

## **ЖУРНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА «ЭРА ТЕЛЕФОНА»**

1 марта – 1 апреля  
Отдел периодики (здание пристроя, 2 этаж)

### **Список литературы к выставке**

#### **Из истории телефона**

Атаманенко И. Неразборчивая слава стороной прошла // Чудеса и приключения. – 2014. – № 1. – С. 32–35.

Бурт В. Позвони мне, позвони // Свой. – 2022. – № 6. – С. 38–41.

Вострышев М. Телефон. Кинематограф // Москва. – 2021. – № 12. – С. 219–224.

Громова Т. Изобретение, которого не могло не быть // Исторический журнал. – 2017. – № 3. – С. 90–101.

Добро ярмарки дороже злата : здесь бегали первые трамваи, впервые позвонил телефон и заработала канализация // Родина. – 2017. – № 8. – С. 41–43.

Дубровский А. У меня зазвонил телефон // Наука и жизнь. – 2007. – № 12. – С. 88–92.

Константинов Е. Вся история одной связи // Наука и жизнь. – 2015. – № 4. – С. 132–138.

Примочкин Б. Музей истории телефона // Инженер. – 2016. – № 6. – С. 38–40.

Новое изобретение для человека // Наука и жизнь. – 2020. – № 11. – С. 46–47.

Пузанков Л. Крымские радиоконструкторы // Радио. – 2022. – № 8. – С. 51–54.

Рождение телефонии // Военно-исторический журнал. – 2020. – № 11. – 2-3 с. цв. вкл.

Фролов Ю. Телефон на колючей проволоке // Наука и жизнь. – 2015. – № 6. – С. 64–65.

Эра телефона // Наука и жизнь. – 2020. – № 11. – С. 48–50.

#### **У меня зазвонил телефон...**

Айвазян А. А. Смартфон и его роль в нашей повседневности // Вестник Московского государственного университета культуры и искусств. – 2021. – № 6. – С. 74–81.

Айфон надеждами питает! // Техника-молодежи. – 2021. – № 15. – С. 6.

Голышко А. Пятое наступает // Радио. – 2019. – № 9. – С. 4–7.

Грамматчиков А. Прощание с иголкой // Эксперт. – 2020. – № 35. – С. 32–33.

Джуринский К. Эволюция радиочастотных соединителей для мобильной и сотовой связи // Электроника: наука, технология, бизнес.– 2019. – № 10. – С. 74–80.

Зайцев В. Быть в курсе // Вокруг света. – 2022. – № 4. – С. 18–19.

Как зарядить смартфон... стикером? // Техника-молодежи. – 2020. – № 14. – С. 13.

Кирилова Д. А. Этапы развития телекоммуникационных услуг // Вестник связи. – 2019. – № 12. – С. 16–20.

Мухаметзянов И. Ш. Смартфон в школе: «Быть или не быть, вот в чем вопрос» // Информатика в школе. – 2019. – № 7.– С. 52–56.

Оценки доступа к интернету // Вестник связи. – 2021. – № 1. – С. 37–39.

Папков С. Сеть сотовой связи 5G // Гражданская защита. – 2022. – № 1. – С. 34–35.

Протокол о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года (2 ноября 2018 г.) // Бюллетень международных договоров. – 2020. – № 9. – С. 82–83.

Ручко Л. С. Запретить нельзя использовать... мобильные телефоны на каникулах // Народное образование. – 2019. – № 2. – С. 212–214.

Смартфон прогнулся под планшет! // Техника-молодежи. – 2021. – № 4. –2-я с. обл.

Суриков В. Как снять фильм на мобильный телефон // Эксперт. – 2020. – № 13.– С. 50–51.

Сухоручкина И. Н. Мобильная связь в информационно-технологическом обеспечении регионов России // Научно-техническая информация. Сер. 1, Организация и методика информационной работы. – 2022. – № 9. – С. 25–32.

Серопегин В. Мобильная связь стандарта GSM // Радио. – 2022. – № 8. – С. 7–11.

Серопегин В. Система мобильной связи пятого поколения. Интернет вещей // Радио. – 2022. – № 10. – С. 7–13.

Швецова А. Дагеру и не снилась: [фотографии на смартфон] // Журналист. – 2021. – № 7. – С. 76–77.

Штамлер Ф.М. Мобильные телефоны для мобильных животноводов Севера : революция в тундре? // Этнографическое обозрение.– 2013.– № 2.– С. 6–2.

## **Телефон и здоровье**

Бузук С. Опасный звоночек: мобильный телефон прогревает мозг, как печь СВЧ // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 9. – С. 14–18.

Григорьев О. А. Внимание: мобильный телефон! // Вестник связи. –2019. – № 9. – С. 46–48.

Григорьев Ю. Г. Мобильный телефон и неблагоприятное влияние на головной мозг пользователя – оценки риска // Радиационная биология. Радиоэкология.– 2014. – Т. 54, № 2. – С. 215–216.

Луценко Л. А. Гигиенический контроль уровней электромагнитных излучений радиочастотного диапазона от антенн базовых станций сотовой связи // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – Т. 60, № 9. – С. 583–586.

Мухаметзянов И. Ш. Смартфон. Здоровье. Профилактика // Педагогическая информатика. – 2019. – № 4.– С. 154–166.

Перов С. Ю. Перспективы совершенствования подходов к контролю электромагнитных полей радиочастотного диапазона при внедрении технологий беспроводной связи пятого поколения // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 388–396.

Ушакова Е. Мобильный телефон: друг или враг? // Директор школы. – 2012. – № 9. – С. 107–108.

Федорченко А. Сотовый телефон вредит здоровью // Детское творчество. –2015– № 2.– С. 23–26.

Хоршева А. Вышки сотовой связи: мифы или реальность // Охрана труда и социальное страхование. – 2019. – № 6. – С. 121–123.

### **Телефонное мошенничество**

Букин Д. На пути к универсальной конвенции о противодействии информпреступности // Международная жизнь. – 2022. – № 7. – С. 20–23.

Васильев В. А. Способы совершения мошенничества с использованием средств сотовых систем подвижной связи в учреждениях УИС // Право и государство: теория и практика. – 2021. – № 6. – С. 116–119.

Васюков В. Ф. Кибермошенничество: информационная угроза прошлого, настоящего и будущего // Вопросы истории. – 2021. – № 11, ч. 3. – С. 275–281.

Жумашев Р. Ж. Сущность оперативно-розыскной деятельности подразделений уголовного розыска по борьбе с мошенничествами, совершаемыми с использованием информационно-коммуникационных технологий // Право и государство: теория и практика. – 2021. – № 4. – С. 285–287.

Зеленин Е. Незаконная сотовая связь // Преступление и наказание. – 2020. – № 7. – С. 9–10.

Зуб В. Кибермошенничество: работа на «удаленке» // Полиция России. – 2021. – № 5. – С. 15–18.

Кунев Д. А. Проблемы противодействия совершению преступлений в сфере IT-технологий и компьютерной информации // Российская юстиция. – 2022. –№ 10. – С. 54–59.

Леваков А. К. Телефонное мошенничество: трудности противодействия // Вестник связи. – 2020. – № 12. – С. 15–16.

Остапенко В. Н. Факторы, влияющие на совершение мошенничества с использованием средств сотовой связи, и его расследование // Закон и право. – 2020. – № 12. – С. 227–229.

Парфенов А. В. Мошенничества с использованием сотовой связи : знания о некоторых видах мошенничеств с использованием сотовой связи в современных условиях, необходимые для организации оперативно-розыскной, розыскной и идентификационной деятельности по раскрытию данных преступлений и эффективного розыска лиц, их совершивших // Закон и право. – 2019. – № 6. – С. 153–156.

Поддубный И. В. Трансформация механизма совершения хищений с использованием средств сотовой связи: постановка проблемы // Российский следователь. – 2021. – № 7. – С. 61–64.

Сабырбаева А. Б. О мерах по противодействию мошенничеству (на примере фишинга) // Государство и право. – 2021. – № 12. – С. 181–185.

[Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского](#)  
г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15. Единая справочная: (343) 3046030