

на воздухѣ же и внутренняя часть становится красно-бураю. По донесеніямъ *Cooke* лучшая асафетида получается изъ центра волосястаго пучка близъ основанія корня и продается, въ чистомъ, не подмѣшанномъ видѣ, за дорогую цѣну; между тѣмъ, какъ большее количество млечнаго сока смѣшивается съ ячменною мукою или толченымъ гипсомъ. Изъ Афганистана ежегодно вывозится, въ сѣверо-западную Индію, на 2200 фунтовъ стерлинговъ (около 14500 рубл.) асафетиды, употребляемой для кушанья. Въ Европу асафетида привозится частью чрезъ Каспійское море въ Астрахань, но большою частью чрезъ Бомбей въ Англію. Небольшое количество асафетиды (ежегодно на 4000 франковъ) вывозится чрезъ Чермное море въ Египетъ.

Въ торговлѣ различаются слѣдующіе *три сорта асафетиды*:

1. *Асафетида въ зернахъ или слезахъ*, *Asa foetida in granis s. in lacrymis, Stinkasant in Körnern oder Thränen*. Этотъ лучшій сортъ асафетиды представляется въ видѣ неправильныхъ, кругловатыхъ или угловатыхъ и сплюснутыхъ кусковъ, величиною отъ лѣснаго до грекаго орѣха, уд. вѣса 1,30; куски снаружи гладки, ровны, съ восковымъ блескомъ, буроваты, въ свѣжемъ изломѣ голубовато-блѣлы, какъ-бы опаловы, ровны, блестящи, но на воздухѣ цвѣть излома становится сперва розовымъ, потомъ буроватымъ. Консистенція воскуподобная. При слабомъ нагрѣваніи асафетида дѣлается вязкою и липкою; на холодѣ же хрупкою. Запахъ асафетиды очень непріятный, чесночный; вкусъ отвратительный, горько-смолистый. При растираніи съ водою образуется блѣлая эмульсія; въ спиртѣ растворяется около половины по вѣсу асафетиды. При сожиганіи лучшей асафетиды получается весьма небольшое количество золы.

2. *Асафетида въ массахъ*, *Asa foetida in massis s. amygdaloïdes, Stinkasant in Massen*. Этотъ сортъ асафетиды встрѣчается въ торговлѣ чаще предыдущаго. Онъ представляется въ видѣ неправильныхъ, комкообразныхъ кусковъ, состоящихъ изъ слипшихся между собою блѣловатыхъ, миндалевидныхъ зеренъ (отчего и произошло название *amygdaloïdes* или *amygdaloïdeus*, обозначающее миндалевидныя зерна или слезы и въ другихъ камедистыхъ смолахъ). Цвѣть массы снаружи бываетъ сѣрый, красно-