

Итоги "Российской недели высоких технологий-2019"

С 23-го по 26 апреля в Москве, в ЦВК "Экспоцентр", состоялась "Российская неделя высоких технологий-2019", в составе которой прошли:

- 31-я Международная выставка инновационных и коммуникационных технологий "Связь-2019".
- 11-я Специализированная выставка в области спутниковой навигации "Навитех-2019".
- XIII Международный навигационный форум.
- Форум "Российский софт: эффективные решения. Национальная кибербезопасность: суверенитет Vs глобализация" (**фото 1**).

- Конференция "Цифровая трансформация Телеком отрасли: стратегия 2024".

Организатор: АО "Экспоцентр".

Поддержка: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Федеральное агентство связи (Россвязь), Комитет Государственной Думы ФС РФ по образованию и науке, Некоммерческое партнёрство "Содействие развитию и использованию навигационных технологий".

Патронат: Торгово-промышленная палата России.

В работе Недели приняли участие 448 компаний из 15 стран мира. За четыре дня Неделю посетили 18126 специалистов отрасли. С экспозицией ознакомились посетители из 79 регионов России и 64 других стран.

На официальном открытии с приветственными словами к участникам и организаторам "Российской недели высоких технологий" обратились заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Олег Иванов, член Комитета Государственной Думы ФС РФ по образованию и науке, председатель Оргкомитета РНВТ Владимир Кононов, руководитель Федерального агентства связи (Россвязь) Олег Духовницкий (**фото 2**), вице-президент Торгово-промышленной палаты России Дмитрий Курочкин, заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ Василий Шпак, генеральный директор АО "Экспоцентр" Сергей



Фото 1



Фото 2

Беднов и другие официальные лица и почётные гости.

Выступающие отметили значение Недели как уникального форума, проведение которого будет содействовать решению задач национальной программы "Цифровая экономика".

После церемонии открытия состоялось торжественное гашение маркированной почтовой карточки, посвящённой Международной выставке "Связь-2019", и художественного маркированного почтового конверта, выпущенного Федеральным агентством связи и АО "Марка" к 60-летию "Экспоцентра".

Во время VIP-обхода (фото 3) заместитель министра цифрового



Фото 3

развития, связи и массовых коммуникаций РФ Олег Иванов и руководитель Федерального агентства связи (Россвязь) Олег Духовницкий посетили стенды российских участников, в том числе ООО "Т8", ФГУП "Космическая связь", ФГУП "Научно-исследовательский институт радио" (фото 4), ФГУП "Центральный научно-исследовательский институт связи", ФГУП "Российские сети вещания и оповещения", ФГУП "Главный центр специальной связи", АО "Марка" и других. Они высоко оценили качество представленных разработок.

"СВЯЗЬ-2019"

Выставка "Связь-2019" стала центральным событием "Российской недели высоких технологий". Этот крупнейший в России, странах ближнего зарубежья и Восточной Европе отраслевой проект представил инновационные разработки в сфере информационных технологий и самых современных образцов телекоммуникационного оборудования. В выставке "Связь-2019" приняли участие 409 компаний. Свои возможности показали известные зарубежные участники: 3CX (Кипр), Saft (Франция), Satel OY (Финляндия), Vissem Electronics (Корея), Riedel Communications (Германия), Ama Xperteye (Румыния), Belden (США) и другие.

Российские достижения продемонстрировала 161 компания: ОАО "Газпром Космические Системы", АО "Росэлектроника", АО Концерн "Созвездие", "На-текс" (фото 5), "Интерспутник", "Ангстрем-Телеком", ООО КБ "Пульсар-Телеком", ООО "Корнинг СНГ", АО ОМПО "Иртыш", АО "Прогресс НИИМА", АО "Энергомера" и другие.

Заметно увеличили своё присутствие на выставке компании из российских регионов, в числе которых ООО "Сарансккабель-Оптика" (Мордовия), ООО "Инкаб", ПАО "Морион", ОАО Пермский телефонный завод "Телта" (Пермь), ООО КБ "Пульсар-Теле-



Фото 4



Фото 5

ком" (Пенза), Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Самара), ООО "Вега-Абсолют" (Новосибирск), "Ростовский-на-Дону" научно-исследовательский институт радиосвязи" (Ростов-на-Дону) и другие.

Национальную экспозицию на выставке организовал Китайский комитет содействия развитию международной торговли (ССРПТ). Её участниками стали известные китайские фирмы: Hengtong optic-electric co., ltd, Yunke China Information Technology Limited, Beijing dynamic Power Ac-Union и другие.

В этом году экспозиция представила как традиционные разделы: оборудова-ние и технологии для мобильной, спутниковой, радио- и волоконно-оптической связи, теле- и радиовещания,

сетей передачи данных, центров обработки и хранения данных, информационной безопасности, так и новые активно развивающиеся направления: решения для Интернета вещей (IoT Tech Spring), "Умный" город", отечественные ИТ-решения.

Активное развитие показали разделы "Кабели связи", "Спутниковая связь", "Радиосвязь", "IP технологии".

В отдельном павильоне на площади 1440 кв.м была представлена международная экспозиция потребительской электроники. Свою продукцию представили 95 китайских участников.

"НАВИТЕХ-2019"

Новейшие навигационные разработки продемонстрировали 39 участ-

ников 11-й Международной выставки навигационных систем, технологий и услуг "Навитех-2019". По традиции вместе с выставкой проходил XIII Международный навигационный форум. Выставка и форум наглядно продемонстрировали совершенствование и обновление навигационных технологий, расширение их применения во всех сферах экономики и коммерческого использования.

Среди участников — Quealink Wireless Solutions Co., Shenzhen Concox Information Technology Co., Streamax Technology Co., Ltd., а также НП "Содействие развитию и использованию навигационных технологий", Спутниковая система "Гонец", "Гудлайн", НТЦ "Модуль", "Форт-Телеком", Коммерческие автомобили — Группа "ГАЗ" и другие.

Участники выставки представили уникальные навигационные разработки и устройства нового поколения.

В частности, "Горьковский автомобильный завод" впервые продемонстрировал Единую платформу для доступа к цифровым услугам и сервисам GAZ Connect. Инновационный центр "КАМАЗ" представил комплексную систему спутникового мониторинга и контроля эксплуатации транспортных средств "ИТИС-КАМАЗ". На стенде НП "ГЛОНАСС" были показаны инновационные проекты, включая проекты НТИ АВТОНЕТ.

Участники и гости выставок отметили в своих отзывах успешное проведение и высокую коммерческую результативность.

В 2020 г. 32-я Международная выставка "Связь-2020" и 12-я Международная выставка "Навитех-2020" пройдут 21–24 апреля в ЦВК "Экспоцентр" в рамках "Российской недели высоких технологий-2020".