



**I n t e r n a t i o n a l
g l o b a l s o l u t i o n s**

**ТОЛЬКО ИННОВАЦИИ И НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ
ВКУПЕ С ВОЛЕЙ ВЫСШЕГО РУКОВОДСТВА МОГУТ
ПОМОЧЬ ВАШЕЙ КОМПАНИИ БЫТЬ ПЕРВЫМ СРЕДИ
РАВНЫХ!**



ARHAT
International



[ТОПЛИВО]

[ТОПЛИВО]



Автопарк из 100 ТС (грузовых и спецтехника) потребляет около 8 тонн топлива в день.

1



В год это примерно 2 400 тонн д/топлива при 300 рабочих днях/год.

2

В деньгах это = 33 р/литр * 2 400 000 литров = 79 200 000 рублей.
7% от этой суммы это **5 544 000 рублей.**

3

Ровно столько денег Вы можете сэкономить в год на каждые 100 ТС Вашего парка!

["ПОБОЧНЫЕ" ЭФФЕКТЫ]

Правда у этих технологий есть "побочные" эффекты:

01

Чистое д/топливо позволяет **СОКРАТИТЬ ОТКАЗЫ** дорогостоящего топливного оборудования минимум **В ДВА РАЗА!**

02

Чистое д/топливо позволяет **УВЕЛИЧИТЬ СРОК СЛУЖБЫ** двигателей и других силовых установок минимум **В ДВА РАЗА!**

03

Новейшие трибологические составы **СПОСОБНЫ ЗАЩИТИТЬ ВАШИ ДВИГАТЕЛИ**, мосты, ГУРы, любые гидросистемы и **УВЕЛИЧИТЬ СРОК ИХ СЛУЖБЫ** минимум **В ДВА РАЗА!**

04

КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ новейших технологий **ПОЗВОЛЯЕТ** в несколько раз **СОКРАТИТЬ ЗАТРАТЫ** на простой и **УВЕЛИЧИТЬ ВАШУ ПРИБЫЛЬ!**

Мы говорим о суммах **экономии от 5 до 10 млн. рублей** в среднем на каждые 100 единиц Вашей Спецтехники.

[КАК ?]

Наша компания интегрировала в одном месте последние разработки в области сокращения затрат на топливо от мировых производителей.
Это такие компании как:



Parker – мировой лидер в области топливной фильтрации и производстве гидравлического оборудования. Статистика и мировой опыт показывают, что правильная очистка дизельного топлива позволяет **сократить его расход до 9%**.

АРХАТ Интернэшнл – производство автохимии

По нашей статистике и проведенным инструментальным замерам технологии безразборного ремонта и новейшие трибологические составы способны сократить расход топлива на 5-7%.



 8 (800) 333-05-13

The image features a dynamic splash of golden-yellow oil against a dark, gradient background. The oil is captured in mid-air, with various droplets and streams creating a sense of movement. The overall aesthetic is clean and professional, typical of an industrial or energy-related advertisement. The ARHAT International logo is positioned in the top left corner, and the word 'MACAO' is prominently displayed in the bottom right corner, enclosed in large white brackets.

ARHAT
International

[MACAO]

[МАСЛО]



Около 80% отказов гидросистем вызваны загрязнением рабочей жидкости (масла)
ВАШИ ГИДРОМОТОРЫ на спецтехнике
БУДУТ РАБОТАТЬ 2 года
или **10 ЛЕТ?! – ВАМ РЕШАТЬ!**

ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ МАСЛА МОЖНО
УВЕЛИЧИТЬ минимум **В 2 РАЗА.**
Тратить больше? – **ВАМ РЕШАТЬ!**

ПРОСТОИ И РЕМОНТЫ по причине
поломки **ГИДРОСИСТЕМ**
МОЖНО СОКРАТИТЬ минимум **В ДВА РАЗА!**

Мы говорим о суммах **экономии от 5 до 10 млн. рублей**
в среднем на каждые 100 единиц Вашей Спецтехники.
Нужно ли это Вам – это всегда Ваше решение!

[МАСЛО]

1

БУМАЖНЫЙ ФИЛЬТР
С НОМИНАЛЬНЫМ
ЗНАЧЕНИЕМ
10 МИКРОН **ОЧИЩАЕТ В ДВА
РАЗА ХУЖЕ ТАКОГО ЖЕ,
НО С КАЧЕСТВЕННЫМ
СИНТЕТИЧЕСКИМ
МАТЕРИАЛОМ.**

2

ОСНОВНОЙ ГИДРОМОТОР
ПРИ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ ЗА ГОД
ПРОКАЧИВАЕТ
ЧЕРЕЗ СЕБЯ ОКОЛО 400
КИЛОГРАММОВ ГРЯЗИ,
А ПРИ КАЧЕСТВЕННОЙ
НЕ БОЛЕЕ 20
КИЛОГРАММОВ

3

КРИТИЧЕСКИ **ВРЕДНЫМИ**
ЧАСТИЦАМИ ДЛЯ
ГИДРОМОТОРОВ
(ГИДРОЦИЛИНДРОВ)
ЯВЛЯЮТСЯ НЕ КРУПНЫЕ, А ЧАСТИЦЫ
РАЗМЕРОМ ОТ 5 ДО 15 МИКРОН,
А ЭТО ИМЕННО ТОТ ДИАПАЗОН,
В КОТОРОМ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬТРА
ОТЛИЧАЮТСЯ
ОТ ДРУГИХ.

4

СРОК СЛУЖБЫ
ГИДРОНАСОСА
В СИСТЕМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ
ВОДЫ В МАСЛЕ 450PPM
БУДЕТ В 2,3 РАЗА МЕНЬШЕ,
ЧЕМ ПРИ 200 PPM
(4,3 ГОДА ВМЕСТО 10 ЛЕТ).
ВЫ ДАЖЕ НЕ
ПРЕДСТАВЛЯЕТЕ СЕБЕ,
НАСКОЛЬКО ЭТО
МИЗЕРНАЯ РАЗНИЦА!

Несколько важных
и интересных фактов
про масло
и его очистку

[КАК ?]

Мы интегрировали новейшие разработки
от компаний мирового класса
с целью сократить Ваши затраты



Parker – мировой лидер в области топливной фильтрации и производстве Гидравлического оборудования.

HYDAC

Hydac – один из мировых лидеров в области гидравлической фильтрации.



АРХАТ Интернэшнл – производитель высокоэффективных трибологических составов



Fil-filter – производитель фильтров №1 в Европе и поставщик оригинальных фильтров для десятков производителей техники.

 8 (800) 333-05-13



[ВОЗДУХ]

[ВОЗДУХ]



А ВЫ ЗНАЛИ, ЧТО ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР
В СИСТЕМЕ ОЧИСТКИ
ВАШИХ ТС НАМНОГО ВАЖНЕЕ МАСЛЯНОГО?



А КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, ЕСТЬ ЛИ ТЕХНОЛОГИИ,
ПОЗВОЛЯЮЩИЕ **СОКРАТИТЬ ЗАМЕНУ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ В 4 РАЗА?**
ЕСТЬ!

8 (800) 333-05-13



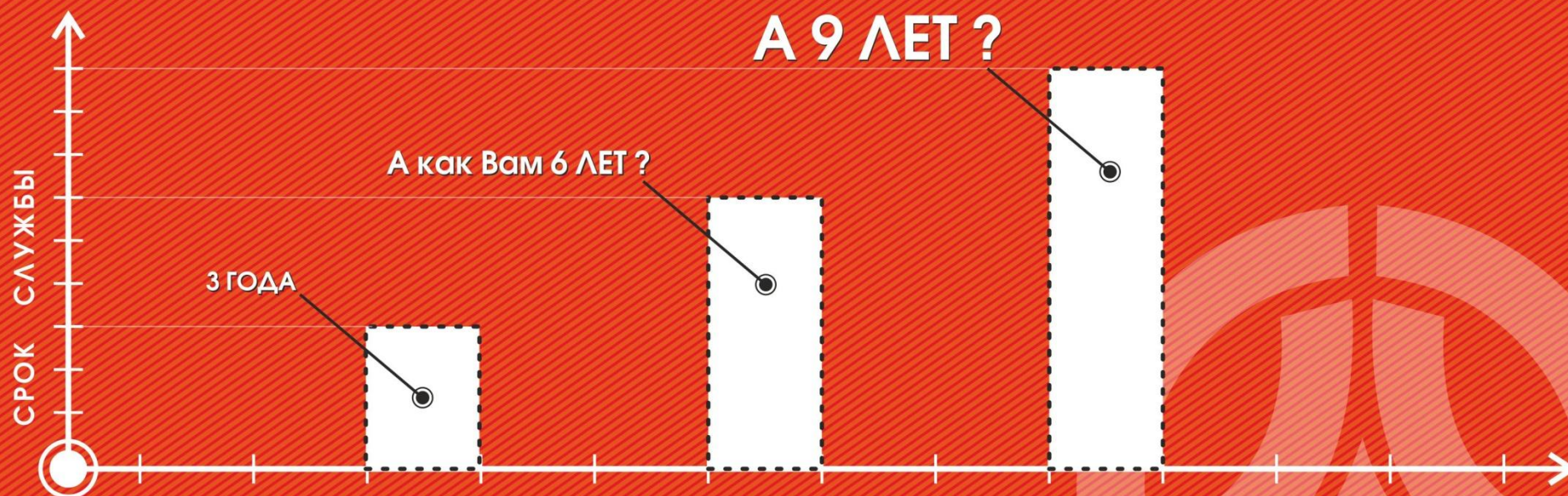
ARHAT
International



[АККУМУЛЯТОРЫ]

[АККУМУЛЯТОРЫ]

ХОРОШИЙ АККУМУЛЯТОР РАБОТАЕТ В СРЕДНЕМ:



ЗНАЕТЕ, ЧТО СУЩЕСТВУЮТ ТЕХНОЛОГИИ, СПОСОБНЫЕ УВЕЛИЧИТЬ
СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРА МИНИМУМ В 2-3 РАЗА?!
ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ - ЕСТЬ!

[ЭТО ДОРОГО ?!]



**ВЫ УЖЕ ТРАТИТЕ БОЛЬШЕ
на ремонт Вашей техники,
масло, топливо, простои и содержание.**

**КАК ЭТО НИ ПАРАДОКСАЛЬНО ЗВУЧИТ, НО
ТРАТИТЬ БОЛЬШЕ ВАМ НЕ НАДО БУДЕТ.**

 8 (800) 333-05-13

[ЭТО ДОРОГО ?!]

Несколько интересных фактов:

01

ИНВЕСТИЦИИ В ОЧИСТКУ ТОПЛИВА ОБХОДЯТСЯ ПРИМЕРНО В 1 КОПЕЙКУ НА 1 ЛИТР ТОПЛИВА, А ПРИНОСЯТ МИЛЛИОННУЮ ЭКОНОМИЮ.

02

УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ИНВЕСТИЦИИ В ЛИНЕЙКУ ПРОДУКТОВ "MOSTWOULTRA" СОСТАВЛЯЕТ 1500%.

03

СРОК ОКУПАЕМОСТИ НАШИХ ПРОЕКТОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 1 МЕСЯЦА.

[ЧТО ДЕЛАТЬ ?!]



**Просто позвоните нам
и наши специалисты подробно расскажут Вам
обо всех инновациях в этой сфере!**

**РАБОТАЙТЕ С НОВАТОРАМИ И
ВЫ ВСЕГДА БУДЕТЕ КОМПАНИЕЙ №1**

 **8 (800) 333-05-13**

[статистика]



Тут собрана скучная статистика по нашим проектам ...

Угольный разрез с техникой в 1400 единиц,
среди которых карьерные самосвалы Caterpillar 793C,
793D, 793B, 777C, 777D, Hitachi Eh5000,
экскаваторы Komatsu PC4000, Pc8000,
Hitachi 3500, грейдеры CAT 16H, бульдозеры CAT D10R,
D11R, дизель-генераторы и другая техника ...

**ПОЛУЧИЛ ЭКОНОМИЮ
В 27 МИЛЛИОНОВ ДОЛЛАРОВ!**

 8 (800) 333-05-13

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Насосы аксиально-поршневые, нерегулируемые (давление 300 бар, расход 200 л/мин)

ПАРАМЕТР	НАСОС №1	НАСОС №2
Класс чистоты	ISO 16/14/11	ISO 23/21/18
Кол-во загрязнений, кг/год	~ 22	~ 4000
Ресурс, лет	14	2

* Комментарии: срок службы, установленный заводом-изготовителем, составляет 10 лет при соблюдении требований к классу чистоты масла – ISO 17/15/12.
При повышении эффективности очистки до класса ISO 16/14/11 ресурс увеличился на 4 года.
При снижении до класса 23/21/18 – срок службы снизился в 5 раз и составил 2 года эксплуатации.

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ]



Обращение президента компании

*Уважаемые друзья, коллеги,
Благодарю Вас за то, что прочитали нашу презентацию.
В своей работе мы руководствуемся двумя основными принципами:*

- 1.Высочайшее качество*
- 2.Высокий уровень сервиса.*

*Мы проделали большую работу, чтобы собрать воедино
различные мировые достижения и ноу-хау и не собираемся
на этом останавливаться.*

Наша цель – это Ваши эффективные компании.

*С уважением,
Ногай О.Д.*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Oleg D. Nogai".