

безцвѣтными, прозрачными иголками, съ сильнымъ блескомъ; не растворяется въ водѣ, трудно — въ кипящемъ, безводномъ спиртѣ, выдѣляясь изъ него при охлажденіи. Горячій спиртный растворъ опіанина имѣеть щелочную реакцію и горькій, долго отзывающійся вкусъ. Сѣрная кислота не измѣняетъ опіанина, но смѣясь сѣрной съ азотною кислотою растворяетъ его кровяно-краснымъ цвѣтомъ.

Порфиroxинъ, Porphyroxinum, открытъ въ 1838 г., E. Меркомъ, въ бенгальскомъ опіѣ, потомъ это вещество найдено также Riegel-емъ въ турецкомъ опіѣ. Порфиroxинъ — вѣроятно не алкалоидъ. Составъ его неизвѣстенъ. Порфиroxинъ представляется въ видѣ аморфной, смолистой массы, не растворимой въ водѣ, легко растворимой въ спиртѣ и энірѣ. Крѣпкая соляная кислота растворяетъ порфиroxинъ пурпуровымъ цвѣтомъ; отъ прибавленія, къ этому раствору, щелочей, порфиroxинъ получается въ видѣ бѣлаго осадка. При кипяченіи порфиroxина съ разведенною азотною кислотою, жидкость окрашивается въ красный цвѣтъ. Название: *Porphyroxinum*, отъ πορφυρα — пурпур и ὕδως — кислый, дано этому веществу по свойству окрашиванія въ красный цвѣтъ при нагреваніи съ кислотами.

Меконинъ, Mesopinum, $C_{20}H_{10}O_8$, открытъ въ 1832 г., Dublanc. Меконинъ кристаллизуется шестисторонними, безцвѣтными столбиками, растворимыми въ 265 чч. холодной и 20 чч. кипящей воды, образуя растворъ горькаго вкуса; растворяется также въ спиртѣ, энірѣ и энірныхъ маслахъ; не растворяется въ амміакѣ, Меконинъ можетъ быть полученъ при кипяченіи наркотина съ азотною кислотою. Меконинъ нѣкоторыми называется *опіаниломъ*.

Меконовая кислота, Acidum mesonicum, $C_{14}H_4O_{14} + 6HO$, открыта въ 1805 г., Сертиорнеромъ. Меконовая кислота — трехъосновная кислота, кристаллизующаяся безцвѣтными, прозрачными, игольчатыми призмами, слабо-кислого 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 *коменовой кислоты*, $C_{12}H_4O_{10}$. Растворъ меконовой