

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ НЕПРЕРЫВНОГО  
МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
**ОНКОНАСТОРОЖЕННОСТИ**  
И РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ЗНО



АРТЁМ МАГНИЦКИЙ  
ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ БИЗНЕСА

7 ИЮНЯ 2023



# Разрабатываем сервисы цифрового здравоохранения с 2010 года

региональные  
централизованные  
подсистемы

сервисы поддержки принятия решений

системы  
электронного  
учета пациентов

интеграционные  
решения

>250 проектов

- ✓ для врачей
- ✓ для организаторов здравоохранения
- ✓ для научно-медицинских организаций



Решения в реестре отечественного ПО



Решения на базе ИИ

# Опыт и экспертиза в разработке ИТ-решений в онкологии



для врачей-онкологов – для ГВС – для оргздрава

- > В 11 регионах подсистема «Онкология»
- > «Онкопаспорт пациента»
- > веб-платформа онкологической статистики
- > система мониторинга онкослужб субъектов РФ

для терапевтов - для врачей общей практики - для фельдшеров

**настороженность в отношении возможного  
онкологического заболевания у пациента**



**раннее выявление ЗНО**

# Выявление рака на ранней стадии

Эффективность скрининга

рак молочной железы

рак легкого

рак толстой и прямой кишки

рак  
шейки матки

А как быть  
с остальными  
видами рака?

«Ранняя диагностика злокачественных новообразований зависит главным образом от онкологической настороженности врачей общей практики и их знаний»

---

В.И. Чиссов, В.В. Старинский, А.С. Мамонтов, Т.В. Данилова  
**«Алгоритмы выявления онкологических заболеваний у населения Российской Федерации»**



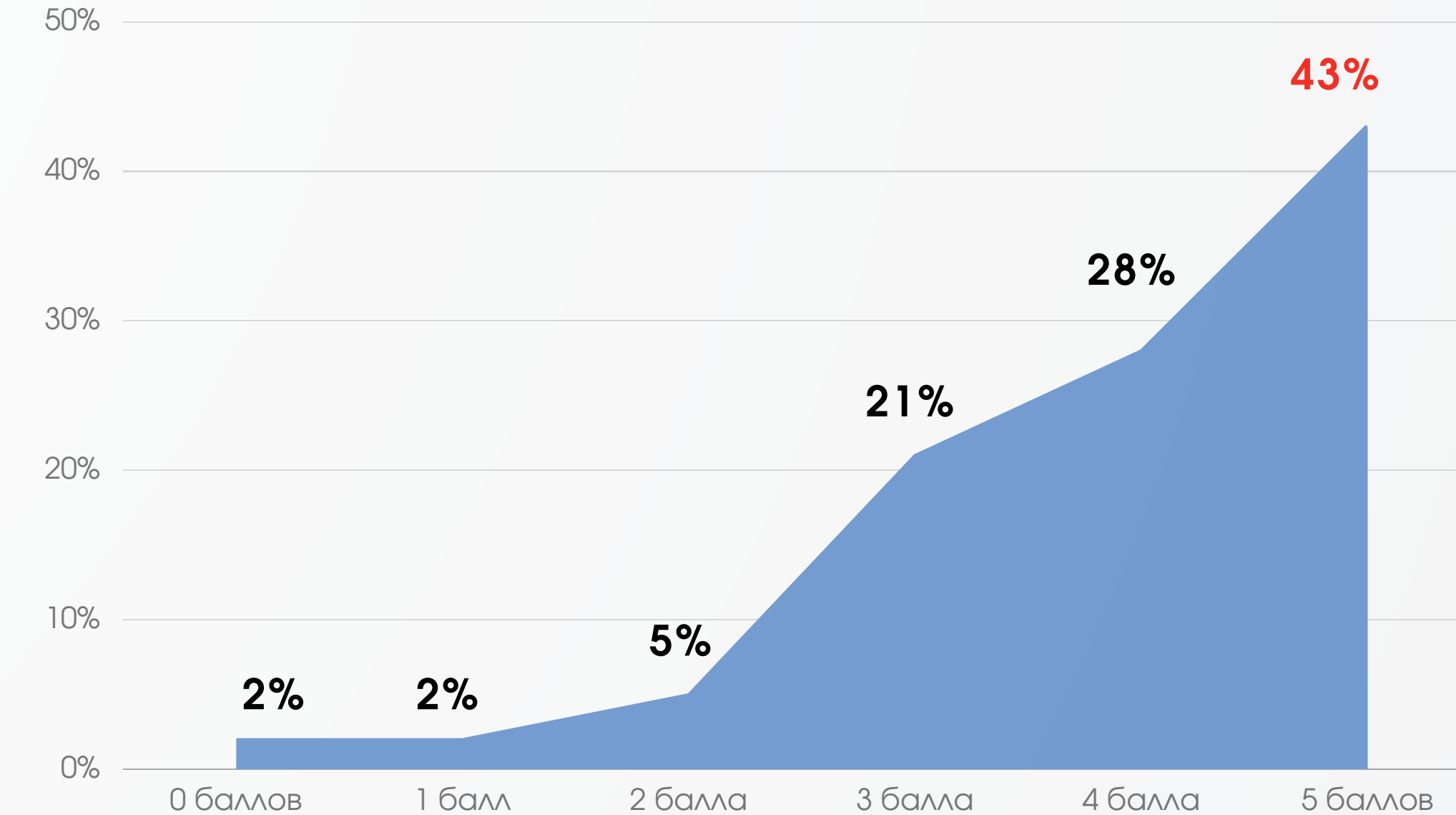
# Онкологическая настороженность в России

Только 3%

от 66,2 млн рублей,  
выделенных ФФОМС  
на дополнительных выплаты  
за онконастороженность,  
было потрачено в 2022 году

VS сахарный диабет

**Опрос:**  
**оцените по 5-балльной шкале уровень**  
**своей настороженности в отношении**  
**сахарного диабета, где 0 – "не**  
**проверяю никого", а 5 – "проверяю всех"**



\*по результатам опроса 1184 медицинских специалистов, 5–11 апреля 2023 года

# Онконастороженность – начало

для терапевтов - для фельдшеров - для врачей общей практики

## Рабочий инструмент с доказанной эффективностью

разработана в 2020 году

7 регионов внедрения

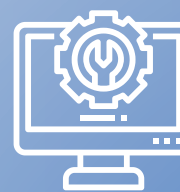
- анкета с указанием симптомов
- предположительный диагноз
- перечень рекомендуемых диагностических исследований





## Проблема

Динамика развития  
науки и медицины  
в сфере онкологии  
не позволяет своевременно  
актуализировать цифровые  
решения на базе научных знаний



## Решение

Применение алгоритмов  
непрерывного машинного обучения  
для оперативного и проспективного  
определения связи неспецифических  
симптомов с вероятным ЗНО

# Онконастороженность – настоящее

для терапевтов - для фельдшеров - для врачей общей практики



Решение на базе ИИ

Сервис, который помогает врачу вовремя заметить тревожные симптомы у пациента, способные указывать на наличие злокачественного новообразования (ЗНО) на ранней стадии, и направить его на дополнительные диагностические исследования и прием у онколога.

Решение ориентировано на оценку неспецифичных симптомов онкологических заболеваний у тех пациентов, у которых **еще нет соответствующего диагноза** или подозрения на ЗНО от онколога.

# О сервисе



Научный базис – «Алгоритмы выявления онкологических заболеваний у населения Российской Федерации»



Технологическая основа – алгоритмы машинного обучения, в том числе «обучение с подкреплением»



Источник медицинских сведений – СЭМД

> 100 вопросов

ОНКОНАСТОРОЖЕННОСТЬ

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3

Общие сведения

Пол

Мужской  Женский  Неизвестно

Возраст

0 - 17  18 - 25  26 - 65  66 - 85  > 85  Неизвестно

Общие жалобы и симптомы

Похудание, потеря веса  
Беспринципное прогрессирующее похудание, потеря веса - один из симптомов раковой интоксикации

Слабость, утомляемость

Ночные поты  
Характерными симптомами лимфогрануломатоза являются: повышение температуры тела, упорный кожный зуд, обильный пот, особенно по ночам.

Кашель  
Кашель, в т.ч. покашливание

Беспричинное повышение температуры тела

Увеличенные лимфоузлы

Следующий шаг

Возможные патологии

Рак губы  
Рак полости рта и глотки  
Рак горлани  
Рак желудка  
Рак пищевода  
Рак трахеи, бронхов и легкого  
Колоректальный рак  
ЗНО кожи  
Рак предстательной железы  
Рак почки  
Рак щитовидной железы  
Лимфомы и лейкозы  
Рак молочной железы

# ФУНКЦИОНАЛ

- Анкета** врач в ходе сбора анамнеза отмечает жалобы пациента в специальной электронной анкете
- Предикторы** сервис сопоставляет их с научно-доказанными предикторами развития того или иного вида рака
- Рекомендации** в случае соответствия жалоб определенному набору предикторов, сервис предлагает врачу «проявить настороженность»
- Исследования** сервис предлагает врачу перечень дополнительных диагностических исследований для конкретного пациента
- Маршрут** сервис потенциально способен «отследить» судьбу таких пациентов после их приема у терапевта или фельдшера, чтобы отметить, подтвердилось ли подозрение на ЗНО
- Список** всех пациентов, к кому врач проявил должную настороженность, впоследствии подтвердившуюся в ходе диагностики, сервис может представить в виде списка, с которым удобно работать оргздраву

# Ценность сервиса



## Социально значимая

использование сервиса позволит увеличить количество пациентов, у которых выявлен рак на ранней стадии, повысить качество и продолжительность их жизни и снизить затраты системы здравоохранения на их лечение

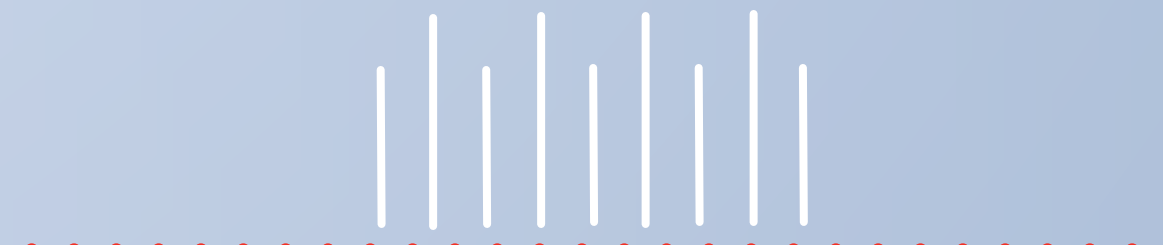


## Научно-медицинская

применение ИИ позволило по-новому взглянуть на группы симптомов, характерных для ЗНО, оценить их специфичность и сгруппировать

## ОНКОАСТОРОЖЕННОСТЬ

0% <<<<



>>> 100%

пациентов направляется к онкологу и на дополнительные исследования

# Ценность сервиса



## Для пациента

Раннее выявление ЗНО значительно повышает эффективность терапии, а значит, качество и продолжительность жизни.

С внедрением сервиса весомо изменятся показатели онкослужб региона и данные по заболеваемости и смертности населения от ЗНО в регионе.

## Для врача

Автоматизированное выявление пациентов с онкопатологиями способно повысить настороженность врача в отношении ЗНО и помочь ему получить **дополнительные выплаты** в случае подтвержденных диагнозов.

## Для оргздрава

Сервис будет полезен в научной работе: с помощью IT-инструмента сбор и анализ медицинских сведений в области онкологии или других нозологий станет быстрее, а сам сервис позволит проводить **полные факторные эксперименты**.

## Для научных работников



**до встречи на выставке  
стенд А 10**

зал Blue 5

- [teh-lab.ru](http://teh-lab.ru)
- [info@teh-lab.ru](mailto:info@teh-lab.ru)
- +7 (800) 302-55-10

Наш Telegram-канал  
о цифровом здравоохранении —  
«Записки Галена»

