



## Что такое Ampire

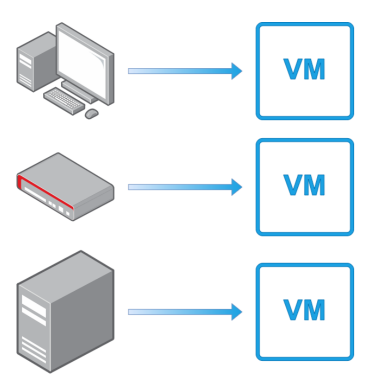


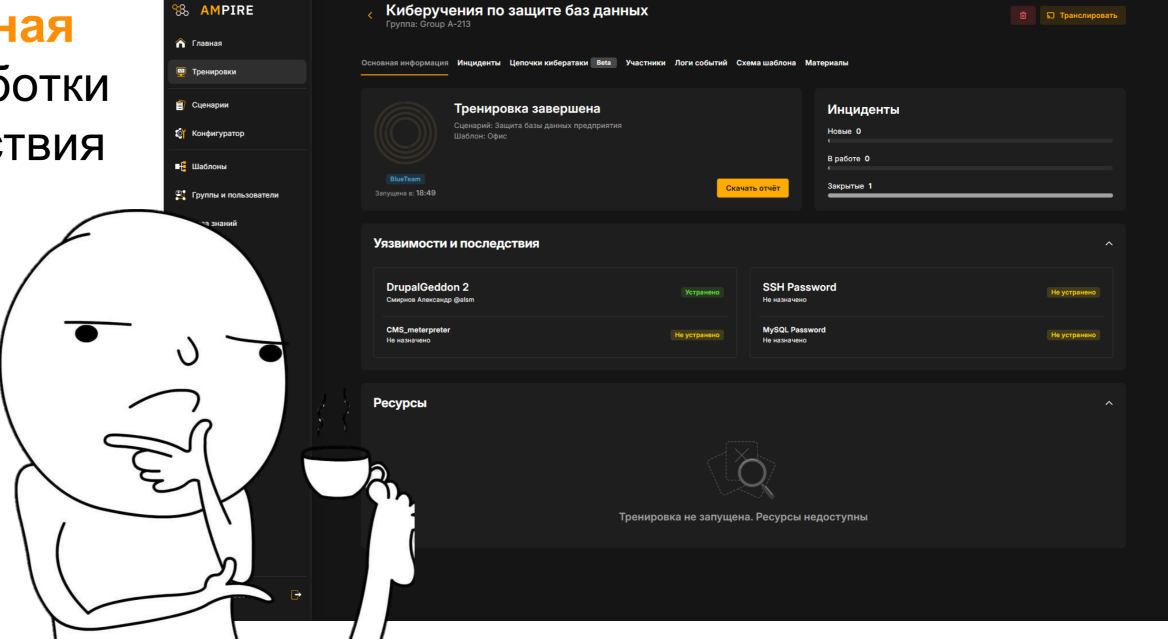
Учебно-тренировочная

платформа для отработки

навыков противодействия

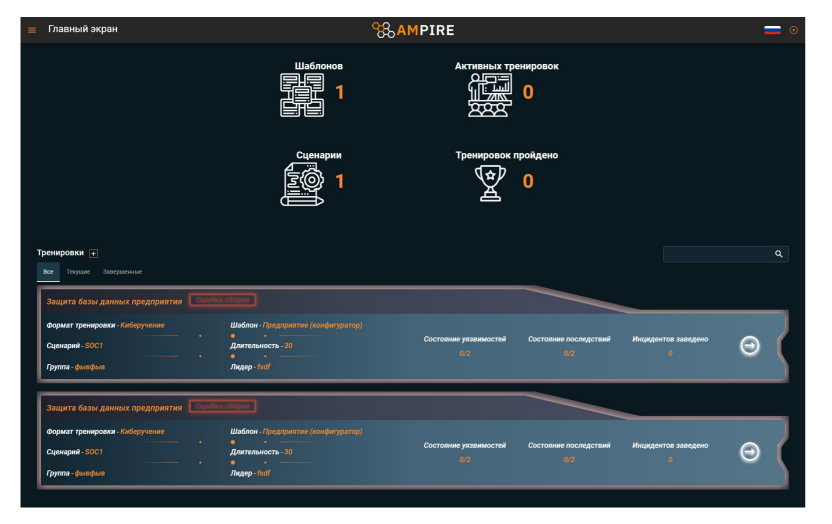
киберугрозам

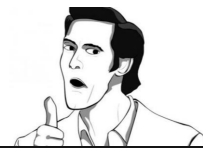




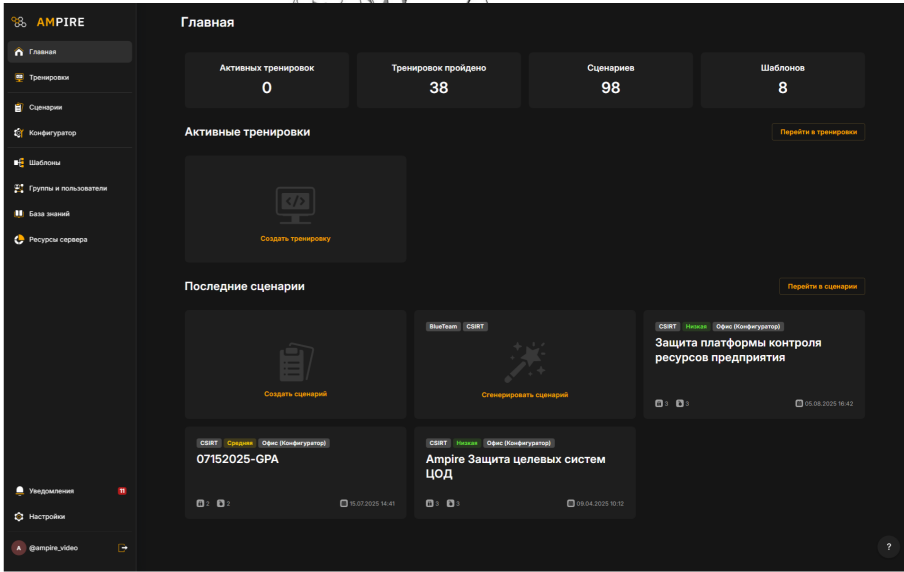
# Эволюция Ampire











## **Ampireметр**





550 проведено киберучений 11 брендированных лабораторий

300 сертифицировано преподавателей

## **Ampireметр**



### Из коробки:



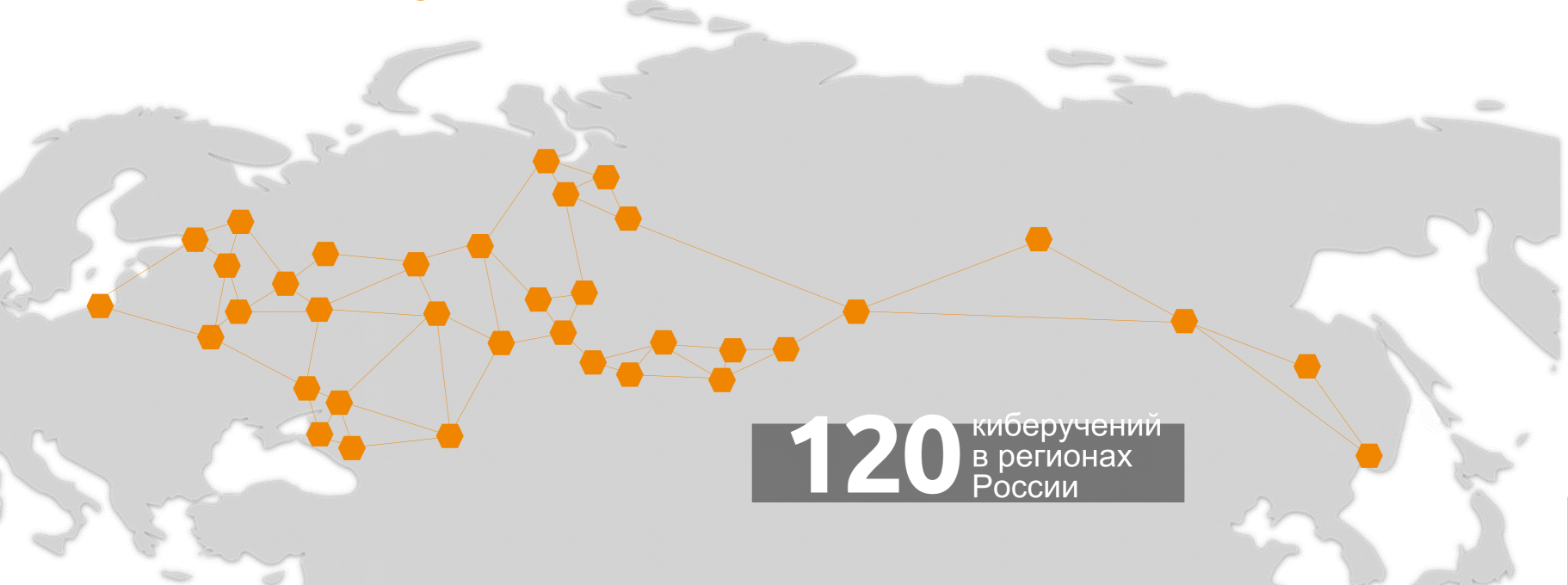
#### Боевое использование







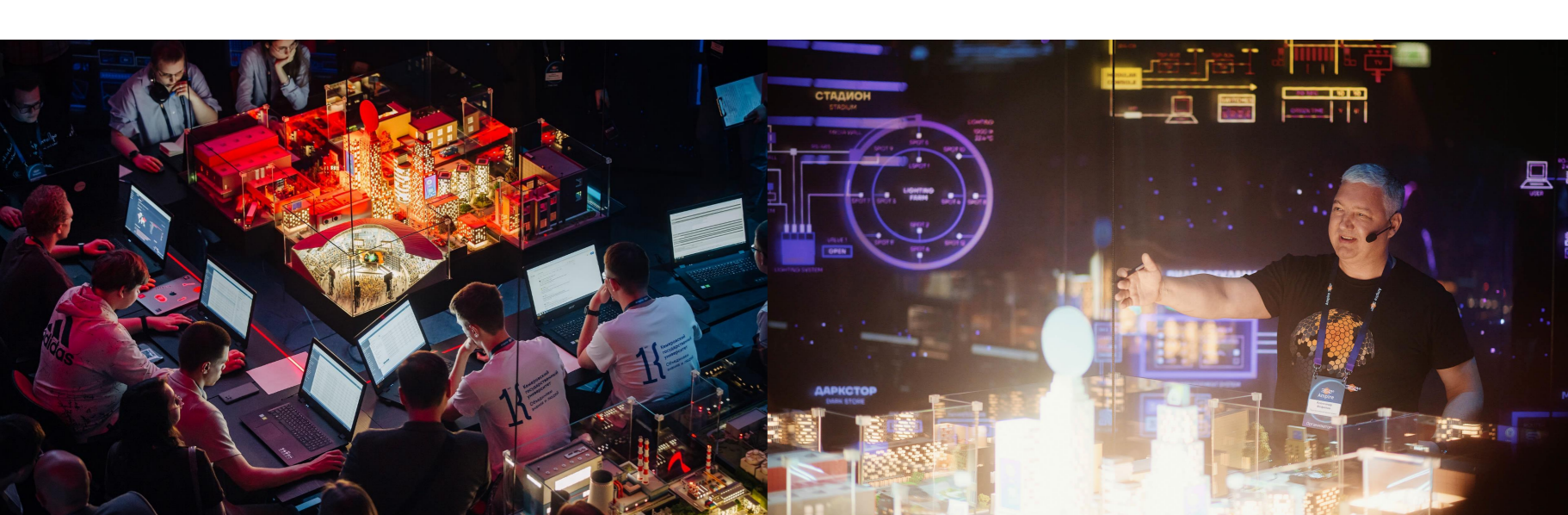






## Что хотим в этой презентации

Увязать наш практический опыт применения киберполигона с тем, что вы **уже видите** в продукте и что еще **предстоит увидеть** 





## Тенденции Ampire последних 2-х лет

- Потребность обучать эффективно, методично и в ограниченное время
  - Преподаватели, педагоги
  - Руководители
  - Организаторы киберучений

- 2 Стремление к универсализму, разносторонней практике
  - Специалисты ИБ и ИТ
  - Студенты, школьники
  - Непрофильные специалисты



# Обучать часто, быстро, эффективно

Инструменты контроля и планирования

Контроль ресурсов сервера

Контроль сервисов тренировки

Календарь тренировок

Вариативность из коробки

Генератор случайных сценариев

Киберфизические стенды

Конфигуратор Red Team

Конфигуратор инфраструктуры

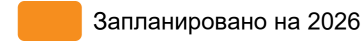
Командные форматы

Blue Team

**Red Team** 

**CSIRT** 

Red Team vs Blue Team



## Тяга к универсализму



#### Индивидуальные форматы

Red Team Labs

- Исследование защищенности
- Пентест

IT Labs

- Задачи ИБ для специалистов ИТ
- Отработка алгоритмов действий

OSINT Pro

• Навыки поиска по открытым источникам

Правила СЗИ

• Создание правил для СЗИ

## Актуальные сценарии и инструменты

Интеграции

- SIEM
- WAF

Отечественные ОС

- РЕДОС
- Astra Linux

Сценарии

- Отрасли (атаки на РЗА, SCADA)
- CVE-2025, 2024, 2023

<sup>\*</sup> Индивидуальные форматы запланированы на 2026

## **Ampire Junior**



## Учебно-тренировочная

платформа для обучения основам ИБ, цифровой гигиены и грамотности

- Методические пособия для преподавателей и обучаемых
- Практика на виртуальной инфраструктуре с отечественными ОС

Примеры внедрений:

Минцифры Кузбасса Минцифры ХМАО

МЭИ

РУТ МИИТ

Google Hacking

Геоинформационные системы

Определение местоположения по фото

Доксинг

Кибербуллинг

Cookies

Поисковые системы

Защита от социальной инженерии

Безопасные пароли

Антифишинг

Цифровой след

Защита от информационного воздействия

Настройки приватности

Защита персональных данных

GEOINT

Основы криптографии

Скрытые данные в файлах

Безопасное поведение в Интернете

Стеганография

Фейковые новости

Достоверность информации

Утечка данных

Сетевой этикет

Шифрование

Фишинг

Исследовательская активность

Эффективный поиск в сети

Безопасность личных устройств

Конфиденциальность данных

Основы цифровой гигиены



# Особенности киберучений на Junior

- «Гуглёж» вытесняется «Дипсиком»
- Запрос на гибкий подход к урокам разного формата
- Желание видеть больше интерактива

Лабы на 40 мин с акцентом на ФГОС и ФРП

Автоматическая проверка заданий

Новые типы заданий

Интерактивные задания

Гибкая система выставления оценок

## Влияние Ampire

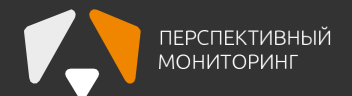




Резюме с Атріге за месяц: 65

Резюме с Ampire за год: 156

Атріге де-факто становится стандартом практической подготовки в области ИБ





# Спасибо за внимание!











ampire.team

## Георгий Мелихов

менеджер продукта

+7 (495) 737-61-97 info@amonitoring.ru

# TEXH infotecs

Подписывайтесь на наши соцсети, там много интересного

























infotecs {/-cademy}



