

май 2021



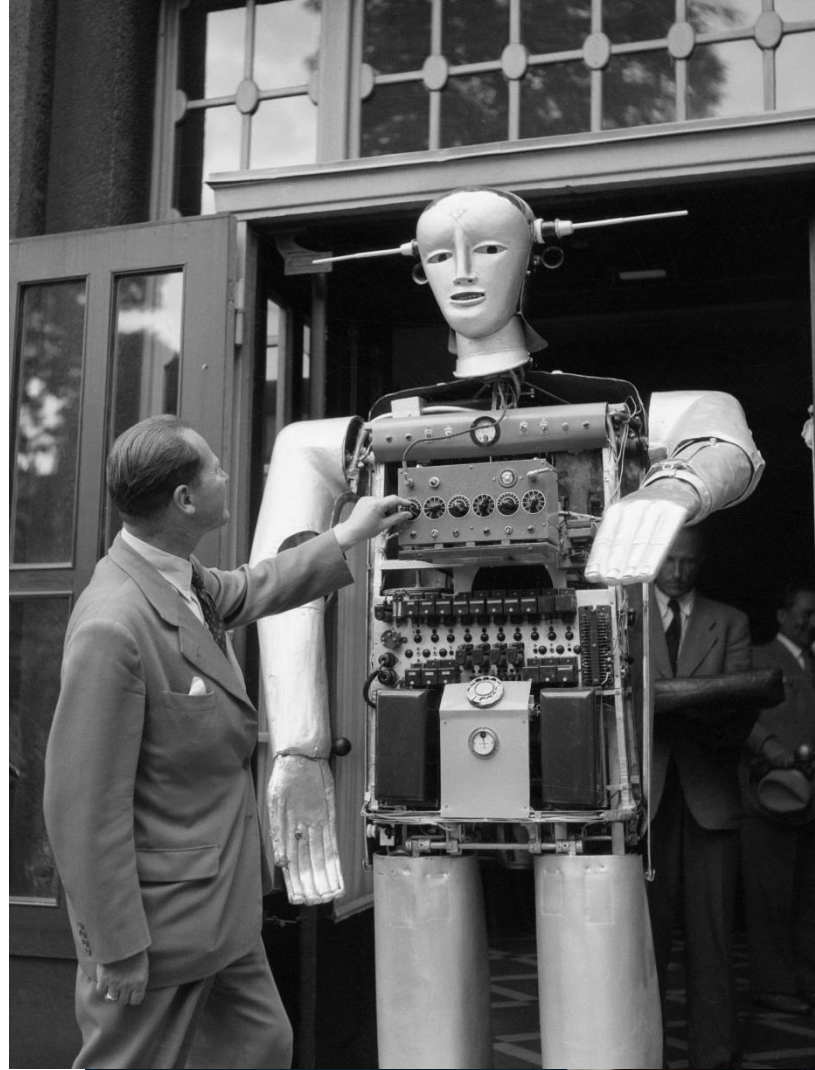
RPA

три закона
программной
роботизации

Почему роботы?

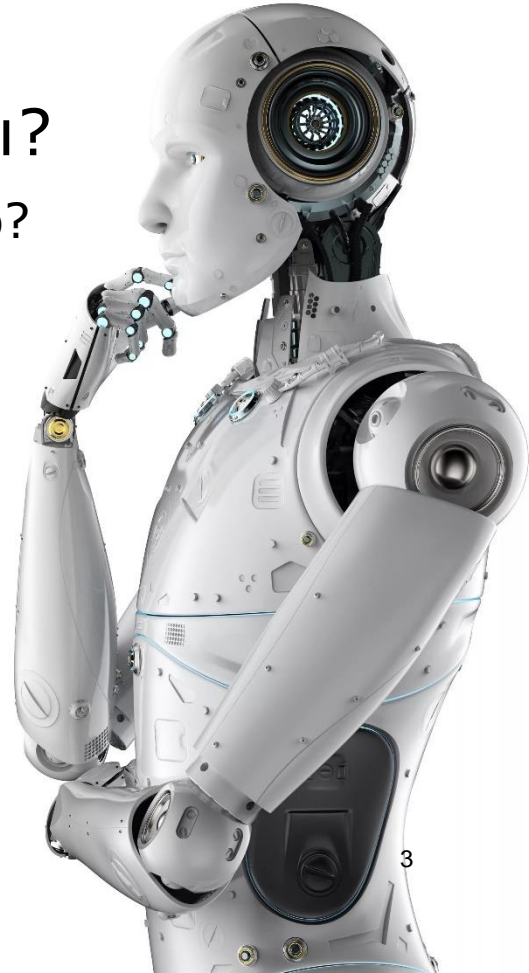
...если бы вы были фермером, стали бы вы покупать трактор с позитронным мозгом, жатку, борону, доильный аппарат, автомобиль и так далее – все с позитронным мозгом? Или приобрели бы обычную технику и одного позитронного робота, который мог бы на ней работать? Причем хочу вас предупредить, что второй вариант в пятьдесят, а то и в сто раз дешевле.

© А.Азимов «Стальные пещеры» 1953г.

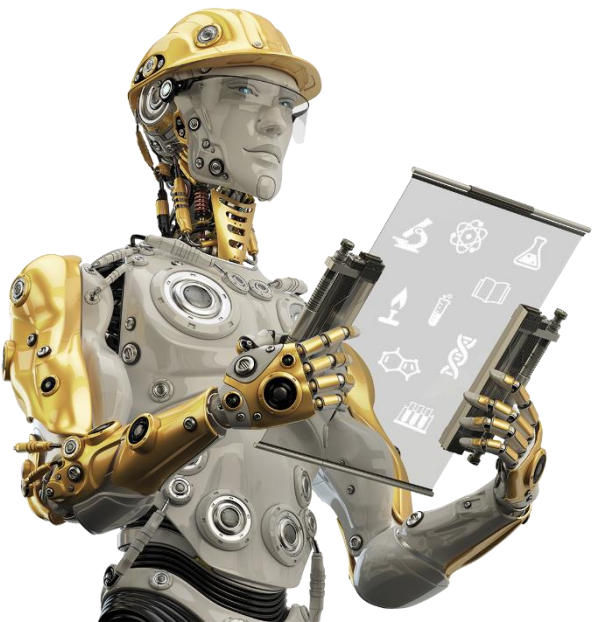


Почему мы задумались про законы?

- ... у кого-то хорошо а у кого-то плохо?
- ... у нас получилось?
- ... у многих не получилось?



ООО «Центр технологий роботизации «Некст» услуги RPA



Опыт

внедряем RPA с 2018 года
самый масштабный проект RPA в РФ
60 проектов по программной роботизации

Наши роботы

210 тысяч часов отработали
150 бизнес-процессов обслуживают
42 миллиона транзакций выполнили

Клиенты



МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ



СТАЛЬ
ММК-МЕТИЗ



СЕРВИС
ММК-
ИНФОРМСЕРВИС



NORNICKEL



ОСК
ОБЪЕДИНЕННАЯ
СЕРВИСНАЯ
КОМПАНИЯ



СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ



УЦ ГАЗИНФОРМ
СЕРВИС



Три закона программной роботизации

1. Доверяй роботу

Комплекс Франкенштейна — это очень распространенный страх в наше время, который подразумевает боязнь роботов.

2. Не играй с роботом

Это мощный инструмент. Позволяет решать даже самые сложные и большие задачи.

3. Сотрудничай с роботом

*Робот это не замена человека, это быстрый и точный помощник человека.
Robot-time equivalent (RTE) – эквивалентное время работы робота, позволяет оценить эффект от внедрения RPA (wikipedia.org)*

май 2021



спасибо!

Михаил Верисов

www.rpanext.ru
rpa@rpanext.ru