

цитѣ пушатъ афиона; пушението му ужъ докарвало „небесни сънища“. Отъ сѣмената на макътъ изваждатъ единъ видъ масло, което съ голѣма полза употребяватъ живописцитѣ за красивитѣ масленни картини. Сжщото масло се добива чрѣзъ смачкване на узрѣлитѣ сѣмена на макътъ особено въ южно Нѣмско и Франция.

Въ търговията (дрогерията) се слави тѣй називаемий Смирнски (турски) афионъ, който излиза отъ Анадолъ. До послѣдне врѣме въ Европа не било извѣстно за производството на афионъ въ България, а прѣимущественно въ Македония, който по своето качество, по голѣмото си процентно съдържание морфиумъ, надминава славящий се — турскиятъ. Въ настояще врѣме въ Европа вече стана извѣстно за Българскій афионъ и за неговитѣ прѣимущества.

Тази извѣстностъ нашиятъ афионъ получи слѣдъ обнародванетоъ въ русскитѣ и нѣмскитѣ специални фармацевтически журналы за резултата на количественний анализъ на нашиятъ афионъ, добитъ отъ различни части на отечеството ни. Анализъ биде произведенъ въ химическата лаборатория на Медицинскій съвѣтъ въ София.

Медицинскій съвѣтъ, като има прѣдъ видъ голѣмата, въ икономическо отношение полза, отъ производството афиона населението, рѣши да ходатайствува прѣдъ Правителството да се учрѣдятъ три награди — парични на най добритѣ видове афионъ. Ходатайството се одобри и наградитѣ се узаконихъ, нѣ се срѣщна затруднение въ десятичнй данѣкъ, който прѣпятствуваше на производството. Това прѣпятствие сега се отмахна. По инициативата на Медицинскій съвѣтъ министрътъ на финанситѣ внесе въ Народното събрание законопроектъ да се отмахне десятичнй данѣкъ за афиона, да се освободи афиона отъ износно мито и отъ вносно маковитѣ сѣмена въ течението на 10 години. Събранието одобри този законъ и сега има пълна надѣжда за развитието производството на афиона. Афионътъ за сега се произвежда прѣимущественно въ окръжитѣ: Кюстендилски, Ловчански и Софийски (Златишка околия) и се обработва прѣимущественно отъ прѣселенцитѣ Македонци.

Резултатътъ на анализа на афиона, произведенъ въ химическата лаборатория на Медицинскій съвѣтъ въ София отъ химика Тегартена, е слѣдующий :