

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

АМУРСКАЯ ОБЛ. 1 декабря филиал РТРС "Амурский ОРТПЦ" начал трансляцию "Радио России" с вставками региональных программ ГТРК "Амур" в г. Белогорске, г. Свободном, пгт Прогресс и их ближайших окрестностях.

Передачики мощностью 1 кВт работают в Белогорске на частоте 100,3 МГц, в Свободном — на частоте 104,6 МГц, в Прогрессе — на частоте 103,6 МГц.

Трансляция "Радио России" ведётся ежедневно с 05.00 до 01.00, региональные новости "Вести-Амурская область" выходят в эфир дважды в день в 13.30 и 19.45 (время местное) (источник — URL: <https://amur.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-belogorske-svobodnom-i-progresse/> (21.12.20)).

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ. 6 декабря в полночь на передающей станции в населённом пункте Коноша началась трансляция программ "Радио России" с региональными врезками "Радио Поморье". Для того чтобы принимать программы государственной радиостанции, входящей в холдинг ВГТРК, необходимо настроить приёмное оборудование на частоту 102,6 МГц (источник — URL: <https://arhangelsk.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/radio-rossii-stalo-dostupno-zhitelyam-konoshskogo-rayona/> (21.12.20)).

Начиная с 8 декабря жители ещё четырёх муниципальных образований региона могут слушать программы "Радио России" с включениями региональной телерадиокомпании "Поморье".

Ровно в полночь по местному времени специалисты Архангельского областного радиотелевизионного передающего центра включили семь новых радиопередатчиков:

- в населённом пункте Погост Кенозерский Плесецкого района — на частоте 102 МГц;

- в населённом пункте Нижнее Устье Плесецкого района — на частоте 103,4 МГц;

- в населённом пункте Илеза Устьянского района — на частоте 102,9 МГц;

- в населённом пункте Кизема Устьянского района — на частоте 104 Гц;

- в населённом пункте Шангалы Устьянского — на частоте 104 МГц.

- В населённом пункте Ершевская Красноборского района — на частоте 102,5 МГц;

- в населённом пункте Яренск Ленского района — на частоте 102,9 МГц.

Мощность каждого передатчика — 30 Вт. Населённые пункты Поморья, где в 2020 г. начали работать радиопередатчики "Радио России": д. Алферовская, п. Ивановское, р.п. Малошуйка, г. Няндомы, п. Первомайский, р.п. Пле-

сецк, с. Порог, с. Строевское, п. Таёжный, р.п. Урдума (источник — URL: <https://arhangelsk.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/sem-novykh-peredatchikov-radio-rossii-zarabotali-v-arhangelskoy-oblasti/> (21.12.20)).

БАШКИРИЯ. 9 декабря в сети вещания "Радио Дача" присоединились г. Давлеканово и село Раевский Республики Башкортостан. Частота вещания — 105,2 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiodachadavlekanovo?w=wall-201186954_2 (21.12.20)).

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ. С утра 27 ноября в г. Белгороде на частоте 87,6 МГц запущена новая радиостанция "Калина красная". Она заменила предыдущий проект — станцию "Studio 21" (источник — URL: https://vk.com/wall-83427404_19725?w=wall-83427404_19725 (21.12.20)).

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ. 4 декабря филиал РТРС "Воронежский ОРТПЦ" начал тестовую трансляцию радиостанции "Радио России" в г. Россоши на частоте 100,8 МГц и в г. Павловске — на частоте 102,7 МГц. Мощность передатчика в Павловске — 0,1 кВт, в Россоши — 1 кВт (источник — URL: <https://voronezh.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radiostantsii-radio-rossii-v-rossoshi-i-pavlovske/> (21.12.20)).

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ. В Забайкальском крае успешно завершается модернизация сети вещания радиостанции "Радио России". Ввод нового оборудования для трансляции передач радиостанции "Радио России" по всем пунктам осуществлён до конца 2020 г., а в г. Могоча — в начале 2021 г.

В настоящее время РТРС совместно с ВГТРК выполняет масштабную программу по расширению сети радиовещания. Всего в рамках программы на территории края будет построено 58 объектов вещания "Радио России" наряду с действующими ретрансляторами в г. Чите, п. Хилок, п. Дульдурга, с. Калга.

Забайкальцы смогут слушать "Радио России" в городах и посёлках с близлежащими населёнными пунктами на следующих частотах:

- г. Краснокаменск — 103,6 МГц;

- п. Орловский, Новоорловский (Агинский район) — 103,5 МГц;

- станция Хада—Булак, г. Борзя, (Борзинский район) — 106,8 МГц;

- п. Холбон, г. Шилка (Шилкинский район) — 105,1 МГц;

- пгт Кокуй (Сретенский район) — 104,7 МГц;

- с. Нерчинский Завод — 105,1 МГц;

- с. Улёты — 103,2 МГц;

- пгт Могойтуй (Могойтуйский район) — 101,4 МГц;

- с. Новокургатай (Акшинский район) — 104,9 МГц;

- пгт Оловянная (Оловянинский район) — 101,9 МГц;

- с. Усть—Илья (Акшинский район) — 103,7 МГц;

- с. Халчеранга (Кыринский район) — 102,1 МГц;

- с. Кыра (Кыринский район) — 103,7 МГц;

- с. Алтан (Кыринский район) — 101,9 МГц;

- с. Тарбальджей (Кыринский район) — 101,3 МГц;

- с. Бада (Хилокский район) — 101,8 МГц;

- с. Малета (Петровск-Забайкальский район) — 102,4 МГц;

- с. Солонечный (Газимуро-Заводский район) — 101,8 МГц;

- пгт Приаргунский (Приаргунский район) — 103,7 МГц;

- с. Кличка (Приаргунский район) — 101,4 МГц;

- г. Сретенск (Сретенский район) — 103,4 МГц;

- с. Вершино-Шахтаминский (Шелопугинский район) — 101,4 МГц;

- с. Шелопугино (Шелопугинский район) — 101,8 МГц;

- с. Копуль (Шелопугинский район) — 103,1 МГц;

- с. Газимурский Завод (Газимуро-Заводский район) — 103,2 МГц;

- с. Закаменная (Газимуро-Заводский район) — 102,4 МГц;

- г. Могоча (Могочинский район) — 101,0 МГц;

- с. Кайластуй (Краснокаменский район) — 101,2 МГц;

- с. Урулюнгуи (Приаргунский район) — 100,7 МГц;

- с. Александровский Завод (Александрово-Заводский район) — 103,0 МГц;

- с. Убур—Тохтор (Акшинский район) — 101,5 МГц;

- с. Курулга (Акшинский район) — 102,9 МГц;

- с. Мангут (Кыринский район) — 104,6 МГц;

- с. Нарасун (Акшин — 103,4 МГц;

- с. Тохтор (Акшинский район) — 105,4 МГц;

- г. Петровск-Забайкальский — 102,6 МГц;

- пгт Новопавловка (Петровск-Забайкальский район) — 103,1 МГц;

- с. Красный Чикой (Красночикийский район) — 102,8 МГц;

- с. Урлук (Красночикийский район) — 100,8 МГц;

- с. Стеклозавод (Красночикийский район) — 101,6 МГц;

- с. Захарово (Красночикийский район) — 100 МГц;

- г. Хилок (Хилокский район) — 103,3 МГц;

- с. Зюльзя (Нерчинский район) — 101,5 МГц;

- г. Балей (Балейский район) — 103,3 МГц;

- с. Букача (Чернышевский район) — 102,1 МГц;

- с. Верх-Усугли (Тунгокоченский район) — 102,7 МГц;

- п. Жирекен (Чернышевский район) — 101,8 МГц;

- пгт Карымское (Карымский район) — 103,0 МГц;

- с. Беклемишево (Читинский район) — 102,3 МГц;

- пгт Дарасун (Карымский район) — 102,3 МГц;

— с. Дешулан (Улётовский район) — 101,8 МГц;
 — с. Икабья (Каларский район) — 100,5 МГц;
 — с. Куанда (Каларский район) — 102,0 МГц;
 — с. Новая Чара (Каларский район) — 100,0 МГц;
 — с. Татаурово (Улётовский район) — 102,3 МГц

(источник — URL: <https://chita.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/radio-rossii-veshchaet-v-zabaykale-nanovoy-volne/> (21.12.20)).

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ. 2 декабря филиал РТРС "Кемеровский ОРТПЦ" начал трансляцию радиоканала "Радио России" в пгт Комсомольске. Частота вещания — 103,5 МГц. Передатчик мощностью 0,1 кВт охватывает сигналом Комсомольск и близлежащие населённые пункты (источник — URL: <https://kemerovo.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-komsomolske/> (21.12.20)).

18 декабря с объекта связи филиала РТРС "Кемеровский ОРТПЦ" в г. Новокузнецке началась трансляция радиоканала "Серебряный Дождь". Частота вещания — 96,9 МГц. Мощность передатчика — 0,3 кВт (источник — URL: <https://kemerovo.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/v-novokuznetskenachalas-translyatsiya-radiokanalaserebryany-dozhd/> (21.12.20)).

КИРОВСКАЯ ОБЛ. 18 ноября филиал РТРС "Кировский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" в Свечинском и Котельничском районах Кировской области. Вещание ведётся на частоте 107,7 МГц. Трансляция "Радио России" на частоте 70,73 МГц прекращена (источник — URL: <https://kirov.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-svechinskoi-kotelnicheskom-rayonakh-kirovskoy-oblasti/> (21.12.20)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. В декабре РТРС организовал трансляцию радиостанции "Радио России" в трёх населённых пунктах Краснодарского края.

Передатчики мощностью 0,1 кВт заработали на частоте 102 МГц в г. Кропоткине и на частоте 103,6 МГц — в г. Хадзыженске. Передатчик мощностью 30 Вт заработал в станице Губской на частоте 104,2 МГц (источник — URL: <https://krasnodar.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-kropotkine-gubskoy-khadzyzhenske/> (21.12.20)).

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ. 9 декабря в г. Липецке на частоте 105,1 МГц начала вещание радиостанция "Калина красная" (источник — URL: https://vk.com/kalinafm?w=wall-175399800_615 (21.12.20)).

МАРИЙ ЭЛ. Филиал РТРС в Республике Марий Эл продолжает эстафету запусков передатчиков "Радио России" в регионе. 1 декабря трансляция радиостанции началась в посёлке Советском. Радиостанция доступна на частоте 106,9 МГц, вещание будет осуществляться ежедневно (источник — URL: <https://www.marimedia.ru/news/society/item/110668/> (21.12.20)).

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ. 1 декабря филиал РТРС "Новгородский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" в г. Боровичи на частоте 107,2 МГц. Мощность передатчика — 2 кВт, высота подвеса передающей антенны — 220 м.

Передатчик в г. Боровичи станет седьмым, наряду с г. Великим Новгородом, с. Залучье, г. Пестово, г. Валдай, д. Мелехово, д. Мокрый Остров, вещающим "Радио России" в УКВ-диапазоне (источник — URL: <https://novgorod.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-radio-rossii-v-g-borovichi-novgorodskoy-oblasti/> (21.12.20)).

ОМСКАЯ ОБЛ. Первого декабря филиал РТРС "Омский ОРТПЦ" начал трансляцию программ "Радио России" в г. Калачинске. Передатчик мощностью 1 кВт обеспечивает устойчивый приём радиосигнала в Калачинском, Нижнеомском, Горьковском, Кормиловском и Оконешиновском районах.

Одновременно с оборудованием в г. Калачинске были включены передатчики в районных центрах Муромцево, Русская Поляна и посёлке Хутора, транслирующие "Радио России" для жителей Муромцевского, Русско-Полянского, Тюкалинского и Крутинского районов.

Частоты вещания новых передатчиков "Радио России":

- г. Калачинск — 104,7 МГц;
- рп Муромцево — 101,6 МГц;
- рп Русская Поляна — 107,5 МГц;
- с. Хутора — 100,4 МГц

(источник — URL: <https://omsk.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/rtrs-nachinaet-translyatsiyu-program-radio-rossii-v-vostochnykh-rayonakh-omskoy-oblasti/> (21.12.20)).

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ. 24 ноября филиал РТРС "Оренбургский ОРТПЦ" начал трансляцию программ радиостанции "Радио России" в двенадцати населённых пунктах Оренбургской области.

Это — г. Абдулино, п. Акбулак, с. Биккулово Октябрьского района, с. Кваркено, с. Лебяжка Новосергиевского района, рп Первомайский, с. Пономарёвка, д. Размазаново Кувандыкского городского округа, п. Светлый Светлинского района, с. Ташла Ташлинского района, п. Тюльган, г. Ясный. В ближайшее время будет организовано вещание ещё в шести населённых пунктах области.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛ. Филиал РТРС "Орловский ОРТПЦ" с 23 декабря начал трансляцию на г. Ливны радиостанции "Радио России" на частоте 90,2 МГц. Средний радиус её покрытия — 38 км. Мощность передатчика — 1 кВт, высота подвеса передающей антенны — 177 м. Запуск радиостанции "Радио России" в Ливнах — часть совместной масштабной программы ВГТРК и РТРС по расширению сети радиовещания (источник — URL: <https://orel-region.ru/index.php?head=1&unit=19090> (21.12.20)).

С 24 ноября жители г. Орла, настроив приёмник на частоту 98,5 МГц,

услышали радиостанцию "Калина красная". Музыкальный эфир станции основан на авторской песне. Здесь можно услышать произведения таких исполнителей, как Владимир Высоцкий, Булат Окуджава, Олег Митяев, а также любимую музыку из советского кино (источник — URL: https://vk.com/wall-96276987_848?w=wall-96276987_848 (21.12.20)).

16 декабря в г. Орле был дан старт вещанию радиоканала "Вести FM" на частоте 92 МГц (источник — URL: <https://ogtrk.ru/novosti/80231.html> (21.12.20)).

ПЕРМСКИЙ КРАЙ. 14 декабря филиал РТРС "Пермский КРТПЦ" дал старт трансляции радиостанции "Радио России" в г. Кунгуре на частоте 100,9 МГц и в с. Барда на частоте 105,8 МГц. Мощность передатчиков — 1 кВт и 2 кВт соответственно, высота подвеса передающих антенн — 188 м в Кунгуре, в Барде — 191 м (источник — URL: <https://vesti-perm.ru/pages/813534556bc047deb21106f8ae7bbe0c> (21.12.20)).

6 декабря филиал РТРС "Пермский КРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" в г. Чернушка на частоте 103 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт, высота подвеса передающей антенны — 75 м (источник — URL: <https://perm.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-chernuшке/> (21.12.20)).

РОСТОВСКАЯ ОБЛ. 7 декабря филиал РТРС "Ростовский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Маяк" в г. Волгодонске на частоте 88,4 МГц. Высота подвеса передающей антенны — 190 м. Передатчик — мощностью 1 кВт. В зону охвата радиостанции попадает г. Цимлянск Ростовской области (источник — URL: <https://rostov.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-mayak-v-volgodonske/> (21.12.20)).

САХАЛИНСКАЯ ОБЛ. Филиал РТРС "Сахалинский ОРТПЦ" завершил крупный социально значимый проект по развитию областной сети вещания радиостанции "Радио АСТВ". Проект получил поддержку правительства региона.

В период с июля по ноябрь специалисты филиала установили, испытали и ввели в эксплуатацию 43 передатчика. Сеть вещания "Радио АСТВ", размещённая на объектах сахалинского филиала РТРС, теперь включает 62 передающие станции.

Новые радиовещательные передатчики ведут трансляцию в следующих районах Сахалинской области:

- Александровск-Сахалинском (РТС Мгачи, частота вещания — 105,1 МГц);
- Анивском (РТС Огоньки, частота вещания — 107,8 МГц);
- Долинском (РТС Быков, частота вещания — 101,1 МГц; РТС Взморье, частота вещания — 102,7 МГц; РТС Стародубское, частота вещания — 100,7 МГц);
- Корсаковском (РТС Новиково, частота вещания — 103,8 МГц; РТС частота вещания — Озерское 105,3 МГц; РТС Чапаево, частота вещания — 104,8 МГц);

— Курильском (РТС Буревестник, частота вещания — 100,7 МГц; РТС Рейдово, частота вещания — 103 МГц), Макаровском (РТС Восточное, частота вещания — 103 МГц; РТС Поречье, частота вещания — 102,8 МГц);

— Невельском (РТС Горнозаводск, частота вещания — 104,6 МГц; РТС Невельск, частота вещания — 103,2 МГц; РТС Шебунино, частота вещания — 106,4 МГц; РТС Ясноморское, частота вещания — 102,6 МГц);

— Ногликском (РТС Вал, частота вещания — 102,5 МГц; РТС Горячие Ключи, частота вещания — 103,1 МГц; РТС Ныш, частота вещания — 103,8 МГц);

— Поронайском (РТС Вахрушев, частота вещания — 102 МГц);

— Смирныховском (РТС Онор, частота вещания — 101,6 МГц; РТС Первомайск, частота вещания — 102,3 МГц; РТС Победино, частота вещания — 102,1 МГц; РТС Рошино, частота вещания — 101,8 МГц);

— Томаринском (РТС Ильинское, частота вещания — 102,4 МГц; РТС Пензенское, частота вещания — 103,4 МГц);

— Тымовском (РТС Арги-Паги, частота вещания — 103,3 МГц; РТС Белоречье, частота вещания — 102 МГц; РТС Зональное, частота вещания — 100 МГц);

— Углегорском (РТС Бошняково, частота вещания — 106,3 МГц; РТС Краснополье, частота вещания — 102,8 МГц; РТС Лесогорское, частота вещания — 103,9 МГц; РТС Поречье, частота вещания — 100,5 МГц);

— Холмском (РТС Костромское, частота вещания — 103,3 МГц; РТС Пожарское, частота вещания — 102,7 МГц; РТС Правда, частота вещания — 100,3 МГц; РТС Пятиречье, частота вещания — 106,3 МГц; РТС Чапланово, частота вещания — 106,7 МГц; РТС Яблочное, частота вещания — 106,4 МГц);

— Южно-Курильском (РТС Головнино, частота вещания — 104,4 МГц; РТС Крабовоздовское, частота вещания — 104,7 МГц; РТС Менделеево, частота вещания — 103,4 МГц) и в городском округе Южно-Сахалинске (РТС Синегорск, частота вещания — 107,9 МГц) (источник — URL: <https://sakhalin.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-v-tri-razarashiril-set-veshchaniya-radio-astvna-sakhaline/> (21.12.20)).

В декабре филиал РТПС "Сахалинский ОРТПЦ" завершил тестирование и приступил к эксплуатации радиовещательных передатчиков радиостанций "Радио Energy" и "Комсомольская правда". Программы ещё двух федеральных радиостанций появились в эфире г. Южно-Сахалинска.

Радиослушатели областного центра и его окрестностей уже в октябре могли настроить приём "Радио Energy" на частоте 91,1 МГц. С 1 декабря эфир "Комсомольской правды" стал доступен на частоте 87,5 МГц. Мощность обоих передатчиков — 1 кВт.

"Радио Energy" транслируется в 150 городах России. Новый передатчик "Комсомольской правды" в Южно-Сахалинске стал 63-м в межрегиональной

сети радиостанции. В Дальневосточном федеральном округе радио "Комсомольская правда" также транслируется в эфире городов Владивосток, Хабаровск, Благовещенск, Уссурийск, Находка и Улан-Удэ (источник — URL: <https://sakhalin.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-zapustil-radio-energy-i-radio-komsomolskaya-pravda-v-yuzhno-sakhalske/> (21.12.20)).

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ. 17 декабря в 9 ч утра по местному времени началось вещание радиостанции "Воскресение" в г. Нижнем Тагиле на частоте 94,9 МГц (источник — URL: https://vk.com/pravradio_ru?w=wall-26484888_1233 (21.12.20)).

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. 18 декабря в г. Твери на частоте 89,4 МГц начала вещание православная радиостанция "Радио Вера" (источник — URL: https://vk.com/radio_vera?w=wall-51326921_23100 (21.12.20)).

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ. 14 декабря в полном по местному времени филиал РТПС "Урало-Сибирский региональный центр" начинает трансляцию радиостанции "Радио России" в следующих населённых пунктах:

— с. Армизонское — на частоте 101,8 МГц, мощность передатчика — 0,1 кВт, вещание станет доступно почти для тысячи жителей Армизонского района Тюменской области;

— с. Аромашево — на частоте 104,4 МГц, мощность передатчика — 0,1 кВт;

— с. Казанское — на частоте 104,4 МГц, мощность передатчика — 0,1 кВт;

— г. Заводоуковск — на частоте 106,4 МГц, мощность передатчика — 0,1 кВт

(источник — URL: <https://yaltorovsk.online/news/193592.html> (21.12.20)).

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ. 9 декабря филиал РТПС "Челябинский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Вести FM" в г. Магнитогорске. Частота вещания — 95,4 МГц. Мощность передатчика — 100 Вт (источник — URL: <https://chelyabinsk.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-vesti-fm-v-magnitogorske/> (21.12.20)).

10 декабря филиал РТПС "Челябинский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" в г. Верхнеуральске. Частота вещания — 105,8 МГц, мощность передатчика — 30 Вт (источник — URL: <https://chelyabinsk.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-verkhneuralske/> (21.12.20)).

11 декабря филиал РТПС "Челябинский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" в г. Юрюзани. Частота вещания — 107,4 МГц. Мощность передатчика — 100 Вт. Трансляция на частоте 67,25 МГц прекращена (источник — URL: <https://chelyabinsk.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-yuryuzani/> (21.12.20)).

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ. 1 декабря в полночь по местному времени филиал РТПС "Урало-Сибирский РЦ" начал трансля-

цию радиостанции "Радио России" в г. Салехарде и ещё в двух населённых пунктах Приуральского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

В с. Аксарка и в п. Харп передатчики мощностью 30 Вт работают на частотах 104,5 МГц и 105,5 МГц. В Салехарде радиостанция "Радио России" — с 1 декабря в эфире для жителей города и ближайших населённых пунктов на частоте 99,4 МГц. Мощность передатчика — 250 Вт.

В Ямало-Ненецком автономном округе программы "Радио России" транслируются в г. Ноябрьске на частоте 101,1 МГц и в с. Мужы Шурьшкарского района на частоте 102,2 МГц. В ближайшее время филиал планирует разместить оборудование для трансляции "Радио России" ещё на семи антенно-мачтовых сооружениях радиотелевизионной сети РТПС в округе (источник — URL: <https://yanao.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachnet-fm-translyatsiyu-radio-stantsii-radio-rossii-v-salekharde-ipurialskom-rayone-yanao/> (21.12.20)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

ПАКИСТАН. "Радио Пакистана" ("Pakistan Broadcasting System", PBS) начало транслировать четырёхчасовые пробные передачи "Радиошкола", чтобы продвигать дистанционное обучение в стране.

В связи с этим в Исламабаде был подписан Меморандум о взаимопонимании между "Радио Пакистана" и Министерством федерального образования и профессионального обучения о продвижении дистанционного обучения в стране.

В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании Министерство федерального образования и профессиональной подготовки предоставит цикл передач для обеспечения детей начальным образованием.

Эти образовательные программы транслируются различными средневолновыми сетями "Радио Пакистана" с 10.00 до 12.00, а затем в виде повторной трансляции — с 14.00 до 16.00 семь дней в неделю на частотах:

— Islamabad, мощность передатчика — 500 кВт, частота вещания — 585 кГц;

— D.I.Khan, мощность передатчика — 100 кВт, частота вещания — 711 кГц;

— Quetta, мощность передатчика — 100 кВт, частота вещания — 1134 кГц;

— Turbat, мощность передатчика — 100 кВт, частота вещания — 981 кГц;

— Khuzdar, мощность передатчика — 300 кВт, частота вещания — 567 кГц;

— Loralai, мощность передатчика — 10 кВт, частота вещания — 1251 кГц;

— Larkana, мощность передатчика — 100 кВт, частота вещания — 1053 кГц (источник — URL: <https://www.urdupoint.com/en/pakistan/radio-pakistan-starts-test-run-transmission-o-1095024.html> (21.12.20)).

Хорошего приёма и 73!