

бесцвѣтными, прозрачными иголками, съ сильнымъ блескомъ; не растворяется въ водѣ, трудно — въ кипящемъ, безводномъ спиртѣ, выдѣляясь изъ него при охлажденіи. Горячій спиртный растворъ опианина имѣетъ щелочную реакцію и горькій, долго отзвѣвающейся вкусъ. Сѣрная кислота не измѣняетъ опианина, но смѣсь сѣрной съ азотною кислотою растворяетъ его кроваво-краснымъ цвѣтомъ.

Порфироксинъ, Porphyrroxinum, открытъ въ 1838 г., *Е. Меркомъ*, въ бенгальскомъ опиѣ, потомъ это вещество найдено также *Riegel*-емъ въ турецкомъ опиѣ. Порфироксинъ — вѣроятно не алкалоидъ. Составъ его неизвѣстенъ. Порфироксинъ представляется въ видѣ аморфной, смолистой массы, не растворимой въ водѣ, легко растворимой въ спиртѣ и эфирѣ. Крѣпкая соляная кислота растворяетъ порфироксинъ пурпуровымъ цвѣтомъ; отъ прибавленія, къ этому раствору, щелочей, порфироксинъ получается въ видѣ бѣлаго осадка. При кипяченіи порфироксина съ разведенною азотною кислотою, жидкость окрашивается въ красный цвѣтъ. Название: *Porphyrroxinum*, отъ πορφυρα — *пурпуръ* и ὄξυς — *кислый*, дано этому веществу по свойству окрашиванія въ красный цвѣтъ при нагрѣваніи съ кислотами.

Меконинъ, Meconinum, $C_{20}H_{10}O_8$, открытъ въ 1832 г., *Dublanс*. Меконинъ кристаллизуется шестисторонними, бесцвѣтными столбиками, растворимыми въ 265 чч. холодной и 20 чч. кипящей воды, образуя растворъ горькаго вкуса; растворяется также въ спиртѣ, эфирѣ и эфирныхъ маслахъ; не растворяется въ аммиакѣ, Меконинъ можетъ быть полученъ при кипяченіи наркотина съ азотною кислотою. Меконинъ нѣкоторыми называется *опианиломъ*.

Меконовая кислота, Acidum meconicum, $C_{14}H_4O_{14} + 6HO$, открыта въ 1805 г., *Сертюрнеромъ*. Меконовая кислота — трехосновная кислота, кристаллизующаяся бесцвѣтными, прозрачными, игольчатыми призмами, слабо-кислаго вкуса; растворяется въ 4-хъ чч. кипящей воды и въ спиртѣ. При продолжительномъ кипяченіи меконовой кислоты съ водою выдѣляется углекислота, послѣ чего, при охлажденіи жидкости, выдѣляются зернистые кристаллы *коеновой кислоты*, $C_{12}H_4O_{10}$. Растворъ меконовой