальтъ. Кобальтъ и никель, упоминаемые обыкновенно нераздѣльно, близки другъ къ другу, а также къ желѣзу по химическимъ свойствамъ и почти всегда руды кобальта сопровождаются никелевыми рудами и наоборотъ. Кобальтъ сравнительно малораспространенный и не имѣющій особаго техническаго значенія металль, образуетъ различные руды, изъ которыхъ мы упомянемъ лишь *шпейсовый кобальтъ* или *шмальтийтъ*, наиболѣе примѣнимый для полученія кобальтовыхъ соединеній.

Металлический кобальтъ имѣть уд. в. 8,5; цвѣтъ серебристо-блѣлый съ слегка розоватымъ оттенкомъ; плавится при 1400° и не ржавѣеть на воздухѣ; слабѣе чѣмъ желѣзо, но все же притягивается магнитомъ.

Шпейсовый кобальтъ состоитъ изъ кобальта и мышьяка, кристаллизуется въ правильной системѣ, по встрѣчается въ различныхъ по сложенію видоизмѣненіяхъ; блескъ металлический; цвѣтъ красноватый стально-сырый; твердость 5,5; уд. в. 6,5.

Кобальтовыя руды въ небольшихъ количествахъ встрѣчаются во многихъ мѣстахъ, но разработка ихъ незначительна. Въ Россіи эксплуатируется мѣсторожденіе на Кавказѣ въ Елизаветпольской губернії. Примѣняется главнымъ образомъ для получения синихъ красокъ въ стеклодѣліи и въ живописи и для приготовленія химическихъ препаратовъ. Нѣкоторые соли будучи влажными окрашены въ розовый цвѣтъ, а въ сухомъ состояніи — голубыя, почему примѣняются въ гигрометрахъ, другія не передаются фотографіей, на чёмъ основано ихъ примененіе для печатанія кредитныхъ бумагъ.

Никель встрѣчается чаще, получается изъ рудъ въ металлическомъ видѣ легче и нашель опредѣленное примѣненіе въ техникѣ.

Цвѣтъ никеля серебристо-блѣлый, блескъ сплюснутый, но на воздухѣ скоро тускнѣющій. Никель слабо магнитенъ, прекрасно тянется и штампуется; уд. в. его 8,8; температура плавленія 1450° ; очень твердъ и хорошо принимаетъ полировку.

Руды никеля разнообразны, но рѣдко встрѣчаются въ чистомъ видѣ и значительныхъ количествахъ.

Сырнистый никель образуетъ игольчатыя призмы, желтаго цвѣта съ металлическимъ блескомъ; черта черная; твердость 3,5; уд. в. 4,6 — 5,3.

Купферникель, мѣдно-краснаго цвѣта, состоять изъ никеля и мышьяка, блескъ имѣть металлическій, черту черновато-коричневую; твердость 5,5; уд. в. 7,4—7,7.

Находятся никелевые руды въ Саксоніи, и др. мѣстахъ Германії въ Венгріи на Скандинавскомъ полуостровѣ, въ Англіи, въ Канадѣ, въ Новой Каледоніи и пр., а у насъ на Уралѣ и въ Дагестанской области.

Болѣе сложныя по составу руды никеля, представляющія водныя силикаты его и другихъ металловъ, въ большомъ количествѣ привозятся въ Европу изъ Новой Каледоніи (гарніеритъ) и найдены на Уралѣ (ревдинскій) въ Ревденскомъ горномъ округѣ. Добыча металлическаго никеля изъ каледонскаго гарніерита легче, чымъ изъ сѣрнистыхъ соединеній, но все же представляетъ довольно сложную плавку съ различными въстановительными веществами.

Открыть металлический никель Кронштедтомъ въ 1751 г., но техническое значеніе пріобрѣлъ лишь спустя столѣtie, когда изъ него стали чеканить размѣнную монету (въ Швейцаріи, С. Ш. С. Америки, Бельгіи и Германіи); съ давнихъ поръ быль известенъ въ Китаѣ. Главнымъ образомъ примѣняется для сплавовъ (посуды и предметы украшенія) и для покрытия (никелированія) цинка, желѣза и др. металловъ.

Въ послѣднее время получилъ примѣненіе въ сталолитейномъ дѣлѣ особенно для приготовленія стальныхъ броневыхъ плитъ, увеличивая вязкость стали, и для обтяжки ружейныхъ малокалиберныхъ пуль. Ежегодная міровая добыча свыше 6.000 тоннъ.

Мѣдь. По господствовавшему до послѣдняго времени мѣдію, какъ уже сказано выше, мѣдь была извѣстна человѣчеству задолго до ознакомленія его съ желѣзомъ. Отчасти это объясняется ея большей устойчивостью предъ вліяніемъ времени, но возможно, что въ доисторическія времена она въ теченіе значительнаго времени успѣшно конкурировала съ желѣзомъ. Хотя выплавка мѣди изъ рудъ требуетъ высокой температуры, но за то металлическая мѣдь нерѣдко находится въ естественномъ состояніи, образуя кристаллы правильной системы, дендритовыя¹⁾ формы и неправильныя самородки, достигающіе

¹⁾ Дендритовыя или древовидныя формы образуются неправильными скопленіями мелкихъ кристалликовъ, сросшихся между собою и расположившихся по разнымъ направлениямъ, образуя формы, напоминающія мхи, вѣтви, кустарники и проч.

значительного вѣса. Самородная мѣдь обладаетъ характерными краснымъ цвѣтомъ, изломъ ея крючковатый, твердость 2,5—3; по чугуну 300: уд. в. 8,5—8,9; иногда сопровождается примѣсью серебра. Мѣдь ковка и тягуча, прекрасно отливается и штампуется. Температура плавленія 1050°, легко даетъ сплавы съ другими металлами, имѣющими меньшую температуру плавленія. Весьма электро-и теплопроводна.

Самородная мѣдь найдена въ Сибири, въ Англіи, въ С. Америкѣ, Бразиліи, Чили, Перу, въ Австраліи и пр.

Изъ многочисленныхъ мѣдныхъ рудъ и минераловъ, содержащихъ мѣдь, мы разсмотримъ лишь главнѣйшіе: куприте, мѣдный колчеданъ и мѣдный блескъ.

Купритъ или *красная мѣдная руда* состоитъ изъ мѣди (88,8%) и кислорода. Кристаллизуется въ октаэдрахъ, но чаще встрѣчается въ видѣ плотныхъ или зернистыхъ агрегатовъ. Твердость 3,5—4; уд. в. 5,7—6; цвѣтъ отъ темнокраснаго до сѣраго; блескъ кристалловъ алмазный. По количеству мѣди и легкости ея полученія является лучшей рудой.

Находится на Уралѣ и Алтаѣ, въ большихъ количествахъ въ Англіи, сѣверной и южной Америкѣ и въ Австріи. Близко по составу къ ней подходитъ *черная мѣдная руда*, содержащая до 80% металла.

Мѣдный колчеданъ или *халькопиритъ* состоитъ изъ мѣди, желѣза и сѣры, кристаллизуется въ формахъ похожихъ на тетраэдры, но чаще находится плотными массами. Это самая распространенная руда. Твердость его 3,5—4; уд. в. 4,1—4,3; цвѣтъ блѣдно-золотистый, черта черная; изломъ раковистый. Колчеданъ хрупокъ. Находится онъ во многихъ мѣстахъ на Уралѣ, а также на Кавказѣ, въ Финляндіи и Прибалтийскомъ краѣ.

Мѣдный блескъ въ чистомъ видѣ содержитъ до 80% мѣди. Иногда кристаллизуется въ ромбической системѣ, но обыкновенно встречается въ сплошныхъ массахъ. Цвѣтъ свинцово-серый съ побѣжалостью; уд. в. 5,5—5,8; твердость 2,5—3; блескъ слабо-металлический. Въ большихъ количествахъ встречается у насъ на Уралѣ и обыкновенно въ сопровождении другихъ сѣристыхъ соединений мѣди.

Добыча мѣди изъ сѣрныхъ и нечистыхъ кислородныхъ рудъ производится путемъ цѣлаго ряда операций, служащихъ къ предварительному обогащению руды и очисткѣ полученной

выплавной мѣди отъ примѣсей. Разработка мѣдныхъ рудъ производилась во многихъ мѣстахъ земного шара со временъ глубочайшей древности. Въ Европѣ главнымъ образомъ разрабатывались мѣсторожденія Испаніи и Португаліи, а также Германіи, Англіи и Швеціи, въ Россіи же преимущественно на Уралѣ, хотя нахожденіе мѣдныхъ рудъ въ ней обширно и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ найдены слѣды ихъ разработки во времена доисторическія. Было время, когда мѣдь въ большихъ количествахъ вывозилась изъ Россіи въ западную Европу, но въ настоящее время, не смотря на увеличеніе добычи, достигшей 400.000 пуд. ежегодно, еще вдвое большее количество мѣди ввозится къ намъ изъ Америки, Германіи и др. странъ. Главное количество мѣди въ Россіи выплавляется въ настоящее время на Уралѣ, но сверхъ того, хотя въ значительно меньшихъ размѣрахъ, на Алтаѣ, въ Киргизскихъ степахъ, на Кавказѣ, въ Оленецкой губерніи и въ Финляндіи. Общая міровая добыча достигаетъ 430.000 тоннъ ежегодно и особенно широко производится въ С. Америкѣ, Англіи, Испаніи, Австріи и Германіи.

Измѣняясь на воздухѣ съ поверхности, мѣдь въ чистомъ видѣ и въ сплавахъ защищается измѣнившимся слоемъ отъ дальнѣйшаго разрушенія. Примѣненіе ея обширно и ежегодно увеличивается, главнымъ образомъ въ видѣ сплавовъ съ другими металлами. Нѣкогда мѣдь играла въ культурной жизни такую же важную роль, какъ теперь желѣзо, изъ нея дѣлали оружіе и орудія, украшенія, посуду и, при дальнѣйшемъ развитіи культуры, статуи и архитектурные украшенія.

Открытие пороха дало новое примѣненіе сплавамъ мѣди: они явились лучшимъ матерьяломъ для отливки артиллерийскихъ орудій. Въ настоящее время мѣдь примѣняется повсюду, где требуется одновременное сочетаніе мягкости и прочности, а именно въ трущихся частяхъ машинъ, для паровозныхъ топокъ, для вытягиванія трубъ и проволокъ, для чеканки размѣнной монеты, для изготовленія посуды, въ электро-техникѣ и металлографіи, въ гальванопластикѣ и пр. Наиболѣе известные сплавы мѣди: бронза разныхъ сортовъ, латунь и нейзильберъ примѣняются для отливокъ колоколовъ, зеркалъ, статуй и архитектурныхъ украшеній и различныхъ машинныхъ частей, предметовъ роскоши, физическихъ и музыкальныхъ инструментовъ, заводскихъ приборовъ и аппаратовъ и пр.

Въ своихъ многочисленныхъ соединеніяхъ мѣдь находитъ примѣненіе въ красильномъ и ситцепечатномъ дѣлѣ, для приготовленія красокъ, для гальванопластики, въ сельскомъ хозяйстѣ для уничтоженія насѣкомыхъ, въ медицинѣ и пр.

Большинство мѣдныхъ солей ядовиты, почему мѣдная посуда, самовары, перегонные кубы и пр. необходимо лудить, т. е., какъ сказано выше, покрывать слоемъ олова внутри.

Висмутъ. Будучи довольно распространеннымъ металломъ, висмутъ рѣдко встречается въ большихъ количествахъ и имѣть ограниченное техническое примѣненіе. Опь известенъ съ XV вѣка, но лишь въ прошломъ столѣтіи началъ добываться для техническихъ цѣлей. Кристаллизуется въ ромбоэдрахъ, но обыкновенно встречается въ пластничатыхъ и зернистыхъ массахъ и дендритныхъ формахъ, сопровождая руды многихъ металловъ: кобальта, никеля, свинца, олова и др. Кромѣ того известенъ въ различныхъ, преимущественно сѣристыхъ, рудахъ.

Висмутъ — металль довольно хрупкий, плавится при 268°, а при 1200° возгоняется. Подобно водѣ, въ твердомъ состояніи занимаетъ нѣсколько большій объемъ, чѣмъ въ жидкому. Цвѣтъ его бѣлый съ красноватымъ оттенкомъ, блескъ сильнометаллическій, на воздухѣ не измѣняется; уд. в. 9,8; твердость 2,5 а по чугуну 52.

Руды висмута имѣютъ меньшее техническое значеніе, чѣмъ самородный металль, находятся въ Сибири, во многихъ мѣстахъ Германіи, преимущественно въ Саксоніи, въ Англіи, Австріи и др. странахъ, а также въ Америкѣ и Австралии.

Примѣняется для легкоплавкихъ сплавовъ съ свинцомъ, оловомъ, кадміемъ и др. металлами, а въ видѣ соединеній въ парфюмеріи, и медицинѣ. Главными производителями висмута являются Саксонія и Англія.

Серебро. Серебро принадлежитъ къ, такъ называемымъ, драгоценнымъ металламъ и еще во времена глубокой древности служило мѣновой цѣнностью въ кускахъ опредѣленного вѣса, и въ большинствѣ странъ до сихъ поръ, не смотря на значительное паденіе его стоимости, служить матерьяломъ для чеканки размѣнной монеты. Находится преимущественно въ самородномъ, видѣ и широко распространено въ небольшихъ количествахъ въ различныхъ мѣстностяхъ земного шара, почему, вероятно, было однимъ изъ первыхъ металловъ, открытыхъ человѣчествомъ.

Кристаллизуется кубами правильной системы, но встречается обыкновенно въ пластинкахъ, зернахъ, ниточкахъ и разнообразныхъ дендритныхъ формахъ. Находится въ жильныхъ мѣсторожденіяхъ, сопровождаясь серебряными рудами¹⁾ и, въ свою очередь, сопровождая золото, свинецъ и руды другихъ металловъ.

Твердость серебра незначительна и равняется 2,5—3, а по чугуну 208, въ чистомъ видѣ оно не употребляется, а идетъ въ издѣліяхъ опредѣленной пробы съ прибавкой лигатуры²⁾. Удѣльный вѣсъ самородного серебра 10,1—11, чистаго 10,5; блескъ и цвѣтъ характерные, такъ и называемые, серебряными. Отличается максимальной проводимостью теплоты и электричества, въ высшей степени ковко и тягуче, способно раскатываться въ листы настолько тонкие, что они пропускаютъ синеватый свѣтъ. Серебро прекрасно полируется и на воздухѣ изменяется съ поверхности только въ присутствіи сѣрнистыхъ газовъ чернѣя отъ образования пленки сѣрнистаго серебра. Температура плавленія 954°.

Серебряные руды весьма различны по составу, представляя соединенія серебра съ другими металлами, галлоидами³⁾, сѣрой и другими элементами, но обыкновенно встречаются совмѣстно.

Полученіе серебра изъ рудъ и серебра въ металлическомъ видѣ, сопровождающаго другія тѣла, производится различными болѣе или менѣе сложными способами. Очень богатыя руды эксплуатируются сухимъ путемъ, напримѣръ, сплавляя серебро съ свинцомъ и извлекая его треібованіемъ, т. е. окислениемъ свинца и мокрымъ путемъ, представляющимъ цѣлый рядъ сложныхъ химическихъ процессовъ.

¹⁾ Согласно вышесказанному, понимая это слово, какъ минералы, въ составъ которыхъ входитъ связыванное химически серебро; въ болѣе общемъ смыслѣ рудами въ metallургіи называются также горную породу содержащую металлическое серебро.

²⁾ ПРОБА И ЛИГАТУРА. Опредѣленное отношеніе благороднаго металла къ примѣси, прибавленной къ нему съ цѣлью увеличения твердости или измѣненія цвѣта, называется пробой, а прибавленный металлъ лигатурой. Лигатуру серебра обыкновенно служить мѣдь, въ свою очередь серебро служить лигатурой золота. Опредѣляется проба въ России числомъ золотниковъ благороднаго металла на фунтъ сплава, а въ большинствѣ другихъ странъ процентнымъ отношеніемъ.

³⁾ Галлоиды. Группа галлоидныхъ, т. е. солеобразующихъ элементовъ, состоять изъ газообразныхъ фтора и хлора, жидкаго брома и твердаго юда, дающихъ съ водородомъ бескислородныя кислоты. Послѣднія образуютъ соли, представляющія различные минералы или входящія въ ихъ составъ.

Въ Россіи самородное серебро и серебряные руды находятся на Алтаѣ, гдѣ еще въ доисторических времена производилась эксплуатация открытыми, а иногда и подземными работами. Особеннымъ богатствомъ славится Змынногорскій рудникъ, но сверхъ того добывается серебро въ Нерчинскомъ округѣ, на Кавказѣ, въ Финляндіи и въ киргизскихъ степяхъ. По сравненію съ общемировой, добыча серебра въ Россіи незначительна и съ течениемъ времени падаетъ; такъ въ 1898 году было получено всего 314 пуд., въ то время какъ въ 30-хъ годахъ добывали свыше 1000 п. ежегодно. Въ западной Европѣ, за исключениемъ Испаніи и Германіи, добыча серебра тоже ничтожна. Главными производителями серебра являются въ настоящее время Мексика и С. Ш. С. Америки, затѣмъ Австралия и южно-американскія государства. Въ общемъ міровая добыча возрастаетъ въ значительной степени, доходя до 6000 тоннъ ежегодно.

Примѣняется металлическое серебро для чеканки монеты, для издѣлій роскоши и для улучшения качествъ другихъ металловъ, а въ своихъ соединеніяхъ въ гальванопластикѣ, химическомъ анализѣ, медицинѣ и особенно въ фотографіи. Примѣненіе некоторыхъ серебряныхъ солей въ фотографії для приготовленія свѣточувствительныхъ бумагъ и пластиночъ основано на способности солей, разлагаясь подъ дѣйствиемъ свѣта, выдѣлять металлическое серебро въ видѣ крайне тонкаго чернаго порошка. Во времена разцвѣта Рима серебро примѣнялось въ строительномъ дѣлѣ для украшенія зданій и серебренія крыши.

Свинецъ. Свинецъ благодаря легкости выдѣленія изъ своихъ рудъ и сравнительной распространенности, принадлежитъ къ числу металловъ, уже давно извѣстныхъ человѣчеству. Древніе римляне получали этотъ металль изъ своихъ колоній, находившихся на мѣстѣ теперешней Испаніи.

Свинецъ, будучи въ свѣжемъ разрѣзѣ голубовато-сераго цвѣта съ сильнымъ металлическимъ блескомъ, быстро тускнѣеть на воздухѣ, покрываясь сѣрой матовой пленкой, предохраняющей его отъ дальнѣйшаго измѣненія. Уд. в. свинца 11,4; твердость 1,5, т. е. весьма не велика, какъ и температура плавленія, равная 335° . Дальнѣйшее нагреваніе испаряетъ свинецъ, перегоняющійся при 1600° ; теплопроводность и электропроводность его незначительны.

Свинецъ можетъ кристаллизоваться въ октаэдрахъ правильной системы, но обыкновенно выдѣленный и обработанный имъеть мелкозернистое, частью листоватое сложеніе. Черта оставляемая имъ на бумагѣ сърая, онъ гибокъ, но не упругъ, ковокъ, прекрасно штампуется и отливается, а также прокатывается въ тонкие листы. Самородный свинецъ находится рѣдко, у насъ, напримѣръ, въ Киргисской степи и на Уралѣ, изъ рудъ, свинца наиболѣшими значеніемъ пользуется *сърнистый свинецъ* или свинцовыій блескъ.

Свинцовый блескъ, называемый также *галенитомъ*, содержитъ въ чистомъ видѣ 86,6% металла, часто встрѣчается въ кристаллахъ правильной системы, но еще чаще въ сплошныхъ плотныхъ массахъ, называемыхъ *свинчакомъ*. Уд. в. руды 7,3—7,6; твердость 2,5; кристаллы свинцово-сѣраго цвѣта и обладаютъ сильнымъ металлическимъ блескомъ. Находится въ жильныхъ мѣсторожденіяхъ, но также пластами и штоками, нерѣдко сопровождаються серебромъ, причемъ, если количество серебра достигаетъ 1%, то галенитъ будетъ уже не свинцовой, а серебряной рудой. Въ Россіи свинцовый блескъ находится на Алтаѣ, въ Нерчинскомъ округѣ, въ Туркестанѣ, на Кавказѣ, на крайнемъ сѣверѣ, въ Екатеринославской губерніи, въ Финляндіи и въ Кѣлецкой губерніи, но эксплуатируются лишь немногія мѣсторожденія, сопровождаюмыя серебромъ, причемъ свинецъ получается какъ побочный продуктъ при добычѣ серебра.

Съ сокращеніемъ добычи послѣдняго, уменьшилось и количество получаемаго свинца. Въ западной Европѣ свинцовый блескъ добывается во многихъ мѣстахъ Германіи, въ Испаніи, Австріи, Франціи, Бельгіи, Англіи, Швеціи и Норвегіи и пр. Значительныя залежки имѣются въ С. Америкѣ, а также въ Индіи, Австралии и Африкѣ.

Другія свинцовые руды, какъ-то: бѣлая, зеленая, красная и черная, свинцовый купоросъ и пр. не представляютъ существенного матеріяла для извлечения свинца. Выплавка изъ рудъ производится обжиганіемъ въ печахъ и возстановленіемъ углемъ въ вертикальныхъ печахъ небольшого размѣра.

Добыча свинца въ Россіи совершенно незначительна, въ настоящее время по вышеуказанной причинѣ, она упала до 27.000 пуд. ежегодно, тогда какъ ежегодный ввозъ приближается къ 2 миллионамъ пудовъ. Свинецъ ввозится въ Россію

въ наибольшемъ количествѣ изъ С. Америки и изъ Англіи, а также изъ Германіи, Бельгіи, Испаніи и Франціи.

Мировая добыча достигаетъ 750.000 тоннъ, причемъ первое мѣсто занимаетъ С. Ш. С. Америки, затѣмъ Испанія и Германія.

Примѣняется свинецъ въ чистомъ видѣ, въ сплавахъ съ другими металлами и въ своихъ разнообразныхъ соединеніяхъ. Примѣненіе свинца въ строительномъ дѣлѣ широко практиковалось уже древними римлянами, для водопроводовъ и покрытия кровель и террасъ. Въ настоящее время свинецъ примѣняется также для прокладки между отдѣльными камнами, съ цѣлью равномѣрного распространенія давленія, и для предупрежденія проникновенія сырости въ стѣны. Какъ главный строительный матеріаљ, онъ идетъ на устройство камеръ, въ которыхъ получается сѣрная кислота, разѣдающая другія строительныя матеріалы, а также служить для выдѣлки сосудовъ, въ которыхъ сгущаются сѣрную кислоту и ея соли. Вытянутый въ трубы примѣняется въ водопроводномъ дѣлѣ и газовомъ освѣщеннѣ, въ тонкораскатанныхъ листахъ употребляется для обертокъ, въ большихъ количествахъ идетъ на выдѣлку пуль и дроби. Сплавы свинца, даже съ небольшимъ количествомъ другихъ металловъ, обладаютъ обыкновенно значительно большей твердостью, чѣмъ чистый свинецъ. Сплавъ съ сурьмой и оловомъ называется типографскимъ металломъ, а также (въ другой пропорціи) идетъ для подшипниковъ.

Большое количество свинца расходуется на получение при его помощи благородныхъ металловъ, которые легко съ нимъ соединяются. Различные соединенія свинца съ другими элементами служатъ для приготовленія красокъ желтаго, краснаго, чернаго и др. цвѣтовъ и особенно дешевыхъ бѣлиль, находять примѣненіе въ красильномъ и ситцепечатномъ дѣлѣ, въ стекловареніи и въ медицинѣ. Многія свинцовыя соединенія весьма ядовиты и часто являются причиной случайныхъ отравленій и профессиональныхъ болѣзней лицъ, имѣющихъ съ ними дѣло.

Ртуть. Рѣзко отличаясь своимъ внѣшнимъ видомъ отъ всѣхъ общеизвѣстныхъ металловъ, ртуть уже болѣе 2.000 лѣтъ примѣняется культурнымъ человѣчествомъ, благодаря легкости своего получения въ чистомъ видѣ и обратному соединенію съ другими элементами.

Съ особеннымъ интересомъ изучали ея свойства средневѣковые алхимики, но только въ 1770 году Брауномъ въ С.-Петербургѣ было открыто, что при понижениіи температуры до 40° ртуть затвердѣаетъ и становится ковкой и тягучей. Отличіе виѣшнаго вида ртути отъ другихъ металловъ зависитъ исключительно отъ низкой температуры ея плавленія. Уд. в. твердой ртути $14,4$, а жидкой $13,6$; будучи нагрѣта до 357° она кипитъ, хотя способна испаряться при обыкновенной температурѣ и даже ниже 0° . Объемъ ртути съ увеличеніемъ температуры весьма правильно и довольно значительно увеличивается. Топло и электропроводность ея, сравнительно съ серебромъ, не велики. Наливая въ стеклянныи сосудъ, не смачиваетъ стѣнокъ и даетъ сильно выпуклый менискъ; разлитая по ровной поверхности, распадается на мелкія капельки, приближающіяся по формѣ къ шару и потому весьма подвижныя. Это свойство, а также ея серебристо-блѣлый цвѣтъ, дали ей народное название *живого серебра*. На влажномъ воздухѣ блестящій цвѣтъ ея гускнѣетъ, такъ какъ она покрывается сѣрой пленкой окисловъ. Ртуть легко растворяетъ многіе металлы (причёмъ на желѣзо не действуетъ) образуя амальгаму или сортучку. На этомъ ея свойствѣ основано важнѣйшее техническое примѣненіе ртути— извлеченіе изъ рудъ благородныхъ металловъ. Самородная ртуть находится отдѣльными каплями въ киновари и скопленіями въ пустотахъ породъ, другими металлами она не сопровождается.

Киноварь или *сѣрнистая ртуть*, содержащая въ чистомъ видѣ $86,2\%$ металла, служить главной, почти единственной эксплуатируемой для полученія ртути рудой.

Этотъ минералъ красиваго ярко-краснаго цвѣта, иногда алаго или свинцово-сѣраго, рѣдко кристаллизуется въ неправильно образованныхъ мелкихъ ромбоэдрическихъ кристаллахъ обладающихъ алмазнымъ блескомъ, встрѣчается обыкновенно въ сплошныхъ зернистыхъ или землистыхъ массахъ. Твердость $2-2,5$; уд. в. $8-8,2$. Въ количествахъ, пригодныхъ для эксплуатации, находится въ немногихъ мѣсторожденіяхъ. Особенной известностью пользуются мѣсторожденія въ Испаніи (Альмандена), до XV вѣка снабжавши ртутью всѣ культурныи страны, австрійское мѣсторожденіе въ Идріи, русское въ Екатеринославской губ. около ст. Никитовки и въ Калифорніи.

У насъ эксплуатируются еще кавказскія мѣсторождѣнія въ Дагестанской и Кутаисской области, и открыты, но не разрабатываются залежи киновари въ Нерчинскомъ округѣ.

Получается ртуть изъ киновари обжиганіемъ или разложеніемъ ея химическими реагентами. Какъ добыча металлической ртути, такъ и полученіе ея изъ руды, а равно и работа съ нею весьма вредно вліаютъ на здоровье, нѣкоторыя же соединенія представляютъ сильные яды.

Съ 1842 года крупнымъ поставщикомъ ртути на міровой рынокъ выступила Калифорнія, а съ 1885 года въ большомъ количествѣ начали получать ее въ Россіи. Міровая добыча ртути въ настоящее время превышаетъ 4.000 тоннъ, въ томъ числѣ въ Россіи получается свыше 30.000 пудовъ, изъ которыхъ болѣе половины вывозится за границу.

Главное примѣненіе ея, основанное, какъ выше сказано, на способности давать амальгаму золота и серебра, состоитъ въ извлечении при ея помощи благородныхъ металловъ изъ рудъ, легко выдѣляющихся обратно въ чистомъ видѣ отгонкой ртути нагрѣваніемъ. На этомъ же основано золоченіе и серебрепіе, а также подводка зеркалъ амальгамой.

Чистая ртуть служить для наполненія различныхъ физическихъ приборовъ, особенно термометровъ, въ которыхъ по измѣнению ея объема судятъ объ измѣненіи температуры. Искусственная киноварь употребляется, какъ незамѣнимая по красотѣ, хотя очень дорогая краска; многочисленныя соединенія ртути примѣняются для приготовленія взрывчатыхъ зарядовъ, химическихъ и медицинскихъ препаратовъ.

Золото. Съ открытиемъ въ прошломъ столѣтіи цѣлаго ряда рѣдкихъ металловъ, золото перестало быть самымъ дорогимъ изъ технически примѣнимыхъ металловъ, но не потеряло своего громаднаго экономического значенія. Съ давнихъ порь золото, подобно серебру, но съ большей устойчивостью цѣнности, является главнымъ мѣриломъ сравненія стоимости различныхъ продуктовъ, особенно въ международной торговлѣ и матерьяломъ для чекана денежныхъ знаковъ. Въ природѣ находится почти исключительно въ металлическомъ, свободномъ состояніи. обычно сопровождаясь серебромъ и нѣкоторыми другими металлами. Встрѣчается въ жильныхъ мѣсторожденіяхъ, неправильно распредѣляется незначительными количествами въ толщѣ мас-

сивныхъ горныхъ породъ и въ розсыпахъ. Послѣднія мѣстонахожденія отличаются обыкновенно большимъ содержаніемъ золота и меньшей трудностью его получения, чѣмъ первыя. Самородное золото кристаллизуется въ формахъ правильной системы, но чаще находится, какъ и всѣ самородные металлы, въ видѣ зеренъ, листочковъ, пластинокъ и разнообразныхъ дендритныхъ формъ. Величина отдѣльныхъ крупинокъ мѣняется отъ мельчайшихъ до величины крупнаго песка, а отдѣльные самородки, изрѣдка находимые, достигаютъ весьма значительного вѣса; такъ на Ураль былъ найденъ самородокъ вѣсомъ почти въ 2 пуда 8 фун., а въ Австралии даже до 6 пудовъ. Цвѣтъ золота характерно желтый, не измѣняющійся на воздухѣ и не черниющій, отъ присутствія сѣристыхъ газовъ; блескъ сильный. Примѣсь къ золоту незначительныхъ количествъ серебра дѣлаетъ цвѣтъ его болѣе блѣднымъ, а мѣди болѣе темнымъ (червоное золото). Золото, полученное химическимъ путемъ въ видѣ мельчайшаго порошка, даетъ красивыя измѣненія цвѣта отъ красновато-коричневаго до лиловато-чернаго, на чьмъ и основанъ фотографическій процессъ виртированія¹⁾ отпечатковъ. Изломъ золота крючковатый; твердость по шкалѣ Мооса 2,5—3, по меньше серебра, по чугуну 167; уд. вѣсъ самороднаго 15,6—19,4, чистаго 19,3. При 1095° золото плавится, причемъ цвѣтъ расплавленнаго золота зеленый. Тягнется и штампуется лучше всѣхъ другихъ металловъ, раскатываясь въ тончайшіе листы, пропускающіе зеленоватый цвѣтъ. Электро и теплопроводность его значительны.

Добыча золота въ настоящее время производится какъ изъ вторичныхъ мѣсторожденій—розсыпей, такъ и изъ первичныхъ, первоначально-же человѣчество эксплуатировало лишь первыя, доведя ихъ во многихъ мѣстахъ до полнаго истощенія. Въ Россіи золото добывается уже свыше 150 лѣть и находится въ коренныхъ мѣсторожденіяхъ на Уралѣ, на Алтайѣ, въ Томской и Енисейской губерніяхъ, въ Забайкальской области, а въ розсыпахъ, помимо указанныхъ мѣсть въ Якутской, Амурской, Приморской, Акмолинской и Семипалатинской областяхъ, въ Лапландіи и на Кавказѣ. Въ западной Европѣ нѣкогда богатыя мѣсторожденія выработаны, за исключеніемъ Венгрии,

¹⁾ ВИРИРОВАНІЕ—фотографическій процессъ, заключающійся въ измѣненіи цвѣта отпечатковъ, замѣщеніемъ серебра золотомъ или платиной.

но и тамъ добыча незначительна. Богатствомъ мѣсторожденій отличается западная часть сѣверной Америки, особенно Калифорния и бывшія русскія владѣнія въ Алясцѣ, а также многія мѣста Австралии и открытые въ самое послѣднее время золотоносныя земли южной Африки (Трансвааль). Послѣднія въ настоящее время, по количеству добываемаго золота, опередили всѣ остальные мѣсторожденія. Россія по числу пудовъ добываемаго въ ея предѣлахъ золота занимаетъ четвертое мѣсто, уступая Ю. Африкѣ, Австралии и С. Америкѣ, но значительно превосходя всѣ другія страны. Характерной для Россіи является равномѣрность добычи, ежегодно колеблющейся около 2000 пудовъ и тенденція къ ея увеличенію. Общая міровая добыча въ 1898 году равнялась 26500 пудовъ, причемъ наибольшее количество, около 7000 пудовъ приходилось на долю Ю. Африки.

Добыча золота производится въ розсыпахъ промывкой золотоносной породы струею воды, уносящей болѣе легкія примѣси и выдѣленіемъ золота изъ остатка амальгамацией. Промывка производится на станкахъ особаго устройства (вашгердахъ) или въ чашахъ различного устройства.

Въ жилахъ, гдѣ золото сопровождается сѣрными колчеданомъ и другими твердыми породами, приходится прибѣгать къ предварительному раздробленію и измельченію породы, что въ розсыпахъ уже сдѣлано силами природы. Помимо извлечения золота ртутью, прибѣгаютъ къ сплавленію его съ свинцомъ или вводятъ въ соединеніе съ другими реагентами, напримѣръ, хлоромъ. Умѣніе полностью извлекать золото изъ содержащихъ его породъ еще далеко не достигнуто, хотя уже и теперь далеко не безвыгодно выдѣляютъ его изъ отваловъ, т. е. остатковъ отъ прежнихъ разработокъ, ведшихся примитивнымъ путемъ. Количество золота въ розсыпахъ опредѣляютъ въ золотникахъ на 100 пудовъ породы. Порода, содержащая только 1 золотникъ, т. е. 0,0003%, считается уже богатой и невыгодна для разработки лишь въ глухихъ мѣстахъ Сибири.

Примѣняется золото обыкновенно съ серебряной и мѣдной лигатурой для чеканки монеты, для драгоценныхъ издѣлій и покрытия другихъ металловъ (золоченія), а также въ фотографіи и стеклодѣліи.

Платина. Впервые этотъ металъ описанъ Ватсономъ въ 1750 году, техническое же значеніе получилъ съ 1784 года.

Подобно золоту встречается почти исключительно въ самородномъ состояніи въ розсыпяхъ, а также въ недавно открытыхъ коренныхъ мѣсторожденіяхъ; сопровождается золотомъ, желѣзомъ, мѣдью и незначительными количествами рѣдкихъ тяжелыхъ металловъ, называемыхъ спутниками платины (осміемъ, придіемъ, палладиемъ, родиемъ и рутениемъ). Какъ и золото, въ розсыпяхъ находится изрѣдка въ кристаллахъ правильной системы, а чаще въ видѣ листочковъ, крупинокъ, зеренъ и иногда въ болѣе или менѣе крупныхъ самородкахъ, изъ которыхъ наибольшій, до сихъ поръ найденный, вѣситъ 23,5 фунта. Изломъ платины крючковатый, цветъ чисто бѣлый, но не такой красивый какъ у серебра, блескъ сильный. По удѣльному вѣсу платина превосходитъ всѣ описанные металлы, имѣя: самородная уд. в. 17—18, а чистая — 21,5; твердость 4,5—5, по тугуну 375. На воздухѣ остается безъ измѣненія и по трудности растворенія кислотами причисляется къ благороднымъ металламъ, называемая иногда *бѣлымъ золотомъ*.

Платина прекрасно куется и плющится, плавится только при температурѣ 1775°. Выдѣленная изъ соединенія въ мелко-раздробленномъ состояніи образуетъ сѣрую пористую массу, называемую *губчатой платиной* и подобно древесному углю сгущающую газы особенно кислородъ.

Самородная платина находится у насъ въ Нижнетагильскомъ и Гороблагодатскомъ горныхъ округахъ, а также и другихъ мѣстахъ Урала, на Алтайѣ, незначительными количествами въ Испаніи и Ирландіи. Первоначально была открыта и отчасти эксплуатируется въ южной Америкѣ и найдена на о. Борнео.

Добыча изъ розсыпей напоминаетъ добчу золота: обогащенный промывкой песокъ для отдѣленія отъ платины золота амальгамируется, а сырая платина обрабатывается сплавленіемъ со свинцомъ или выдѣляется въ видѣ соединеній дѣйствиемъ на нее химическихъ реагентовъ¹⁾.

Эксплуатация платиновыхъ розсыпей производится главнымъ образомъ на Уралѣ; почти вся платина, находящаяся въ міровомъ обращеніи, получена оттуда и вывозится изъ

1) Реагентъ — вещество дѣйствующее на данное химическое тѣло и измѣняющее его химическое строение. Разложеніе тѣла на простѣйшія, соединеніе тѣль въ болѣе сложные или измѣненіе состава приведенныхъ во взаимодѣйствіе тѣль — называются химическими реакціями, а тѣла участвующія въ реакціяхъ — реагентами.

России въ Германію, Австрію и Англію. Ежегодная добыча платины въ России въ послѣдніе годы превышаетъ 350 пудовъ, какъ и вывозъ ея за границу; добыча въ другихъ странахъ совершение незначительна.

Примѣняется платина для изготовлѣнія химической посуды и перегонныхъ аппаратовъ, служащихъ для концентрированія сѣрной кислоты, для электродовъ и пр.

Губчатая платина служить передатчикомъ сгущаемаго ею кислорода и находить примѣненіе въ окислительныхъ лабораторныхъ и заводскихъ процессахъ. Соединенія платины идутъ въ фотографіи, химическомъ анализѣ, керамикѣ и стекляномъ производствѣ. Въ теченіе 1827—1845 г. въ Россіи изъ платины чеканили монету.

СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
ГЛАВА I. Соли	1
Поваренная соль	2
Сильвинъ	7
Селитра	7
Бура	8
ГЛАВА II. Горючія ископаемые	8
Сѣра	9
Торфъ	11
Бурый уголь	12
Каменный уголь	14
Антрацитъ	16
Графитъ	17
Нефть	18
Асфальтъ	21
Озокеритъ	21
ГЛАВА III. Горные породы и продукты ихъ разрушения .	22
Гранитъ и его составные части: кварцъ, полевой	
шпатъ и слюда	24—27
Песчаникъ	27
Песокъ	28
Глина	29
Известякъ	33
Мраморъ	35
Мѣль	36
Гипсъ	36

	Стр.
ГЛАВА IV. Металлы и ихъ руды	37
Аллюминий	39
Мышьякъ.	40
Сюрьма	42
Цинкъ	42
Олово	44
Желѣзо	45
Марганецъ	52
Кобальтъ.	54
Никкель	54
Мѣдь.	55
Висмутъ	58
Серебро	58
Свинецъ	60
Ртуть	62
Золото.	64
Платина	66

Замѣченнія опечатки.

Стран.	Строка.	Напечатано.	Слѣдуетъ читать.
2	2 сверху	селитря	селитра
3	16 „	въ Австріи	въ Баваріи
4	7 снизу	10, ¹⁵	10 ¹⁵
4	10 „	отложилась, добываніе	отложилась. Добываніе
8	15 „	18,	1,8
8	13 „	сѣро-желтые, оттѣнки	сѣро-желтые оттѣнки,
10	7 „	антисентикумъ,	антисептикумъ,
20	11 сверху	превышаетъ миллионъ	превышаетъ 1000 мил.
24	8—7 снизу	ортоклада	ортоклаза
27	13 „	динамъ-машинъ	динамо-машинъ
33	15 сверху	матерьямъ.	матерьялъ.
33	5 снизу	Алпенинахъ	Аппенинахъ

—•♦♦♦♦♦♦♦♦—