

Тия последнитѣ съединения се употребяватъ за разтворители, гориво за произвеждане на избухливи вещества (експлозиви) и много други химически вещества.

Отъ тия хилядо килограма каменни вжгища се получава и 30 килограма каменовжгленъ катранъ. Преди 70-80 години отъ добиванитѣ при сухата дестилация на каменнитѣ вжгища продукти сѫ използували само кокса и свѣтилния газъ. Хората не сѫ знаели да

използватъ катрана и сѫ го изхвърляли. Но тая черна миризимива течност е създавала много неприятности на фабриканти - на коксъ и свѣтиленъ газъ, защото не сѫ могли да намѣрятъ мѣстозанеговото изхвърляне. По полето тя унищожава растителността и негните, върхукоитѣ и езера замърсяват водата и убива рибите. Днесъ



Ароматътъ на цвѣтата днесъ се добива по изкуственъ начинъ отъ каменовжгления катранъ

той ненуженъ нѣкога катранъ е по-цененъ и отъ кокса, и отъ свѣтилния газъ, защото отъ него се получаватъ безброй полезни за хората вещества.

Първите ценни продукти, получени отъ каменовжгленъ катранъ, сѫ органическите бои. По-рано хората