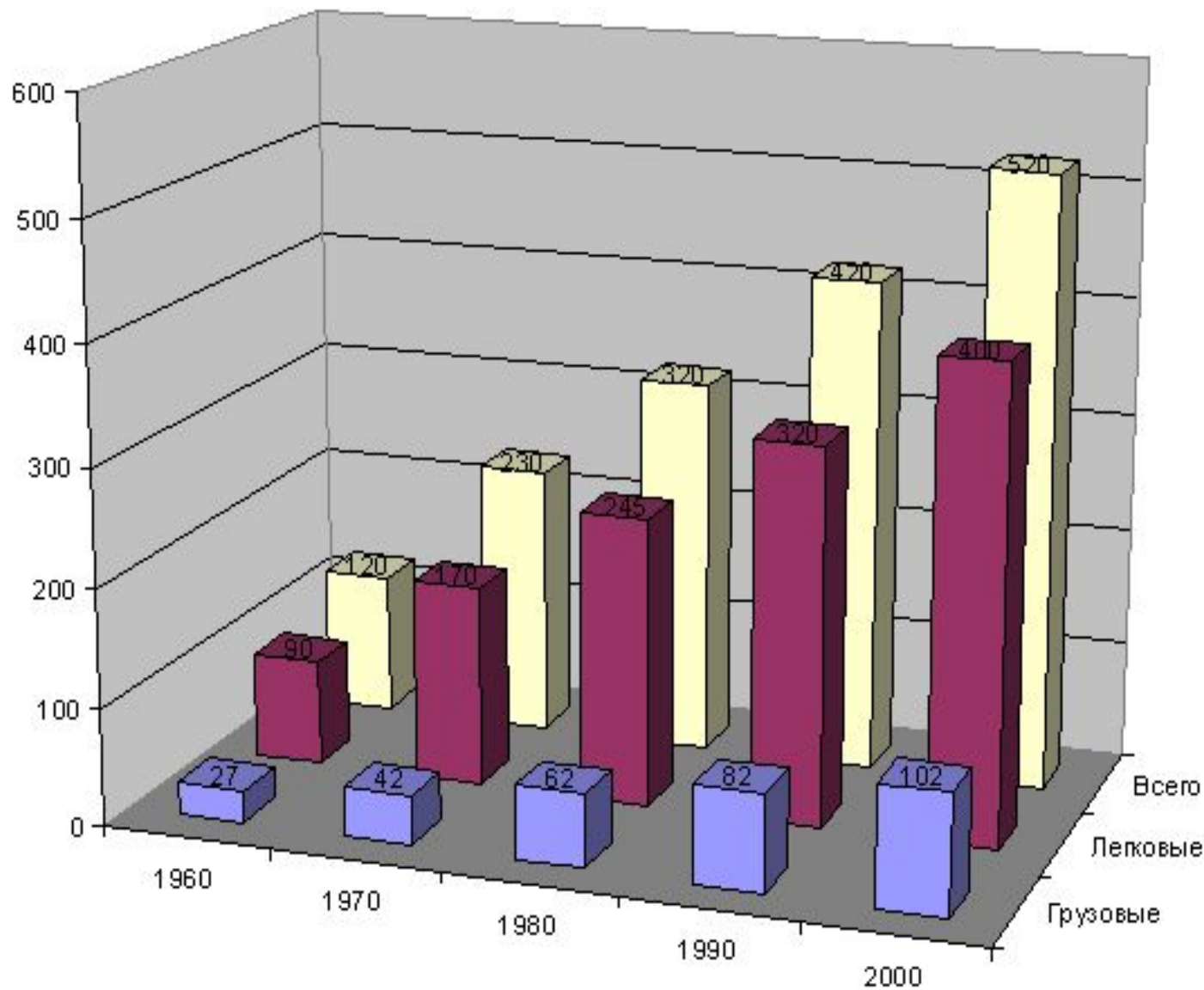


Экологические проблемы
двигателей внутреннего сгорания (ДВС)
Водородные технологии будущего

Наземный транспорт



Улица Народная



Численность мирового парка
автомобилей (млн. шт.)

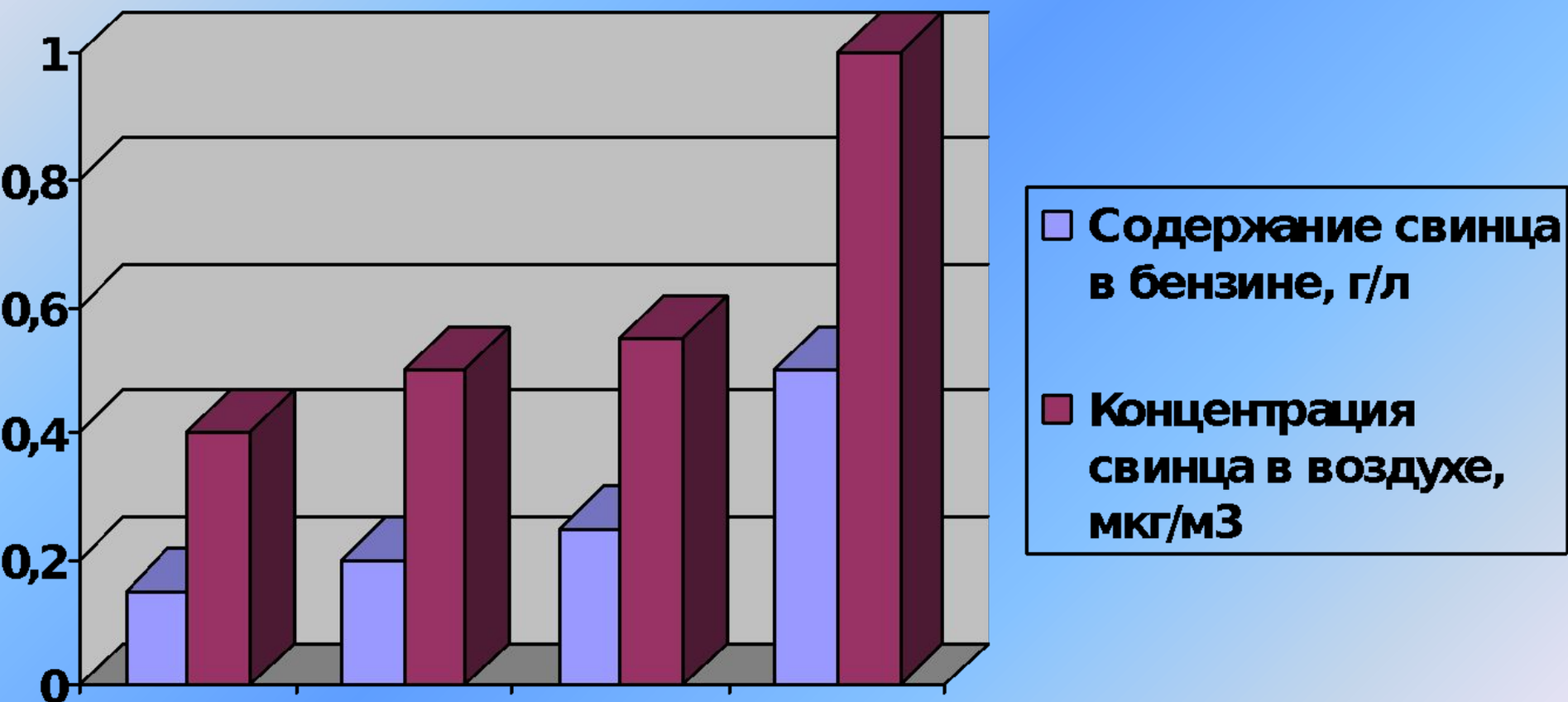
| Компоненты | Содержание компонента, об. доли, % | | Примечание |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| | Карбюраторные ДВС | Дизельные ДВС | |
| N ₂ | 74 – 77 | 76 – 78 | Нетоксичен Токсичен |
| O ₂ | 0,3 – 8 | 2-18 | |
| H ₂ O (пары) | 3,0 – 5,5 | 0,5-4,0 | |
| CO ₂ | 5,0 - 12,0 | 1,0-10,0 | |
| H ₂ | 0 - 5,0 | - | |
| CO | 0,5 - 12,0 | 0,01-0,50 | |
| NO _x | До 0,8 | 0,0002-0,5 | |
| C _n H _m | 0,2 - 3,0 | 0,009-0,5 | |
| Альдегиды | До 0,2 мг/л | 0,001-0,09 мг/л | |
| Сажа | 0-0,04 г/м ³ | 0,01-1,1 г/м ³ | |
| Бензапирен | 10-20 мкг/м ³ | до 10 мкг/м ³ | |

Экологические проблемы использования углеводородного топлива

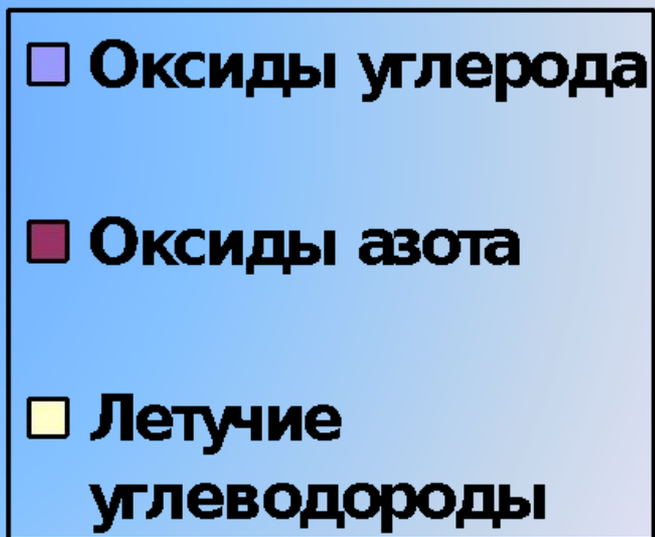
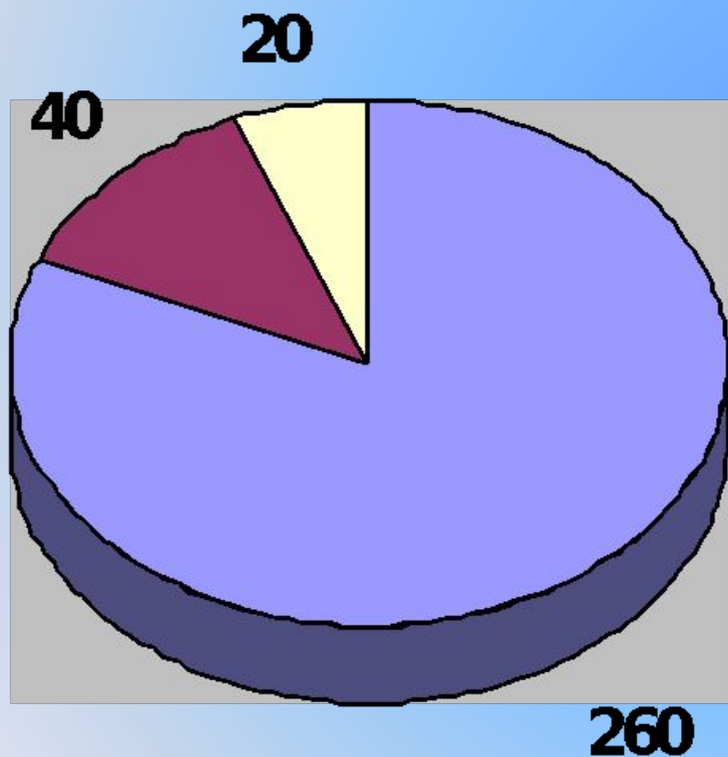
Анализ механизмов химических реакций проходящих внутри двигателя при сгорании топлива показал, что основной причиной образования органических токсикантов является неполное сгорание топлива:

- В процессе сгорания топлива металлы, из которых состоит сплав двигателя, являются катализаторами многих химических процессов, приводящих к образованию конденсирующих ароматических соединений и их производных;
- Образование сажи при неполном сгорании топлива способствует ароматизации углеводородов;
- Химический состав бензина существенно определяет концентрацию образующихся конденсированных соединений.

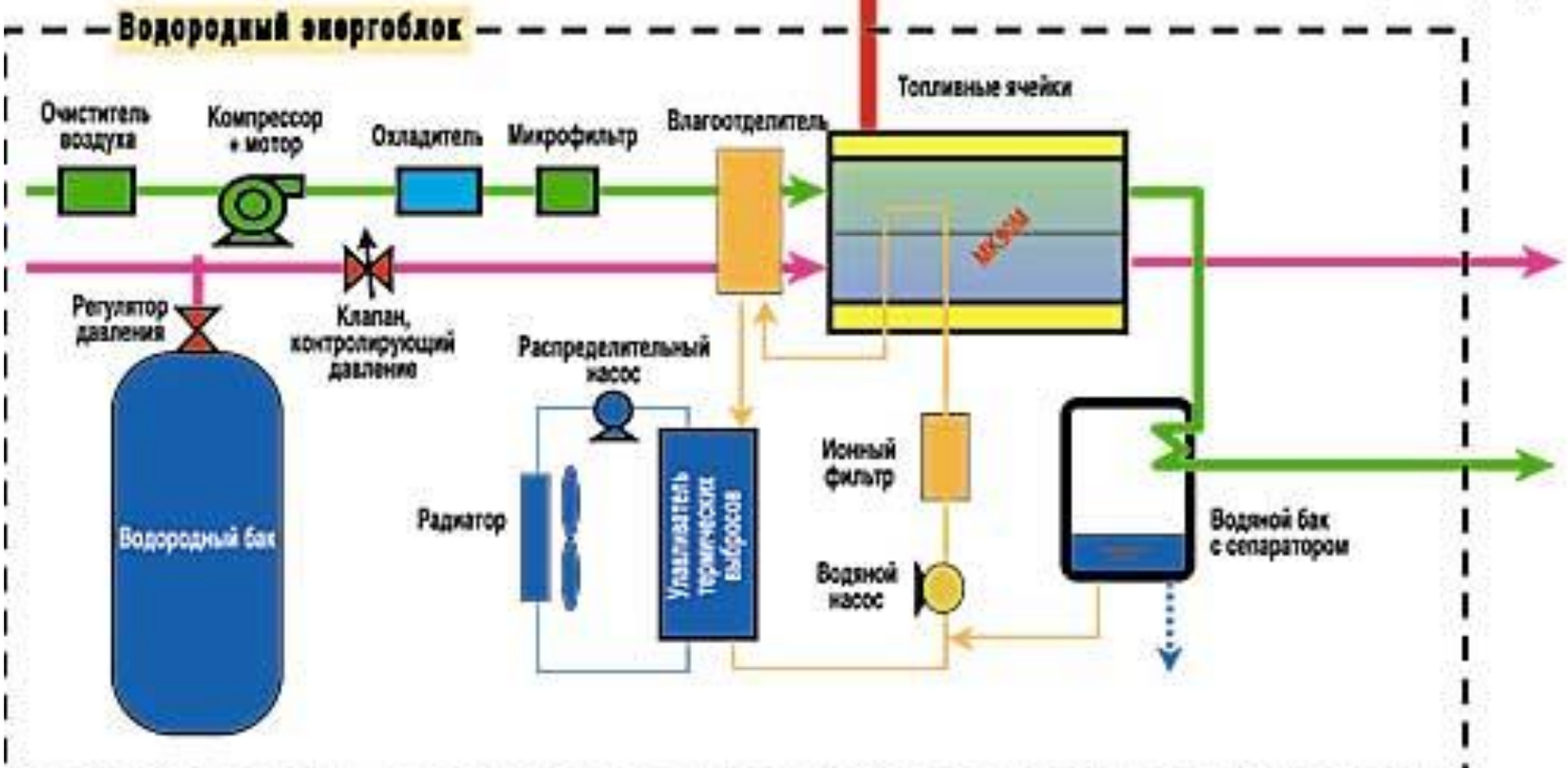
Взаимосвязь содержания свинца в бензине и в воздухе



Мировым парком автомобилей с ДВС
ежегодно выбрасывается, млн. т:



Водородные технологии будущего



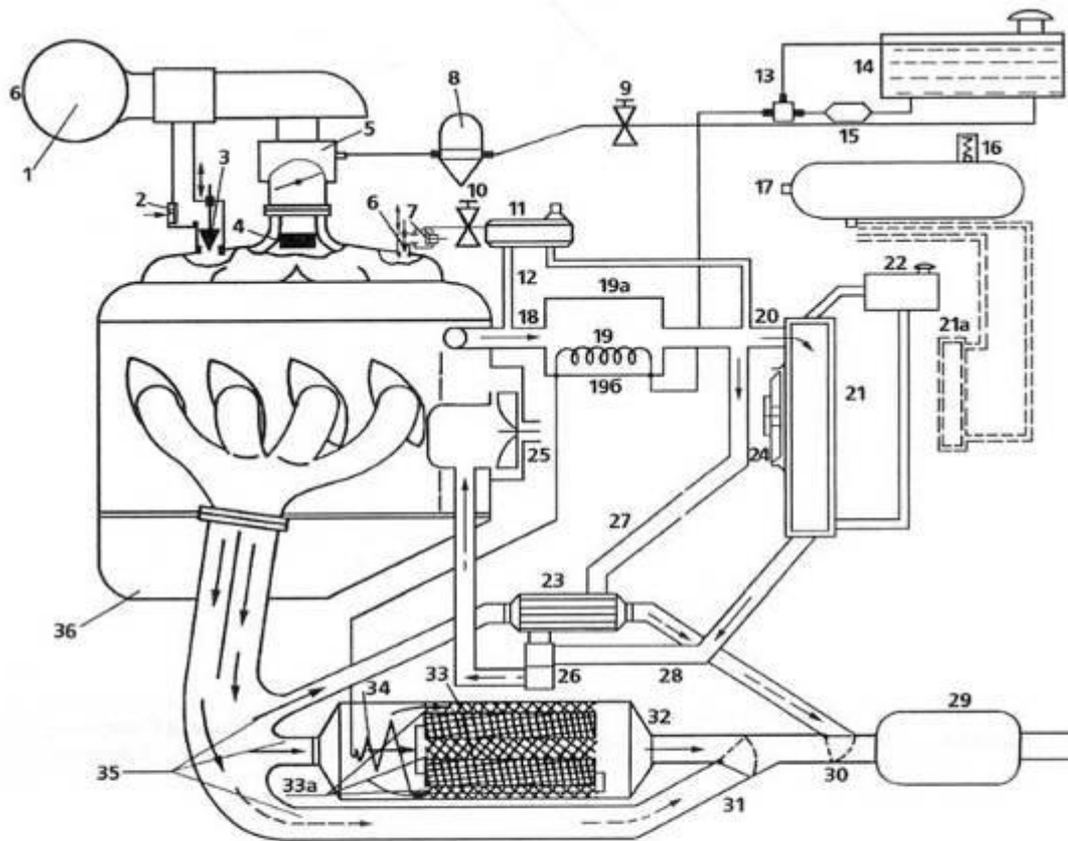
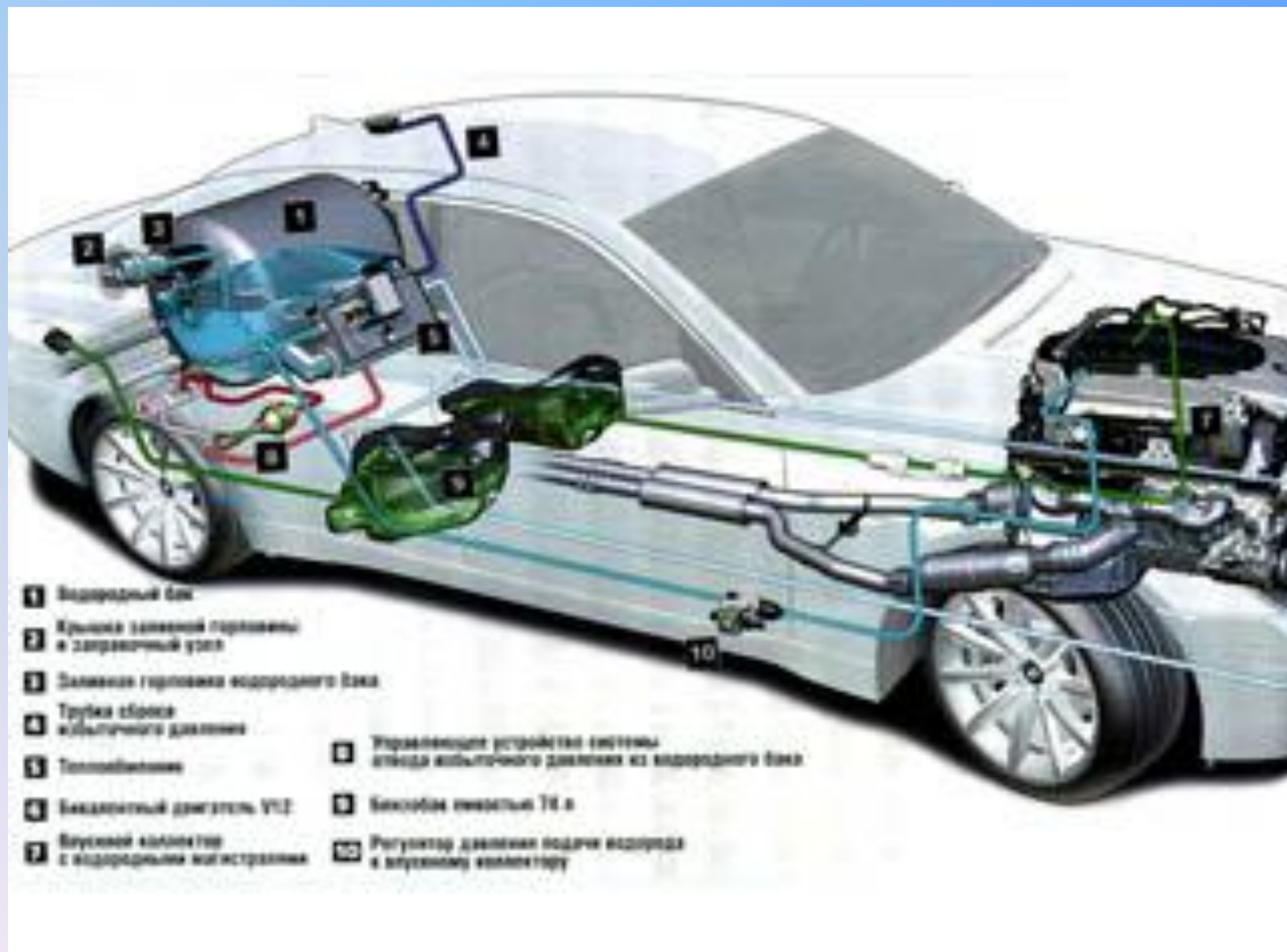


Рис. 4. Принципиальная схема первого варианта двигателя с питанием метанолом и синтез-газом: 1 — воздушный фильтр; 2 — электромагнитный клапан; 3 — воздушный клапан; 4 — электроподогреватель смеси; 5 — карбюратор; 6 — регулировочный клапан; 7 — электромагнитный клапан; 8 — топливный насос; 9 — вентиль метанольный; 10 — вентиль синтез-газа; 11 — редуктор; 12 — патрубок; 13 — регулятор давления топлива; 14 — топливный бак; 15 — электронасос; 16 — предохранительный клапан; 17 — ресивер; 18-19-27 — малый круг циркуляции охлаждающей жидкости; 19 — испаритель; 18-20-21-28 — большой круг циркуляции охлаждающей жидкости; 21a — радиатор для охлаждения синтез-газа; 22 — расширительный бачок; 23 — теплообменник; 24 — вентилятор; 25 — насос системы охлаждения двигателя; 26 — клапан-термостат; 29 — глушитель; 30, 31 — заслонки системы впуска; 32 — редуктор; 33, 33a — каталитические нагревательные секции реактора; 34 — перегреватель метанола; 35 — трубопроводы системы выпуска; 36 — двигатель





- 1 Водородный бак
- 2 Крышка заливной горловины и направляющий узел
- 3 Держатель горловины водородного бака
- 4 Трубка сброса избыточного давления
- 5 Теплообменник
- 6 Предохранительный клапан УЦД
- 7 Впускной коллектор с водородными инжекторами
- 8 Управляющее устройство системы сброса избыточного давления из водородного бака
- 9 Клапан сброса ТР в
- 10 Регулятор давления подачи водорода в впускной коллектор









A close-up photograph of a baby's face, focusing on the eyes and nose. The baby has light skin and striking blue eyes. The text "Чистая планета" is overlaid in a blue, outlined font across the center of the image.

Чистая планета