

Автор: Артур Скальский © <http://news.battery.ru/> АВТО-МОТО, МИР 🕒 1954 18.04.2002, 17:28

## Разработан новый метод очистки автомобильного топлива

К 2006 году агентство по защите окружающей среды США (Environmental Protection Agency) должно в десять раз снизить предельно допустимый уровень содержания серы в бензине и дизельном топливе. Новое открытие, о котором было объявлено на весенней сессии американского химического общества (American Chemical Society), упростит для производителей топлива переход к выполнению этих жестких требований. Ученые из Пенсильванского государственного университета (Pennsylvania State University) утверждают, что ими был разработан процесс удаления серы, не требующий применения высоких температур и давления, а также использования каких-либо газов в качестве реагентов.

Одной из сложностей, возникающих в процессе удаления серы, является свойство этого элемента вступать в химическую связь с ароматическими углеводородами - молекулами, содержащими шесть атомов углерода в виде кольца. Трудность состоит в том, чтобы удалить серу (составляющую менее 1%), не затрагивая при этом ароматические углеводороды. В новой технологии, получившей название "Селективная абсорбция для удаления серы" (Selective adsorption for removing sulfur, SARS), используются переходные металлы, с которыми взаимодействуют атомы серы, благодаря чему такие ароматические углеводороды, как бензен и нафтаLEN, остаются в горючем. При этом удается очистить в 10 раз больший объем топлива, чем при использовании стандартных методик. Со временем система насыщается серой, однако ее можно регенерировать, утверждают ученые, а извлеченную из топлива серу - использовать в промышленных целях.

Автор: Артур Скальский © <http://news.battery.ru/> АВТО-МОТО, МИР 🕒 1954 18.04.2002, 17:28

URL: <https://babr24.com/?ADE=74225> Bytes: 1547 / 1547 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot

Эл. почта: newsbabr@gmail.com

### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

Эл. почта: bratska.net.net@gmail.com

### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24\_link\_bot

Эл. почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24\_link\_bot

Эл. почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

**ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)