

# Новости медицинской науки Май 2018

Добывание алкоголя перегонкой каловых веществ. Произведенные в Дрездене исследования доказали, что в человеческих испражнениях кроется неистощимый источник для добывания алкоголя, при чем получаемое таким путем вещество ни в чем не отличается от алкоголя картофельного, из злаков и т.д. Изобретатель способа утверждает, что из 1 килограмма твердых испражнений можно получить около 80 грамм спирта, официальные же пробы дали на 100 килограмм 7 килограмм или 9 литров алкоголя. Это тем более замечательно, что 100 килограмм дает алкоголя только 11,5 литров. Факты эти имеют, очевидно, огромную важность для промышленности, усугубляемую еще тем, что, кроме спирта, сухая перегонка кала дает осветительный газ и несколько других полезных материалов. В Дрездене уже образовалось особое общество для изучения нового способа (принадлежащего некоему Борингу). Если надежды изобретателя оправдаются, то, очевидно, выиграет и оздоровление городов, а, с другой стороны, культура злаков направится на надлежащий путь непосредственное питание человека.

Врач. 1903. № 24.

Лечение рака иск-лучами

Профессора лилльского университета Думерк и Лемуан представили в парижскую медицинскую академию доклад о лечении рака рентгеновскими лучами. Лилльские профессора сообщают, что они в течение месяца лечили иск-лучами больных раковыми опухолями и добились хороших результатов. Только нескольким больным из всех поль­зованных по новому способу лечение не принесло помощи. Несмотря на такие успехи, вопрос

нельзя еще считать решенным. Академия высказалась в том смысле, что  
необходимы дальнейшие опыты.

Новости дня. 1903. 1 июня.