

Легенда	Архитектурный кейс	Микросервисы	Платформенная разработка	Поток данных	Собственный S3	Легенда	Архитектурный кейс	Микросервисы	Платформенная разработка	Поток данных	Собственный S3
	DevOps	DevOps	Эксплуатация	Сетевая архитектура	Аппаратное обеспечение		DevOps	DevOps	Эксплуатация	Сетевая архитектура	Аппаратное обеспечение
	Базы данных	СУБД, графовые, объектные и другие	ClickHouse				Базы данных	СУБД, графовые, объектные и другие	ClickHouse		
	Будущее	Кризис-2022		HighLoad в науке			Будущее	Кризис-2022		HighLoad в науке	
	Реальный сектор	Цифровая культура	Enterprise	Ретроспектива	Фейл-секция		Реальный сектор	Цифровая культура	Enterprise	Ретроспектива	Фейл-секция
	Речь	BigData, поток данных	ML	ML, рекомендации	ML Ops		Речь	BigData, поток данных	ML	ML, рекомендации	ML Ops
<b>22 сентября 2022</b>						<b>23 сентября 2022</b>					
	Зал 00 Башня	Зал 03 Синий	Зал 04 Красный	Зал 06 Зеленый	Зал 01 Желтый		Зал 00 Башня	Зал 03 Синий	Зал 04 Красный	Зал 06 Зеленый	Зал 01 Желтый
Время	500 мест (главный)	300 мест (большой)	250 мест (большой)	100 мест (средний)	100 мест (средний)	Время	500 мест (главный)	300 мест (большой)	250 мест (большой)	100 мест (средний)	100 мест (средний)
9:00		Регистрация с 8:30				9:00					
9:10						9:10					
9:20						9:20					
9:30						9:30					
9:40	Открытие конференции					9:40					
9:50						9:50					
10:00	Архитектура, история и будущее, на примере ВКонтаке / Александр Тоболь (VKontakte)	Геополяция по Wi-Fi/GSM в больших городах на базе ML для 30 миллионов пользователей / Артем Кравчук (ZGIS)	Дедупликация 5 миллионов событий в секунду на TDB в AppMetrica / Артем Исмаилов (Яндекс)	Face Pay / Михаил Волков (VisionLabs), Гусейн Рихиманов (Московский метрополитен)	Надежность высоконагруженных С++-приложений в Яндексе Маркете / Кирилл Горелов (Яндекс)	10:00	Микросервисы через бот и превоомогание / Филипп Дельгадо (Iekto.io)	Как мы подружили биореакторы и ML / Владимир Меркулов, Василий Володин (VIOSAD)	Распределенные графовые СУБД — будущее для аналитики на Больших Данных? / Павел Велихов, Александр Харченко (Ситилинк)	Как забыть про проблемы с производительностью? Tarantool в качестве СУБД для каталога товаров / Павел Велихов, Александр Харченко (Ситилинк)	Service Mesh на стероидах, часть 2. Zero Deployment Downtime в корпоративных приложениях / Алексей Ефимов (Netcracker)
10:10						10:10					
10:20						10:20					
10:30						10:30					
10:40						10:40					
10:50	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	10:50	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика
11:00						11:00					
11:10	Ячейки, программирование, прошлое, настоящее и будущее / Дмитрий Заплатин (ГК Digital-Base)	Распознавание речи для субтитров в UK Видео / Виталий Шутров (VKontakte)	От 0 до 200 000 000 игроков — об эволюции бэкэнда за 40 мин / Андрей Михеев (Pivonic)	Распределенный, высоконагруженный, в-движок для Google Data Studio и Microsoft Power BI — как сделать массовую облачную BI-аналитику доступной для человечества / Камилл Хамитов (Яндекс)	Как мы защищаем миллионы клиентов, посредством динамического троттлинга в высоконагруженных системах / Антон Колесов (Neznet)	11:10	Какие архитектурные решения в Яндексе Go позволяют запускать десятки параллельных генераций субтитров в UK Видео / Филипп Мальчиков	Пайплайн для расширения речи в миллионах видео в сути, инфраструктура автоматической генерации субтитров в UK Видео / Филипп Мальчиков	Multi-tenant, Kubernetes / Михаил Сидоров (SberTech)	Как сэкономить на масштабировании, перехав с Cassandra на Scylla DB / Михаил Мальшин (OneFactor)	Бесшовное внедрение практик DevOps-конвейера, или Как обеспечить безопасность беспрерывной разработки / Андрей Мельниченко (Sberbank)
11:20						11:20					
11:30						11:30					
11:40						11:40					
11:50						11:50					
12:00	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	12:00	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика
12:10	TechTalk №1. Big Data: вызовы в непростом 2022 году / Сергей Михалев (VK)					12:10	TechTalk №4. Как устроен поиск ВКонтакте / Богдан Гаркуцкий (VKontakte)				
12:20	Судьбы от начала времен и до наших дней / Олег	Применение машинного обучения в анализе научных данных / Александр Проциун (ГК Иннотек)	Граф компонентов: как отобразить 100 компонентов и 500 связей / Анастасия Некрасович (ЦФТ)	Подготовка данных, которую Библиотека и процессы для этого мы сделали / Василий Агапатов, Камилл Хамитов (Яндекс)	Могут ли данные управлять аппаратной конфигурацией дата-центра? / Антон Катанев, Павел Лавренко (РСК)	12:20	Как выжить под нагрузкой, имея 100 Тб в неархивированной, монофазе / Андрей Комлягин (STM Labs)	Эксплуатация голосов в Марусе. С какими проблемами мы столкнулись и при чем тут GPU / Павел Алексеев (ГК)	Частотный и байесовский подходы оценки TPR при неполной разметке данных / Алан Савушкин, Лаборатория Касперского	Оптимизация стоимости хранения данных в объектных хранилищах, или Когда больше == меньше / Виталий Исаев (МойОфис)	Цифровизация бизнеса на базе Jira, от сейла до бухгалтерии / Дарья Петрова (R-Vision)
12:30						12:30					
12:40						12:40					
12:50						12:50					
13:00						13:00					
13:10	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	13:10	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика
13:20	TechTalk №2. Из ручника в автоматизаторы / Дмитрий Горелов (Газпромбанк)					13:20	TechTalk №5. Сюда приехали «горячие»: простой продукт не повод прекращать расти / Владислав Колонтаев (101T)				
13:30	Про историю и будущее поиска / Андрей Асенов (Авто.Золото)	Как выжить в highload production, сервис рекомендаций с WEB-like-моделью / Марк Паненко (Работа.ру)	Гибридная архитектура: разделимый на микросервисы, микродит / Станислав Сидорский (ЦРТ)	Централизованный self-service ETL O-системе, автоматизации, микросервисов эффективно и дешево двигать данные между десятками систем /	Контейнеры мертвы. Да здравствуют виртуальные машины! / Виктор Попов (НЛМК)	13:30	OK S1: Строим Систему Сами / Вадим Шенко (Одноклассники)	Технический debt в AI/Express Russia / Нульман (AI/Express Russia)	Векторный поиск в ClickHouse / Артур Филатенков	Эффективные подходы к импортозамещению: мигрируя в Сбере шину данных, а сделав интеграционную платформу / Евгений Пивкин	
13:40						13:40					
13:50						13:50					
14:00						14:00					
14:10						14:10					
14:20	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	14:20	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика
14:30	TechTalk №3. Что стало с продуктами, в основе которых традиционно была СУБД Oracle? / Евгений Султанов (101T)					14:30					
14:40	Сверхскорость. Единая платформа экспресс-доставки. Яндекс / Сергей Хорошевич (Яндекс Доставка)	Авторы в Дзене и как мы ищем их аудиторию / Анастасия Павловская (Дзен)	Биз А/В — результат, или Как мы построили платформу A/B-тестов в Ozon / Евгений Пав (Ozon)	Dashboard as a code, или Путь от правок в UI до deploy / Антон Быстров (Persona/Simbirsoft)	Развитие и жизненные циклы пайплайнов / Александр Обливинский (ГК Иннотек)	14:40	Общий флэш-разработчик в Ozon. Как сделать жизнь разработчиков проще? / Даниил Разумов (Ozon)	Как мы разместили 200+ дата-сайнелистов в кластер K8S / Алексей Кунаев (KS Tech), Михаил Пелешин (НЛМК)	Свой распределенный S3 на базе MinIO — практический опыт, наступила на грабли / Алексей Плетнев (Базис-Центр)	Оптимизация производительности запросов в ClickHouse / Максим Кита (ClickHouse)	Необходимость и боль перехода с IBM MQ к PLI Fuse на Apache Kafka + Apache Camel / Александр Крюков (Росгосстрах)
14:50						14:50					
15:00						15:00					
15:10						15:10					
15:20						15:20					
15:30	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	15:30	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика
15:40						15:40					
15:50	Одна платформа, чтобы помочь всем / Михаил Кабишев (Ozon)	Собираем облачную AutoML платформу для создания голосовых роботов на базе трансформеров / Артем Бондарь (Voixplant)	Все об умных домах и умных глазах глазами IT-архитектора / Андрей Полинов (A7 Systems)	Экспертные системы для металлургии: патентка за год / Сергей Осатов (БФТ, ЦР)	Блокчейн в корпоративной архитектуре — дань моде или необходимость? / Денис Васин (Waves Enterprise)	15:50	OzenSource как источник идей. Чем опасно? Как лечить? / Алексей Морозов, Тинькофф	DevRun — библиотека построения рекомендательных систем / Алексей Васильев (Сбер)	Technical governance, JUP (Internal Developer Platform) для 2000 разработчиков / Дмитрий Гаврицкий (Тинькофф)	Как понять, что проект плохо если ты инженер / Юлия Белозерова	ERP-проект на десятки тысяч пользователей. Боимся и делаем! / Как? / Алексей Кислов (СЦ)
16:00						16:00					
16:10						16:10					
16:20						16:20					
16:30						16:30					
16:40	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	16:40	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика
16:50						16:50					
17:00	Как мы в 1С делаем свой Ruas / Басель Даревич (1С)	Как и для чего делать свой переводчик в эпоху облачных решений / Андрей Соколов (VKontakte)	Был чипитал «This is fine, или Все делают это» / Андрей Кузнецов (РБС), Евгений Кузнецов (независимый эксперт), Андрей Никольский (Банки.ру), Александр Макаров (ru), Александр Богардат (dukkast), Максим Лапкин, (Эрливидео), Дмитрий Гусаров (Alteq)	10 мс на ответ с транзакциями, большими данными, гибкой логикой и Владимир Богдановский (Home Credit Bank)	Высоконагруженный блокчейн в mission critical-системе / Иван Косарев (Waves Enterprise)	17:00	История рибтайп-видео / Максим Палин (Сбербанк)	Автоматический подбор параметров для Spark приложений: как запустить больше на ограниченном кластере и не тратить время инженера /	Вторая космическая, как преодолеть, питание, внутренняя платформа разработки и выйти в открытый код / Анастасия Абошанова	Под угрозным флагом, как инженер может понять, что а проект происходит, что не то / Даниил Попольский (ScvitoWise)	Внедрение OzenSource-решений в АСУТП / Владислав Маслов (VIOSAD)
17:10						17:10					
17:20						17:20					
17:30						17:30					
17:40						17:40					
17:50	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	17:50	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика	Профилактика
18:00	«Канал. Продукт. Платформа», или Эволюция подходов к развитию мобильного банка	Аналитика по семафорам S7-pets vs catle / Любовь Рожкова (S7 TechLab)	Глобальный переход на Unicode: как обеспечить готовность почтовых систем к адресации, или Оценить, транзакций в публичных блокчейнах / Сергей	«We don't get to rest, или Оценить, транзакций в публичных блокчейнах / Сергей	18:00	Эволюция распределенных, или в Интернет. TDD — настоящее время / Георгий	Нагрузочное тестирование, синтез, или Как распространения речи в SberDevices /	«ML-свяд-ба» между товарами, или Как выложить нагрузку в потоке / Ван	Как мы базу в облако уезжали / Олег Блохин (Dada Engineering)	AI maturity index — как и зачем оценивать, или Ин-зрелости / Андрей Анисимов (Газпромбанк)	
18:10						18:10					
18:20						18:20					

Легенда	Архитектурный кейс	Микросервисы	Платформенная разработка	Поток данных	Собственный СЗ	Легенда	Архитектурный кейс	Микросервисы	Платформенная разработка	Поток данных	Собственный СЗ
	DevSecOps	DevOps	Эксплуатация	Сетевая архитектура	Аппаратное обеспечение		DevSecOps	DevOps	Эксплуатация	Сетевая архитектура	Аппаратное обеспечение
	Базы данных	СУБД, графовые, объектные и другие	ClickHouse				Базы данных	СУБД, графовые, объектные и другие	ClickHouse		
	Будущее	Кризис.2022		HighLoad в науке			Будущее	Кризис.2022		HighLoad в науке	
	Реальный сектор	Цифровая культура	Enterprise	Ретроспектива	Фейл-секция		Реальный сектор	Цифровая культура	Enterprise	Ретроспектива	Фейл-секция
	Речь	BigData, поток данных	ML	ML, рекомендации	ML Ops		Речь	BigData, поток данных	ML	ML, рекомендации	ML Ops
<b>22 сентября 2022</b>						<b>23 сентября 2022</b>					
	<b>Зал 00 Башня</b>	<b>Зал 03 Синий</b>	<b>Зал 04 Красный</b>	<b>Зал 06 Зеленый</b>	<b>Зал 01 Желтый</b>		<b>Зал 00 Башня</b>	<b>Зал 03 Синий</b>	<b>Зал 04 Красный</b>	<b>Зал 06 Зеленый</b>	<b>Зал 01 Желтый</b>
Время	500 мест (главный)	300 мест (большой)	250 мест (большой)	100 мест (средний)	100 мест (средний)	Время	500 мест (главный)	300 мест (большой)	250 мест (большой)	100 мест (средний)	100 мест (средний)
18:30	Тимуров / Александр			на русском языке / Владимир Михайлов,	Прилучный (MixByte)	18:30	Тарасов (Ozon / City)	Александр Чернокоптов, (SberDevices)	Хачатрян (Ozon)		
18:40	Поломонов, (Тинькофф)			Координационный, ценно доменов .RU/.		18:40					
18:50						18:50					
19:00						19:00					
19:10						19:10					
19:20						19:20					
19:30						19:30					
19:40						19:40					
19:50						19:50					
20:00						20:00					
20:10						20:10					
20:20						20:20					
и до 22:00						и до 22:00					