

на воздухѣ же и внутренняя часть становится красно-бурою. По донесеніямъ *Cooke* лучшая асафетида получается изъ центра волосистаго 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 большею частью чрезъ Бомбей въ Англію. Небольшое количество асафетиды (ежегодно на 4000 франковъ) вывозится чрезъ Черное море въ Египеть.

Въ торговлѣ различаются слѣдующіе *три сорта асафетиды*:

1. *Asafoetida ex zernax* или *слезахъ*, *Asa foetida in granis s. in lacrymis*, *Stinkasant in Körnern oder Thränen*. Этотъ лучший сортъ асафетиды представляется въ видѣ неправильныхъ, кругловатыхъ или угловатыхъ и сплюснутыхъ кусковъ, величиною отъ лѣснаго до грецкаго орѣха, уд. вѣса 1,30; куски снаружи гладки, ровны, съ восковымъ блескомъ, буроваты, въ свѣжѣмъ изломѣ голубовато-бѣлы, какъ-бы опаловы, ровны, блестящи, но на воздухѣ цвѣтъ 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 бѣлая эмульсія; въ спиртѣ растворяется около половины по вѣсу асафетиды. При сожиганіи лучшей асафетиды получается весьма небольшое количество золы.

2. *Asafoetida ex massax*, *Asa foetida in massis s. amygdaloides*, *Stinkasant in Massen*. Этотъ сортъ асафетиды встрѣчается въ торговлѣ чаще предыдущаго. Онъ представляется въ видѣ неправильныхъ, комкообразныхъ кусковъ, состоящихъ изъ слипшихся между собою бѣловатыхъ, *миндалевидныхъ зеренъ* (отчего и произошло названіе *amygdaloides* или *amygdaloides*, обозначающее миндалевидныя зерна или слезы и въ другихъ камедистыхъ смолахъ). Цвѣтъ массы снаружи бываетъ сѣрый, красно-