

7 ноября

	КОНГРЕСС-ХОЛЛ	ПЕКИН+ШАНХАЙ	ДЕЛИ+КАЛЬКУТТА	МУМБАЙ (2 ЭТАЖ)	
10 ⁰⁰	104. Анонс нового open-source-проекта от разработчиков NGINX/ Валентин Бартечев, Игорь Сысоев (NGINX, Inc.)	233. Честное перформанс-тестирование/ Дмитрий Пивоваров (ZeroTurnaround)	142. Метаданные для кластера: гонка key-value-героев/ Руслан Рагимов, Светлана Лазарева (RAIDIX)	38. Эксплуатация container-based-инфраструктур/ Николай Сивко (okmeter.io)	10 ⁰⁰
11 ⁰⁰	225. Что нового в nginx?/ Максим Дунин (Nginx, Inc.)	232. Сложности performance-тестирования/ Андрей Акиньшин (JetBrains)	130. Локальное KV-хранилище: сравнительное тестирование 9 «движков»/ Даниил Подольский (Ariiot)	36. Climbing out from the digital mud with unikernels/ Ian Eyberg (DeferPanic)	11 ⁰⁰
12 ⁰⁰	131. Хранилище данных Avito: аналитика для микросервисной архитектуры/ Артем Данилов (Avito)	39. Трансформация DevOps — прошибая стены/ Константин Пакулин (Odin)	187. Введение в блокчейн и алгоритмы консенсуса/ Филипп Филиппак (Waves Platform)	30. Infrastructure as code might be literally impossible/ Joe Domato (packagecloud.io)	12 ⁰⁰
13 ⁰⁰	67. Реконструкция YouTube.com — переписывая второй по популярности сайт в мире/ Михаил Сычев (Google)	51. DevOps-трансформация Альфа-Банка/ Антон Исанин (Альфа-Банк)	64. Микросервисный фронтенд/ Вячеслав Слинько (ЦИАН)		13 ⁰⁰
14 ⁰⁰	87. Смерть от распродажи: как Яндекс.Деньги попытались разогнаться к Black Friday и выстоять/ Анатолий Плассковский (Яндекс.Деньги)	44. Лучшие практики CI/CD с Kubernetes и GitLab/ Дмитрий Столяров (Флант)	100. Реактивные микросервисы с Apache Kafka/ Денис Иванов (zGIS)	176. CSRF-уязвимости все еще актуальны: как атакующие обходят CSRF-защиту в вашем веб-приложении/ Михаил Егоров (Odin - Ingram Micro)	14 ⁰⁰
15 ⁰⁰	253. Как построить хороший performance review: опыт Badoo/ Алексей Рыбак (Badoo)	46. Настройка kubernetes: tips and tricks/ Михаил Прокопчук (Avito)	195. Как и зачем создавать NginX-модуль - теория, практика, профит. Часть 2/ Василий Сошников (Mail.Ru)	239. Fraud in mobile applications: how to define and detect/ Вадим Антонюк (IPONWEB)	15 ⁰⁰
16 ⁰⁰	188. Блокчейн. Lego для интересующихся/ Александр Боргардт (GolosCore)	41. Logging and ranting/ Vytyis Valentinas (Lamoda)	132. Позвольте представить: MariaDB 10.2 и 10.3/ Сергей Голубчик (MariaDB Corporation)	181. Protecting the Web at a scale using consul and Elk/ Valentin Chernoziemski (SiteGround)	16 ⁰⁰
17 ⁰⁰	198. Как писать сервис, поддержка которого не превращается в ад/ Антон Резников, Игорь Мунькин (Mail.Ru Group)	43. Карта граблей на поле сбора и доставки логов. Lazada-way/ Юрий Бушмелев (Lazada)	114. Развитие баз данных в Dropbox. Путь от одной глобальной базы MySQL к 6000 шардов/ Слава Бахмутов (Dropbox)	139. Why are we excited about MySQL 8?/ Петр Зайцев (Percona)	17 ⁰⁰
18 ⁰⁰	103. Как переписать с нуля базу данных личных сообщений ВКонтакте и мигрировать на нее без даунтайма/ Дмитрий Егоров (ВКонтакте)	144. Технологии хранения для больших проектов/ Сергей Платонов (RAIDIX)		148. Гибкая схема хранения данных в MySQL (JSON) для интернета вещей/ MySQL Flexible Schema (Document Store/JSON) for IoT/ Александр Рубин (Percona)	18 ⁰⁰

Вечерняя программа



Фуршет и чемпионат по компьютерным играм от Selectel и Intel в зоне выставки



Чемпионат по покеру

7 ноября

	КАЛИНИНГРАД	МОСКВА (2 ЭТАЖ)	СИНГАПУР	РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО	
10 ⁰⁰	170. Lua в нагруженных телеком-системах/ Дмитрий Борисов (ИП Борисов Дмитрий Николаевич)		256. Как убить технаря в руководителе/ Александр Трофимов (Лаборатория Касперского)		10 ⁰⁰
11 ⁰⁰	169. WAMP[-proto] как основа композитных SOA-приложений и его имплементация на Lua/ Константин Буркалев (РККС)	99. Linux kernel TLS и HTTPS/ Александр Крижановский (Tempesta Technologies)	203. Искусство предсказания: как давать более точные оценки времени проекта/ Андрей Степанов (Delete Agency)	124. Оптимизация high-contention write в PostgreSQL/ Александр Коротков, Олег Бартунов (Postgres Professional)	11 ⁰⁰
12 ⁰⁰		101. High speed load balancing from the Linux Kernel/ Laura Garcia Liebana (Zevenet)	252. Четыре кейса парной разработки/ Дмитрий Симонов (Setup.Ru)	154. PostgreSQL worst practices/ Илья Космодемьянский (Data Egret)	12 ⁰⁰
13 ⁰⁰	192. Безболезненный Fallback cache на Scala/ Олег Нижников (Tinkoff.ru)	84. Dataplane networking acceleration with OpenDataplane/ Максим Уваров (Linaro)	258. Найти себя в хаосе: осознанное развитие IT-профессионалов/ Наталья Даниленко (Сбербанк Технологии)	118. Columnar Table Performance Enhancements Of Greenplum Database with Block Metadata and Sort Keys/ Xiaojuan Fan (Alibaba Cloud)	13 ⁰⁰
14 ⁰⁰	93. Масштабирование сети VR-аттракционов CinemaVR/ Андрей Татаринов (VRTech)	82. Как мы сделали многопользовательскую браузерную игру для HL++ с воксельной графикой/ Александр Хаеров (Ingram Micro)	257. Сопротивление в работе команды и его «симпатичные» сценарии, приводящие к развитию команды в тупик/ Александр Зиза (Алетейя Бизнес)	161. Делаем свою прошивку для IP-камеры на Rust/ Максим Лапшин (Ertlyvideo)	14 ⁰⁰
15 ⁰⁰	255. Все, что тимлид должен знать о найме и увольнении/ Степан Овчинников (ИНТЕРВОЛГА)	70. Пиксельные шейдеры для Web-разработчиков. Программируем GPU/ Денис Радин (Liberty Global)		160. Использование Ubuntu Core для интернета вещей в продакшне/ Ренат Галимов (Screenly, Inc.)	15 ⁰⁰
16 ⁰⁰	260. Схематизация в практике решения управленческих задач/ Павел Мрдуляш (РАНХиГС)	71. Looking for the Holy Grail of Mobile Web Performance/ Adam Bar (whatwebcando.today)	135. Cassandra для хранения метаданных: успехи и провалы/ Андрей Смирнов (Virtustream)	167. Мультиплеер на Go+Lua/ Sergey Lerg (Spiral Code Studio)	16 ⁰⁰
17 ⁰⁰	244. Goth2Boss: ломка и отходняки при переходе из инженера в тимлида/ Артём Каличкин (ГК ЦФТ)	186. Применение блокчейна в RTB. Масштабирование децентрализованной базы данных/ Александр Швец (Papirus)	149. Нереляционный SQL/ Андрей Николаенко (IBS)	166. Тонкости работы трассирующего JIT-компилятора/ Антон Солдатов (IPONWEB)	17 ⁰⁰
18 ⁰⁰		177. Key transparency: Blockchain meets NoiseSocket/ Алексей Ермишкин (Virgil)	122. NoSQL Best Practices for PostgreSQL/ Дмитрий Долгов (Mindojo)	168. Как пережить запуск онлайн-игры и справиться с мертвыми душами/ Андрей Трифанов (независимый разработчик)	18 ⁰⁰

Вечерняя программа



Настольные игры в зоне Зеленой стены








Киберспорт (компьютерные игры) в фойе Бразилии

7 ноября

КЕЙПТАУН	НАЙРОБИ+ КАСАБЛАНКА (2 ЭТАЖ)
10 ⁰⁰ 120. pg_shardman: шардинг в PostgreSQL на основе postgres_fdw, pg_pathman и логической репликации/ Арсений Шер, Стас Кельвич (Postgres Professional)	
11 ⁰⁰ 119. Отладка и устранение проблем в PostgreSQL Streaming Replication/ Алексей Лесовский (DataEgret)	25. Поиск паттернов (Data Mining: Pattern Discovery)/ Константин Игнатов (Qrator Labs)
12 ⁰⁰ 115. Мастер-класс «Логическая репликация и Avito»/ Константин Евтеев, Михаил Тюрин, Сергей Бурладян (Avito)	216. Обнаружение аномалий во временных рядах с помощью автоэнкодеров/ Павел Фионов (Лаборатория Касперского)
13 ⁰⁰	18. Вычисляем по IP: как бороться со спамом в социальной сети/ Михаил Овчинников (Badoo)
14 ⁰⁰ 152. В ногу со временем, или как делать upgrade PostgreSQL/ Андрей Сальников (Data Egret)	
15 ⁰⁰ 128. Distributed Postgres with Citus/ Will Leinweber (PostgreSQL)	217. Face Recognition: From Scratch To Hatch/ Эдуард Тянтов (Mail.ru Group)
16 ⁰⁰ 111. Длинная транзакция или когда размер имеет значение/ Михаил Балаян (Odin - Ingram Micro)	22. Машинное обучение в электронной коммерции — практика использования и подводные камни/ Александр Сербул (1 С-Битрикс)
17 ⁰⁰ 32. Разработка портируемой инфраструктуры New Relic — контейнеры, CoreOS и прочие приложения/ Михаил Панченко (New Relic)	221. Определение атрибутов и визуальный поиск в UGC-фотографиях одежды/ Дмитрий Соловьев (Mail.ru Group)
18 ⁰⁰ 54. How packagecloud.io works/ Julio Capote (packagecloud.io)	219. Распознавание облаков и теней на спутниковых изображениях с использованием глубокого обучения/ Анатолий Филин (Трамант)

ВЫСТАВКА

10 ⁰⁰ ...17 ⁰⁰	Стенд Mail.ru	Викторина
		 MAIL.RU ДЛЯ БИЗНЕСА
10 ⁰⁰ ...19 ⁰⁰	R1.9	Бесплатные консультации по PostgreSQL на HighLoad++ от
		 data egret PostgreSQL-Consulting
10 ⁰⁰ ...19 ⁰⁰	Стенд Data Egret	PostgreSQL-домино
		 data egret PostgreSQL-Consulting
10 ⁰⁰ ...19 ⁰⁰	Стенд IponWeb	RealTime-Bidding-аукцион
		IPONWEB
11 ⁰⁰ ...12 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ ...12 ⁰⁰ 12 ⁰⁰ ...13 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ ...15 ⁰⁰ 15 ⁰⁰ ...16 ⁰⁰	A1.6	Час с экспертом по DevOps от
		EXPRESS 
12 ⁰⁰	Стенд Миран	Полуденная пушка
		 Миран дата-центр
12 ⁰⁰ ...18 ⁰⁰	Фойе Сингапура	PGHACK Lite
		 Avito
18 ⁰⁰	Фойе Бразилии	Киберспорт
18 ⁰⁰	Зона зеленой стены	Настольные игры
19 ⁰⁰	Зона выставки	Пивной фуршет от Selectel и Intel
		Selectel
		
19 ⁰⁰	Конгресс-холл	Чемпионат по компьютерным играм

7 ноября

МИТАПЫ

R 1.7	A 1.3	A 1.7	R 1.6
10 ⁰⁰			10 ⁰⁰
11 ⁰⁰	270. MySQL User Group Meetup @ HighLoad++ / Percona	270. Tarantool. Как, зачем и почему? / Роман Цисык (Tarantool)	271. Для чего нужен DevOps / Express 42
12 ⁰⁰			12 ⁰⁰
13 ⁰⁰	271. Percona Monitoring and Management — что бы вам хотелось увидеть? / Петр Зайцев (Percona)	271. Внутреннее устройство Vinyl storage engine в Tarantool / Константин Осипов (Tarantool)	272. Продуктовый подход к разработке и автономные команды / Lamoda
14 ⁰⁰		272. DDoS Attacks: 3Q 2017 Status Update / Артем Гавриченко (Qrator Labs)	14 ⁰⁰
15 ⁰⁰	273. ProxySQL, MaxScale, MySQL Router и другие менеджеры трафика баз данных / Петр Зайцев (Percona)	273. Синхронизация данных из PostgreSQL в Tarantool / Константин Осипов (Tarantool)	274. Структура принятия решений в Интернете / Артем Гавриченко (Qrator Labs)
16 ⁰⁰		274. Как мониторить свою ИТ-инфраструктуру эффективно: новая функциональность Zabbix 3.4 / Zabbix	16 ⁰⁰
17 ⁰⁰	275. Совы, Глобусы, Key-Value / Леонид Юрьев (Positive Technologies)	275. SQL в Tarantool: принципы работы оптимизатора запросов / Никита Петтик (Tarantool)	276. Hardware & Radio Meetup / Александр Алексеев (Postgres Professional)
18 ⁰⁰			18 ⁰⁰

8 ноября

	КОНГРЕСС-ХОЛЛ	ПЕКИН+ШАНХАЙ	ДЕЛИ+КАЛЬКУТТА	МУМБАЙ (2 ЭТАЖ)	
10 ⁰⁰	254. Как выбирать тимлидов на разных этапах роста компании/ Евгений Потапов (ITSumma)		236. Не так страшен терабит/ Вячеслав Ольховченков (Integros)	151. Как мы заставили Druid работать в Одноклассниках/ Юрий Невниницин (OK.RU)	10 ⁰⁰
11 ⁰⁰	249. Как я был тимлидом, а теперь – руководитель направления/ Виталий Шароватов (Badoo)	193. Хочу все съжать/ Андрей Аксенов (Sphinx)	240. Пишем свой протокол поверх UDP или платформа потокового видео с нуля на миллион онлайн/ Александр Тоболь (Одноклассники)	137. Prometheus как time series database/ Тимур Нурутдинов (Lamoda)	11 ⁰⁰
12 ⁰⁰	230. Контроль качества высоконагруженных систем/ Андрей Дроздов (Avito)	42. Инцидент-менеджмент в Badoo/ Илья Аблеев (Badoo)	109. Дешевле, надежнее, проще. Хранение петабайтов видео и фото в ОК/ Александр Христофоров (Одноклассники)		12 ⁰⁰
13 ⁰⁰	194. Почему ivi перешел со Sphinx на Elasticsearch/ Евгений Россинский (ivi)	83. Как обслужить миллиард пользователей и отдать терабит трафика/ Игорь Васильев (ПАО Сбербанк России)	48. SOA: строим свой service mesh/ Иван Круглов (Booking.com)	116. Measuring performance variability of EC2/ Henrik Ingo (MongoDB)	13 ⁰⁰
14 ⁰⁰	85. Жизнь после шардинга/ Михаил Курмаев (Badoo)	179. Защищаемость от DDoS на этапе проектирования системы/ Рамиль Хантимиров (StormWall)	53. Переосмысливая подход к инфраструктурному коду/ Евгений Пивень (IPONWEB)	90. И тогда наверняка вдруг заплещут облака!/ Алексей Сушков (ПЕТЕР-СЕРВИС)	14 ⁰⁰
15 ⁰⁰	123. Эффективное использование ClickHouse/ Алексей Миловидов (Яндекс)		49. Zabbix: рецепты высокопроизводительного мониторинга/ Алексей Владышев (Zabbix)	178. Перехват трафика - мифы и реальность/ Александр Азимов (Qrator Labs)	15 ⁰⁰
16 ⁰⁰	197. Как мы поддерживаем 100 разных версий клиентов в Badoo/ Ярослав Голуб (Badoo)	133. Beyond WHERE and GROUP BY — new and faster ways of querying your data in MariaDB/ Сергей Голубчик (MariaDB Corporation)	50. Мониторинг облачной CI-системы на примере Jenkins/ Александр Акбашев (HERE Technologies)	88. Балансировка "на скорости проводов". Без ASIC, без ограничений. Решения NFVware для Одноклассников/ Андрей Домась, Вячеслав Морозов (Одноклассники)	16 ⁰⁰
17 ⁰⁰	35. Elasticsearch и Хека: как мы учились просеивать слона через сито/ Адель Сачков (Яндекс.Деньги)	69. Как развивать библиотеку компонентов, не ломая ее/ Артур Удалов (Mail.Ru Group)	47. Metrics are Not Enough: Monitoring Apache Kafka/ Gwen Shapira (Confluent)	136. 5 boring performance improvements in MongoDB 3.4 that matter/ Henrik Ingo (MongoDB)	17 ⁰⁰
18 ⁰⁰	238. Почему оно не находится!/ Андрей Аксенов (Sphinx)	95. Чем заняться вечером, если я знаю сколько будет ++i + ++i/ Андрей Бородин (Yandex)	224. Джентльменский набор сисадмина/ Антон Турецкий (Badoo)	108. Подробно о том, как Causal Consistency реализовано в MongoDB/ Михаил Тюленев (MongoDB)	18 ⁰⁰

8 ноября

	КАЛИНИНГРАД	МОСКВА (2 ЭТАЖ)	СИНГАПУР	РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО	
10 ⁰⁰			94. Архитектура платежной системы: почти enterprise/ Филипп Дельгядо (Информационные технологии и системы)	180. Как мы учились чинить самолеты в воздухе/ Евгений Коломеец (Virtuozzo)	10 ⁰⁰
11 ⁰⁰		218. Нейронные сети: быстрый инференс на GPU с помощью TensorRT (демо)/ Дмитрий Коробченко (NVIDIA)	102. Распределенный отказоустойчивый сервис финансовых транзакций/ Алексей Бурылов (QIWI)	31. Java и Linux - особенности эксплуатации/ Алексей Рагозин (Дойче Банк)	11 ⁰⁰
12 ⁰⁰	259. Откровенное интервью с эйчаром/ Ирина Медведева (PostgreSQL Professional)	23. Gobblin как ETL-фреймворк/ Иван Ахлестин (Rambler&Co)	59. Опыт разработки, отладки и внедрения системы горячего резервирования торговой системы/ Сергей Костанбаев (Московская Биржа)	146. Механизмы мониторинга баз данных: взгляд изнутри/ Дмитрий Еманов (Firebird Project)	12 ⁰⁰
13 ⁰⁰	204. Создание BigData-платформы для ФГУП Почта России/ Андрей Бащенко (Luxoft)	20. BigПочта: как мы строили DataLake в Почте России/ Алексей Вовченко (Luxoft)	202. Команда как высоконагруженная система/ Антон Потапов (Ingram Micro)	121. Apache Ignite Persistence: зачем Persistence для In-Memory, и как он работает/ Артем Шитов (GridGain)	13 ⁰⁰
14 ⁰⁰	76. Деагрегация и открытость в сетях Ethernet/ Александр Петровский (Mellanox Technologies), Дмитрий Криков (NGENIX)	126. Rethinking Relational Database CRUD Design Patterns Since We Live in a Big Data World/ Chris Bohn (CB) (Etsy.com)	247. Как стать тимлидом/ Андрей Рыжкин (AGIMA)	134. 100500 способов кэширования в Oracle Database/ Александр Токарев (DataArt)	14 ⁰⁰
15 ⁰⁰	34. One-cloud - система управления дата-центром в Одноклассниках/ Олег Анастасьев (Одноклассники)	66. Мониторинг производительности фронтенда в Badoo/ Александр Гутников (Badoo)	250. Как общаться с подчиненными и оставаться друзьями/ Вирна Штерн (Алетейя Бизнес)	210. Анализ производительности мобильных приложений с помощью Firebase Performance Monitoring/ Николай Москаленко (Atlassian)	15 ⁰⁰
16 ⁰⁰	40. Масштабирование DNS/ Артем Гавриченко (Qrator Labs)	68. Состояние Состояния/ Алексей Охрименко (IPONWEB)	246. СТО: мечты сбываются?/ Роман Ивлиев (ivliev.info)	147. Как тестировать производительность гиперконвергентных систем?/ Роман Хмелевский (Nutanix)	16 ⁰⁰
17 ⁰⁰	261. Крулый стол "Что ожидает CEO от работы тимлида, и что бы хотел тимлид от своего CEO" / А.Зиза, С.Рыжиков, Д.Кочергин, К.Новиков, В.Штерн, К.Чумаченко	65. Оптимизации поисковой выдачи Яндекса/ Иван Хватов, Сергей Ладжин (Яндекс)	19. Lambda architecture для realtime-аналитики - риски и преимущества/ Николай Голов (Avito)	211. Реализация системы отслеживания заказов на примере сети ресторанов Якитория/ Равиль Гарафутдинов (VoltMobi)	17 ⁰⁰
18 ⁰⁰			24. Как создать дата-платформу с нуля/ Павел Тарасов (ЦИАН)	58. Разгоняем ASP.NET Core/ Илья Вербицкий (WebStoating s.r.o.)tz	18 ⁰⁰

8 ноября

	КЕЙПТАУН	НАЙРОБИ+ КАСАБЛАНКА (2 ЭТАЖ)
10 ⁰⁰	52. Готовим тестовое окружение, или сколько тестовых инстансов вам нужно/ Александр Дубровин (Superjob)	
11 ⁰⁰	248. Вся власть Советам или комитетная разработка в тестировании/ Нина Щеглова (Лазарда)	138. Хранимые процедуры в NoSQL СУБД на примере Tarantool/ Денис Линник (Mail.Ru)
12 ⁰⁰	206. Внутренний Open Source. Как разрабатывать мобильное приложение большим количеством разработчиков, не потеряв в качестве/ Павел Соломин (Сбербанк-Онлайн)	129. Синхронизация данных из PostgreSQL в Tarantool/ Вениамин Гвоздилов (Calltouch)
13 ⁰⁰	140. MySQL Replication - Advanced Features/ Петр Зайцев (Percona)	112. libfpta - обгоняя SQLite и Tarantool/ Леонид Юрьев (Positive Technologies)
14 ⁰⁰	155. ProxySQL Use Case Scenarios/ Alkin Tezuysal (Percona)	96. Отказоустойчивая архитектура фронтальной системы банка/ Роман Шеховцов, Алексей Громатчиков (Сбербанк-Технологии)
15 ⁰⁰	196. Опыт разработки модуля межсетевого экранирования для MySQL/ Олег Брославский, Денис Колегов (Позитив Текнолоджис)	98. Building a Skyscraper with Legos: The Anatomy of a Distributed System/ Tyler McMullen (Fastly.com)
16 ⁰⁰	156. Inexpensive Datamasking for MySQL with ProxySQL - Data Anonymization for Developers/ Rene Cannao (ProxySQL)	86. Как построить кластер для расчета сотен тысяч high-CPU/high-MEM-задач и не разориться/ Александр Кириллов (Evrone)
17 ⁰⁰	153. PostgreSQL Configuration for Humans/ Alvaro Hernandez (OnGres)	237. Building a WebScale Search Engine with a Data Driven Architecture/ Tarek Sheasha (Booking.com)
18 ⁰⁰	110. Новые технологии репликации данных в PostgreSQL/ Александр Алексеев (Postgres Professional)	

ВЫСТАВКА

10⁰⁰...17⁰⁰ Стенд Mail.ru Викторина



10⁰⁰...19⁰⁰ R1.9

Бесплатные консультации по PostgreSQL на HighLoad++ от



10⁰⁰...19⁰⁰ Стенд Data Egret



10⁰⁰...19⁰⁰ Стенд IronWeb

RealTime-Bidding-аукцион IPONWEB

11⁰⁰...12⁰⁰ A1.6

11⁰⁰, 12⁰⁰, 12⁰⁰-13⁰⁰, 14⁰⁰-15⁰⁰, 15⁰⁰-16⁰⁰



12⁰⁰ Стенд Миран



12⁰⁰-18⁰⁰ Фойе Сингапура



15⁴⁵ Стенд Avito



15⁵⁰ Стенд Миран

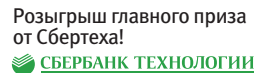
Server installation. Розыгрыш призов.



15⁵⁵ Стенд Zabbix



16⁴⁵ Стенд СберТеха



16⁵⁰ Стенд Postgres Professional



17⁵⁰ Конгресс-холл

Раздача призов игры "Любознательность"

8 ноября

