

миновъ и др. подтверждаетъ мнѣніе о его подложности. Фирузъ и Юсифъ фонъ-Гаммеръ выступили въ защиту подлинности Д.; позже къ нимъ присоединился и Давидъ Ши (Shea), но безъ успѣха. Независимо отъ подлинности или подложности Д., оны не лишены значенія для изученія азіатскихъ религій.

Десвертъ (Jules De Swert) — известный водописецъ (1843—91), ученикъ Серва. Посѣтилъ, между прочимъ, Россію. Написалъ нѣсколько произведеній для своего инструмента; изъ нихъ известны концерты, фантазіи и пр.

Дессазъ (Раймондъ De Sèze, 1748—1828) — графъ, известный франц. адвокатъ; былъ совѣтникомъ Мари Антуанетты въ процессѣ объ ожерельѣ однимъ изъ трехъ защитниковъ Людовика XVI передъ національнымъ конвентомъ; его защитительная рѣчь считается образцовою. Во время террора Д. подвергся заключенію, но 9 термидора возвратило ему свободу. Людовикъ XVIII назначилъ его (1814) председателемъ кассационнаго суда. Во время 100 дней Д. послѣдовалъ за королевскимъ дворомъ; послѣ второй реставраціи оны получилъ графскій титулъ и званіе пэра Франціи.

Дессейлиньи (Альфредъ-Николай-Шьерро Deseilligny, 1828—75) — франц. госуд. дѣят., авторъ соч. «De l'influence de l'éducation sur la moralité et le bien-être des classes laborieuses», прем. въ 1868 г. институтомъ. Въ 1869 г. былъ бонапарт. депутатомъ въ законодательскомъ корпусѣ. Съ 1871 г. былъ членомъ національнаго собранія. Послѣ паденія Тьера, чему оны не мало содѣйствовалъ, былъ въ кабинетѣ Брولی министромъ публичныхъ работъ, затѣмъ торговли.

Десситка — монета въ 10 грошей (5 коп.) изъ низкопробнаго серебра (18 пробы), чеканившаяся на варшавскомъ монетномъ дворѣ для Царства Польскаго и бывшая въ обращеніи до 1 янв. 1891 г. (см. Польско-русскія монеты).

Десепсионъ (Desception): 1) маленькій о-въ въ группѣ Ново-Гебридскихъ о-вовъ. — 2) Одинъ изъ болѣе значительныхъ острововъ группы Ново-Шотландскихъ, лежащій подлѣ 62°55' южн. ш. и 60°35' зап. д. (отъ Гринича). Кольцеобразный вулканической островъ, съ крутыми скалами и маленькими ледниками по берегамъ, заключающій внутри ледожию на озеро портъ Фостеръ, соединенный съ моремъ лишь узкимъ входомъ.

Десизъ (Désice) — городъ во франц. дпт. Ниверны, на о-вѣ Дуары, при входѣ въ каналъ Ниверне. Жителей (1891) 3666 ч. Каменноугольные копи, дающія ежегодно до 160000 тоннъ; ломки камня для построекъ и жернововъ, краснаго гипса и др. Большая фабрикація стекляннхъ издѣлій; торговля деревомъ, углемъ и жерновами.

Дескабесато (Descabesado) — вулканъ въ респ. Чили, въ Южн. Америкѣ.

Дескамизадосъ (Descamisados, по-исп. безъ рубаши) — соотвѣствуютъ франц. sans-

culottes; крайне демократическая партія, образовавшаяся въ 1820 г. въ Испаніи.

Десмидіевыя водоросли (Desmidiaceae) — прѣсноводныя, болѣею частью одноклѣтныя водоросли изъ отдѣла зеленыхъ водорослей (Chlorophyceae) изъ группы conjugatae. Живутъ одиночно или образуютъ колоніи. Клѣтки часто раздѣлены глубокой перетяжкой на двѣ симметрическія половины (таблица Водоросли II, томъ VI, рис. 43 b). Форма и число хроматофоровъ сильно варьируютъ. Размножаются дѣленіемъ и путемъ образованія зигоспоръ. См. Зеленыя водоросли.

Десминъ (минералъ) обыкновенно представляетъ многочисленные сростки кристалловъ, имѣющіе характерную форму сноповъ, пучковъ; иногда его называютъ *лучистымъ цеолитомъ*. Отдѣльные кристаллы изоморфны съ кристаллами гарматома и филлипсита, имѣютъ ромбической видъ и представляютъ комбинаціи пирамиды (ш) и двухъ пинакоидовъ — (с) макропинакоида $\infty \bar{P} \infty (100)$ и (b) брахипинакоида $\infty \bar{P} \infty$ (010). Однако Брейтгауптъ на основаніи теоретическихъ соображеній считалъ ихъ одноклиномѣрными, что и было подтверждено оптическими изслѣдованіями Лазо (Lasaulx); казавшіеся прежде простыми, кристаллы Д. принимаются теперь за двойники проростанія; соотвѣственно этому плоскости (ш) принимаются за плоскости призмъ (∞P) (100), (с) — базопинакоидъ (oP) (001) и (b) — клинопинакоидъ ($\infty P \infty$) (010). Спайность по (b)

совершенная; на ней обнаруживается перламутровый блескъ. Тверд. 3,5—4; уд. в. 2,1—2,2. Обыкновенно бѣлый или безвѣстный; иногда красный, желтый и др. Плоскость оптическихъ осей параллельна (b); биссектриса образуетъ съ клинодиагональю уголъ около 5°. — Химическій составъ: $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{16} + 6\text{H}_2\text{O})$ (57,5% кремнекислоты, 16,4 глинозема, 8,9 извести и 17,2 воды, кромѣ того немного натра). Предъ паяльной трубкой сильно вздувается и довольно легко плавится въ пузыристе стекло. Крѣпкая соляная кислота его разлагаетъ съ выдѣленіемъ кремнекислоты въ видѣ иловатаго порошка. Порошокъ долгое время обнаруживаетъ щелочную реакцію. Д. принадлежитъ къ распространеннымъ цеолитамъ и встрѣчается въ довольно значительныхъ количествахъ, образуя корки и выполняя различныя пустоты въ горныхъ породахъ, — базальтовыхъ, мелафировыхъ, гранитахъ, сланцахъ, а также и въ рудныхъ образованіяхъ. Мѣстороженія: Кавказъ, Андреасбергъ, Арендаль, Исландія, долины Тейсы и Фасса, Пуна въ Остѣ-Индіи, Бавено, многія мѣстности С.-Ам. Въ видѣ новообразованія Д. найденъ въ отложенияхъ горячихъ источниковъ Олеттъ въ Пиренеяхъ.

II. Землячскій.

