Анализ существующих решений проблематики, выявление ключевых достоинств и недостатков



Огай Владислав

ПРОБЛЕМА

Планирование. Почему это не работает?

Все есть. Почему люди не стали эффективнее?



На рынке много органайзеров, планировщиков



Главное - в людях.



Ошибки планирования



Неправильное распределение времени



Не учитывают психологию человека

Отзыв:

«Я часто начинал пользоваться планировщиками, мешает то, что когда все в будущем, не можешь планировать свою утомляемость, биоритмы, усталость. Из-за этого происходят сбои"

КОНКУРЕНТЫ

Анализ конкурентов

Таблица сравнения системы с конкурентами по 4 критериям

	Клиенты	Интеллектуальный модуль	Контроль выполнения плана	Цена
Circuit	Физ лица, Юр лица	да (учет психологии и самообучение)	да	free/10\$
Circadian FRMS	Юр лица	да	да	by contract ~ 10000\$
Google Календарь	Физ лица, Юр лица	нет	нет	free
Schedule Planner	Физ лица	нет	да	free/6\$
Timesheet	Физ лица	нет	да	free/7\$
Toggl	Физ лица, Юр лица	нет	да	5\$/ per month
Nirvana	Физ лица, Юр лица	нет	да	free

Проблема потребителя



Потери до 50% в объемах добычи нефти от снижения нефтеотдачи скважин с трудноизвлекаемыми нефтями (месторождения поздней стадии выработки).

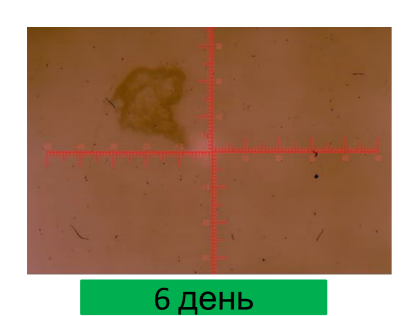
Сравнение с конкурентами

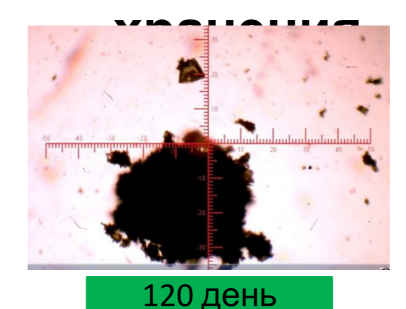
Наименование продукции и производитель	Стоимость руб.	Комплексность воздействия	Взрывоопасность используемых веществ / Необходимость разрешительных документов, вооруженной охраны, особых условий транспортировки	Длитель- ность воздействия на пласт
АДС -000 ВНИПИвзрыв - геофизика	15000-20 000	Импульс давления и температуры	Класс опасности 1.1-1.3Д / +	3-5 с
ПГД — НИИПМ	12000-15 000	Импульс давления и температуры	Класс опасности 1.1-1.3Д/ +	2-5 c
ЗГРП ПО «Авангард»	15000-20 000	Импульс давления	Класс опасности 1.1-1.3Д/ +	1-2 c
ООО «Нефтеэксплози в-сервис» (наше предприятие)	10000-12	Импульс давления, высокая температура, кислотное воздействие, имплозионное воздействие	Низкая степень взрывоопасности, класс 4113 / -	От 10 с до 20 мин

Наш продукт является конкурентоспособным и имеет лучшие характеристики по приведенным параметрам

Проблема

Снижение активности цемента во время





За 30 дней цемент теряет 15% своей активности;

За 120 дней цемент теряет 40-50% своей активности.

Марка	30 дней	60 дней	90 дней	120 дней
M400	M340 🕹	M288 🕹	M260 🕹	M200 🕹
M500	M425 🕹	M360 🕹	M310 🗸	M250 🕹

<u>Цель проекта:</u> Создание устройства, позволяющего восстановить и повысить прочностные параметры

цемента до 35%

M 400

M 340



M 500

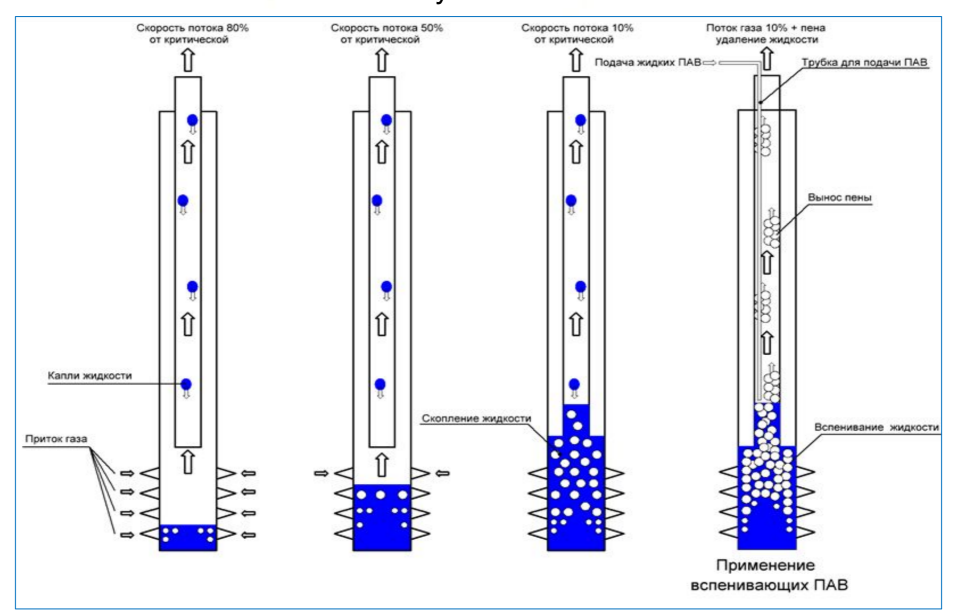
Конкуренты - производители

Показатели	ГОРИЗОНТ 380Z (Россия)	ТРИБОКИНЕТИ КА – 3050 (Россия)	Nagema (Германия)	ДК-2.4
Диаметр рабочего органа, мм	600	600/800	370/ 385	485-495
Размер выходного материала, мм	0,1	0,045	0,05-0,10	0,01-0,02
Частота вращения ротора, об/мин	6000	4500	2000	1500
Производительност ь, т/ч	1-2	1-1,8	0,2-0,5	1,2-2
Цена, рублей	380 000	1 200 000	350 000	320 000

Проблема



Накопление жидкости внутри газовых и газоконденсатных скважин чаще всего возникает на завершающем этапе разработки месторождения из-за снижения скорости потока газожидкостной смеси в лифтовой колонне, и как следствие невозможности её выноса естественным путём.



Накопление столба жидкости приводит к уменьшению дебита скважины и её последующей остановке - «самозадавливанию».



СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Критерий	Замена НКТ	КЛК	Закачка жидких ПАВ	Плунжерный лифт	Глубинные насосы	Технология ГазВелл Системы
Автоматизация и контроль технологического процесса						
Адаптация к изменениям и быстрый отклик						
Эксплуатация скважины с управлением параметрами работы						
Необходимость в дополнительном энерго-ресурсоснабжении						
Необходимость в глушении скважины при переходе на новую технологию*				*		
Капитальные вложения						
Эксплуатационные затраты						
Дополнительная добыча газа						



СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 3.3

Ранговая оценка (баллы) технологий для эксплуатации обводненных газовых скважин УНГКМ

	Технология, балл						
Процессы и условия, сопровождающие внедрение технологий уда- ления воды	Про- дувка сква- жин	шгн	Плун- жер- ный лифт	Газ- лифт	ПАВ	НКТ малого диа- метра	КЛК
1. Необходимость в глу- шении и освоении сква- жины при переходе на новую технологию	3	1	1	1	3	1	1
2. Замена компоновки под- земного скважинного обору- дования	3	1	1	1	3	1	3
3. Оперативная адаптация к переменным промысловым условиям	1	3	3	2	1	1	3
4. Автоматизация и кон- троль технологического процесса	1	3	3	2	1	2	3
5. Необходимость в допол- нительном энерго-ресурсо- снабжении	1	1	1	1	1	2	2
6. Эксплуатация скважи-ны с управлением параметрами работы	1	2	3	2	1	1	3
7. Ограничения по высоте расположения башмака НКТ относительно интервала перфорации	1	1	1	1	1	3	3
В. Воздействие на окружаю- цую среду	1	2	3	2	3	3	3
Итого	12	14	16	12	14	14	21

ПРОДУК Т

Малотоннажная GTL установка

- Высокий уровень автоматизации и мобильности;
- Интеграция с объектами добычи газа повышение эффективности работы установки;
 - Оптимизация технологических процессов;
 - Продукты GTL технологии: синтетический бензин, синтетическое диз. топливо;

Показатель	<u>ПО+GTL</u> (модиф.)	GTL	Газопровод
PI	<u>1,23</u>	0,97	0,65

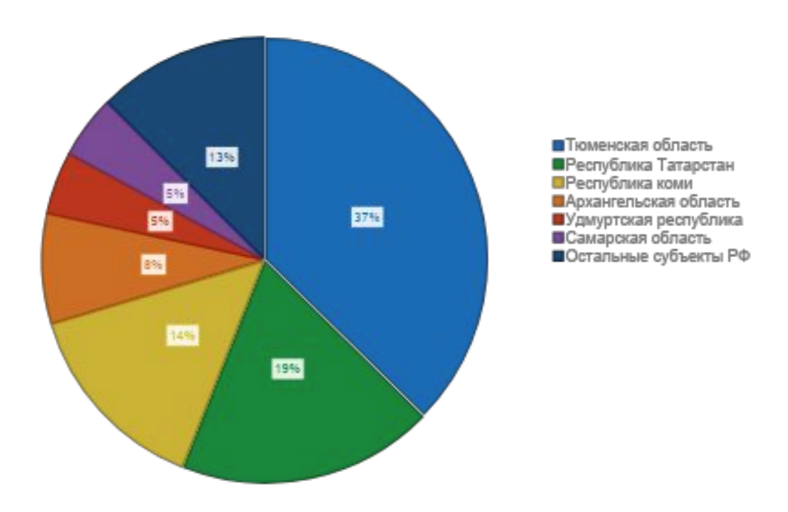
Сравнение индекса прибыльности для месторождения с запасами 15 млрд. м³, Красноярский край

КОНКУРЕН

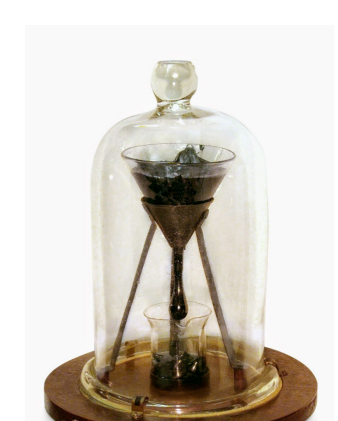
ПОК <mark>АЗ</mark> АТЕЛЬ	smart-GTL	СПГ	Инфра- технологии	Новые технологии
Капитальные затраты	<u>Средние</u>	Высокие	Очень высокие	Высокие
Операционные затраты	<u>Средние</u>	Высокие	Средние	Высокие
Транспортные расходы	<u>Высокие</u>	Очень высокие	Высокие	Высокие
Количество обслуживающего персонала на промысле	<u>7-10</u>	29-31	25-28	25-28
Требования по содержанию серы	<u>Очень высокие</u>	Умеренные	Умеренные	Умеренные
Интеграция с объектами добычи газа	<u>Есть</u>	Нет	Нет	Нет
Оптимизация и оперативное реагирование	<u>Есть</u>	Нет	Нет	Нет
Себестоимость производства одной тонны продукта, % от рыночной цены	<u>66,5%</u>	73,3%	69,1%	-
Мобильность установки	<u>Высокая</u>	Нет	Не высокая	Высокая
Стоимость установки для переработки 0,4 млрд. м³ год	<u>110</u>	-	140	-

Введение в проект и его актуальность

Распределение осмоеных запасов высоковязких нефтей по субъектам РФ - 7,2млрд.т.



- \square 28,6% вязких и высоковязких нефтей от всех запасов $P\Phi$.
- П 1/3 всех высоковязких нефтей РФ расположено на территории Тюменское области.
- Увеличение объемов транспортировки согласно генеральному плану развития нефтяной отросли до 2020г.





Используемые технологии транспортировки

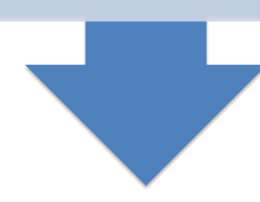
Методы обработки

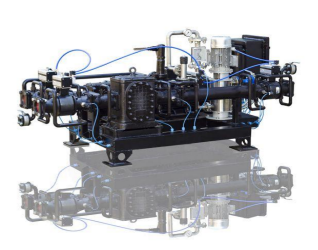
Использование деэмульгаторов

Термический нагрев

Добавление депрессаторов







Ключевые недостатки

Высокие энергетические затраты. Использование транспортируемой нефти в качестве топлива, увеличение коррозии труб, значительное воздействие на температурный режим окружающей среды. Экологическая опасность общеизвестны

Необходимость выделения и возврата в начальный пункт деэмульгатора, изменение химического состава исходного сырья, отсутствие универсального состава

Высокая стоимость присадок, отсутствие универсальных присадок, необходимость их разработки применительно к конкретной нефти или группе нефтей. Значительная продолжительность подбора и освоения производства присадок

Кибер-атаки являются существенной угрозой бизнесу в России и мире

Средние убытки компании

от кибератак растут год от года*

\$7.6 M

2014





\$7,2 M

2013

\$11,7 M

2017

\$9.5 M

2016

\$7.7 M

2015

^{**}Источник:

www.ptsecurity.com/upload/corporate/ru-ru/analytics/Cybersecurity-thr eatscape-2017-rus.pdf

Конкуренты / Аналоги

Прямые



Richmond, VA, USA

Не вычисляют величину киберриска в деньгах



Maryland, USA Не определяют оптимальный

объем инвестиций в

информационную безопасность



Tel-Aviv, Israel

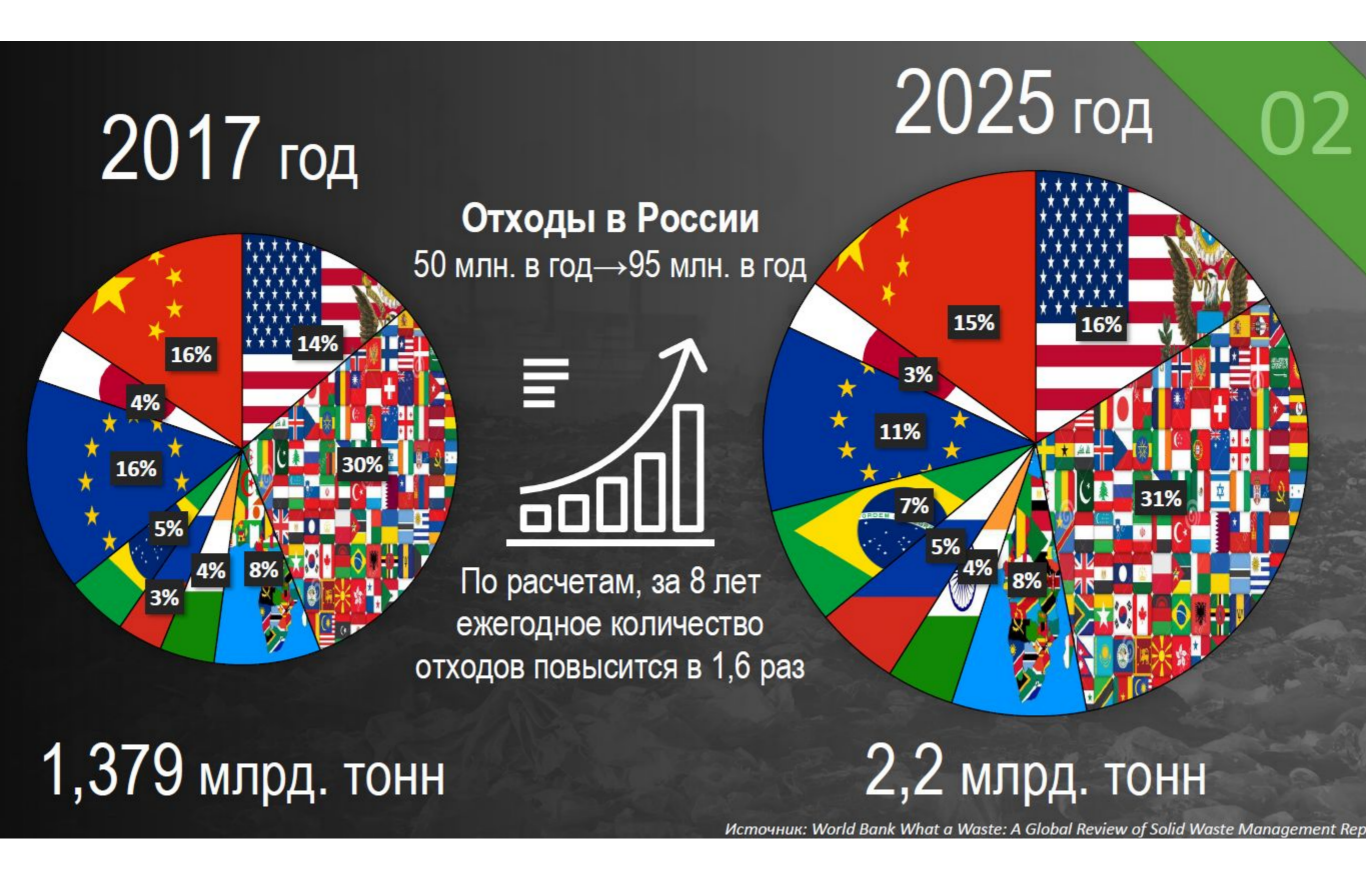
Не проводят моделирование атак

на инфраструктуру

не ориентированы на Российский рынок

Косвенные

Ручной (экспертный) андеррайтинга кибер-риска медленный и дорогостоящий, не способен оценить реальную защищенность инфраструктуры



Лучшее решение



0000

запросов «утилизация отходов» в месяц по Тюменской области



800

запросов «утилизация медицинских отходов» в месяц по Тюменской области



100

руб/кг

средняя стоимость утилизации отходов класса Б и В, а также отходов животноводства



• • 00000

Наши конкуренты

6

1. ЗЭКО СИТИ Вторичное сырье

2. ООО "НОВ-ЭКОЛОГИЯ"

3. УТИЛИТСЕРВИС



* www.wordstat.yande



АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ ПРОБЛЕМЫ

- НА ОСНОВЕ ЛИТЕРАТУРНОГО АНАЛИЗА И ОБЩЕНИЯ С ЭКСПЕРТОМ ВЫЯВИТЕ ВАЖНЫЕ КРИТЕРИИ, КОТОРЫЕ ВЛИЯЮТ НА ОЦЕНКУ ТЕХНОЛОГИИ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ О ВНЕДРЕНИИ ТЕХНОЛОГИИИ (МОЖНО ДАЖЕ ОЦЕНИТЬ ИХ ЗНАЧИМОСТЬ). КРИТЕРИИ МОГУТ БЫТЬ КОЛИЧ., А МОГУТ БЫТЬ КАЧ.
- ВЫЯВИТЕ ПРЯМЫЕ АНАЛОГИ (МОЖНО ОБОЗНАЧИТЬ ДОЛЮ ЗАНИМАЕМУЮ НА РЫНКЕ КАЖДЫМ АНАЛОГОМ)
- ВЫЯВИТЕ КОСВЕННЫЕ АНАЛОГИ
- ОПИШИТЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ АНАЛОГОВ В ТАБЛИЧНОМ ВИДЕ
- ДЕЛАЙТЕ ССЫЛКИ НА ИСТОЧНИКИ КЛЮЧЕВЫЕ



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- ИТОГОВУЮ ПРЕЗУ И СПИСКО ЛИТЕРАТУРЫ В ЕДУКОН
- СФОРМИРОВАТЬ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ
 УТВЕРЖДЁННЫХ ЭКСПЕРТОВ (ДО ВТОРНИКА УТВЕРЖУ)
- СДЕЛАТЬ СРАВНЕНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЯ ЭТУ ПРЕЗЕНТАЦИЮ+ФАЙЛ (WORD) И ДОКУМЕНТ «АНАЛИЗ КОРНЕВЫХ ПРОБЛЕМ»