



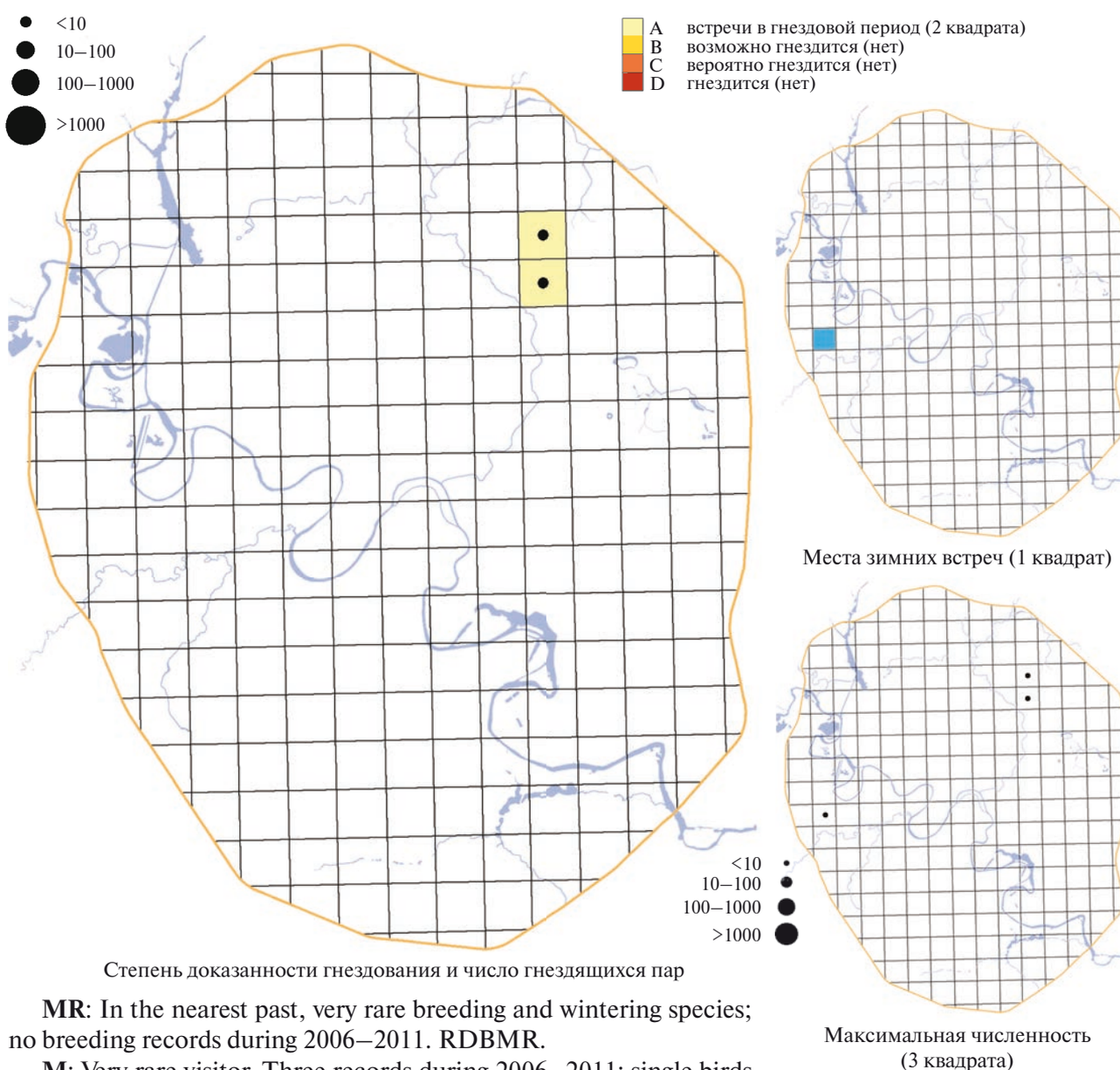
Little Owl

Домовый сыч

Athene noctua

МО: В недавнем прошлом очень редкий гнездящийся и зимующий вид, в 2006–2011 гг. гнездование не отмечено. ККМО.

М: Очень редкий пролётный и зимующий вид. За период с 2006 по 2011 гг. известны три регистрации: ночные крики одиночных птиц слышали 11.12.2007 г. в Кунцево и 17.03.2011 г. на окраине Национального парка «Лосиный остров», в другой части Лосиног острова птицу видели в конце марта 2006 г. ККМ.



MR: In the nearest past, very rare breeding and wintering species; no breeding records during 2006–2011. RDBMR.

M: Very rare visitor. Three records during 2006–2011: single birds were heard in Kuntsevo in the W of Moscow on 11 December 2007 and on the outskirts of the Losiny Ostrov National Park on 17 March 2011. Another was seen elsewhere in the same national park at the end of March 2006. RDBM.



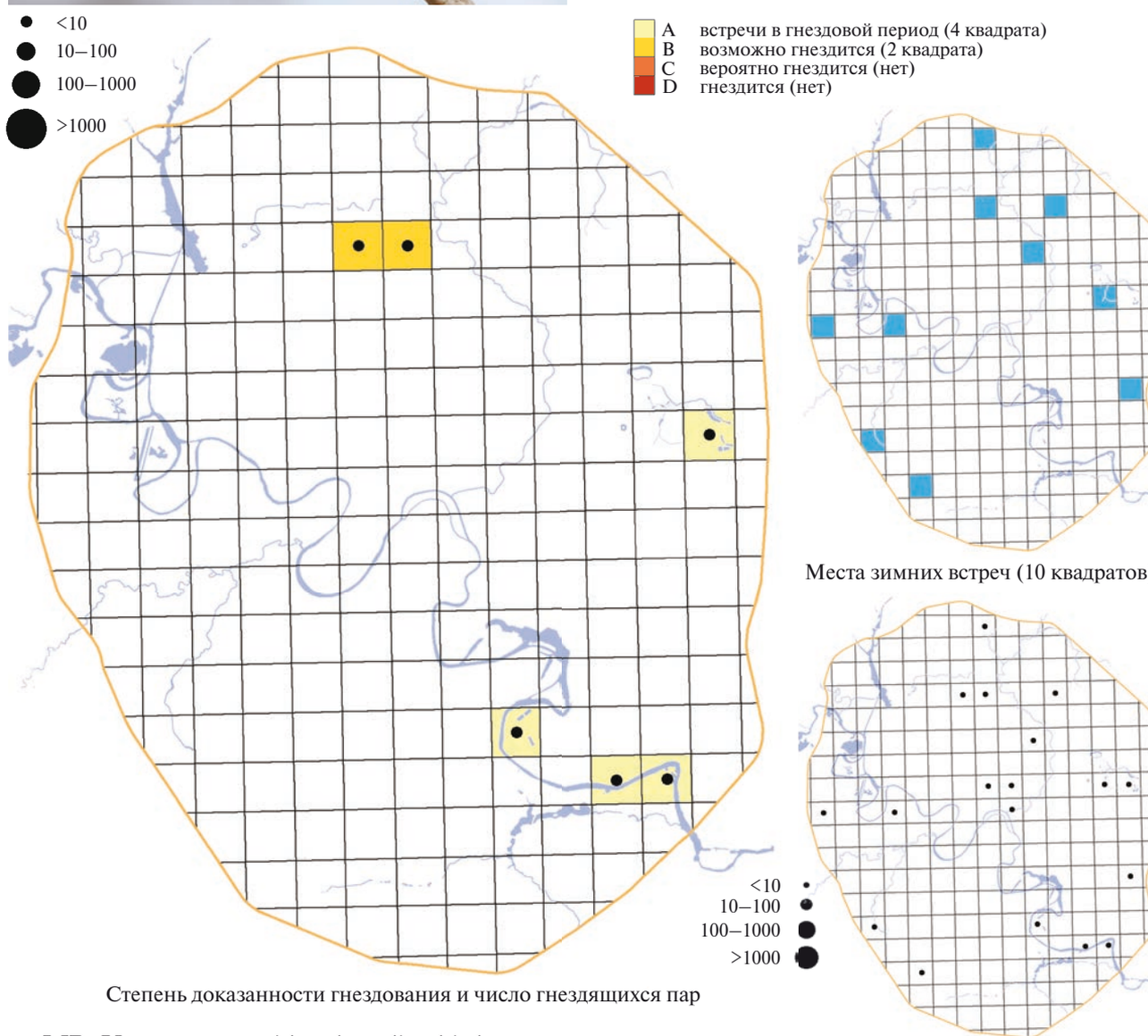
Воробьиный сычик

Pygmy Owl

Glaucidium passerinum

МО: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид.

М: Редкий, возможно гнездящийся, зимующий вид. Возможно гнездили в лесном массиве Главного ботанического сада РАН, в период размножения отмечался и в некоторых других квадратах.



MR: Uncommon resident breeding bird.
M: Rare visitor, mostly in winter, may breed in the City. Possible breeding was recorded in the Main Botanical Garden in two tetrads.



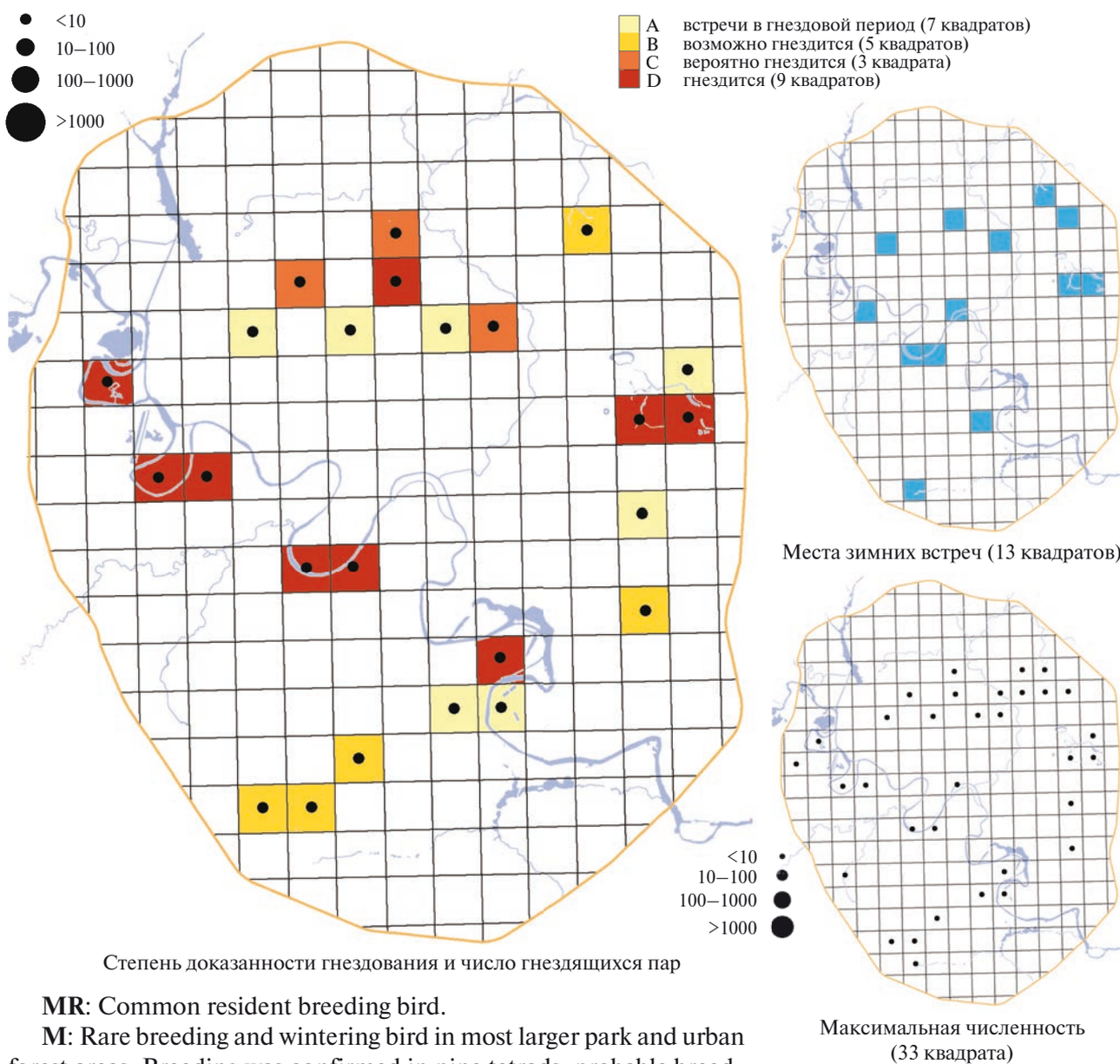
Серая неясыть

Tawny Owl

Strix aluco

МО: Обычный осёдлый гнездящийся вид.

М: Редкий зимующий гнездящийся вид, населяет крупные лесопарки и городские леса. Численность в период гнездования оценивается в 18–20 пар. ККМ.



MR: Common resident breeding bird.

M: Rare breeding and wintering bird in most larger park and urban forest areas. Breeding was confirmed in nine tetrads, probable breeding was recorded in three tetrads and possible breeding in five. Breeding population estimated at 18–20 pairs. RDBM.



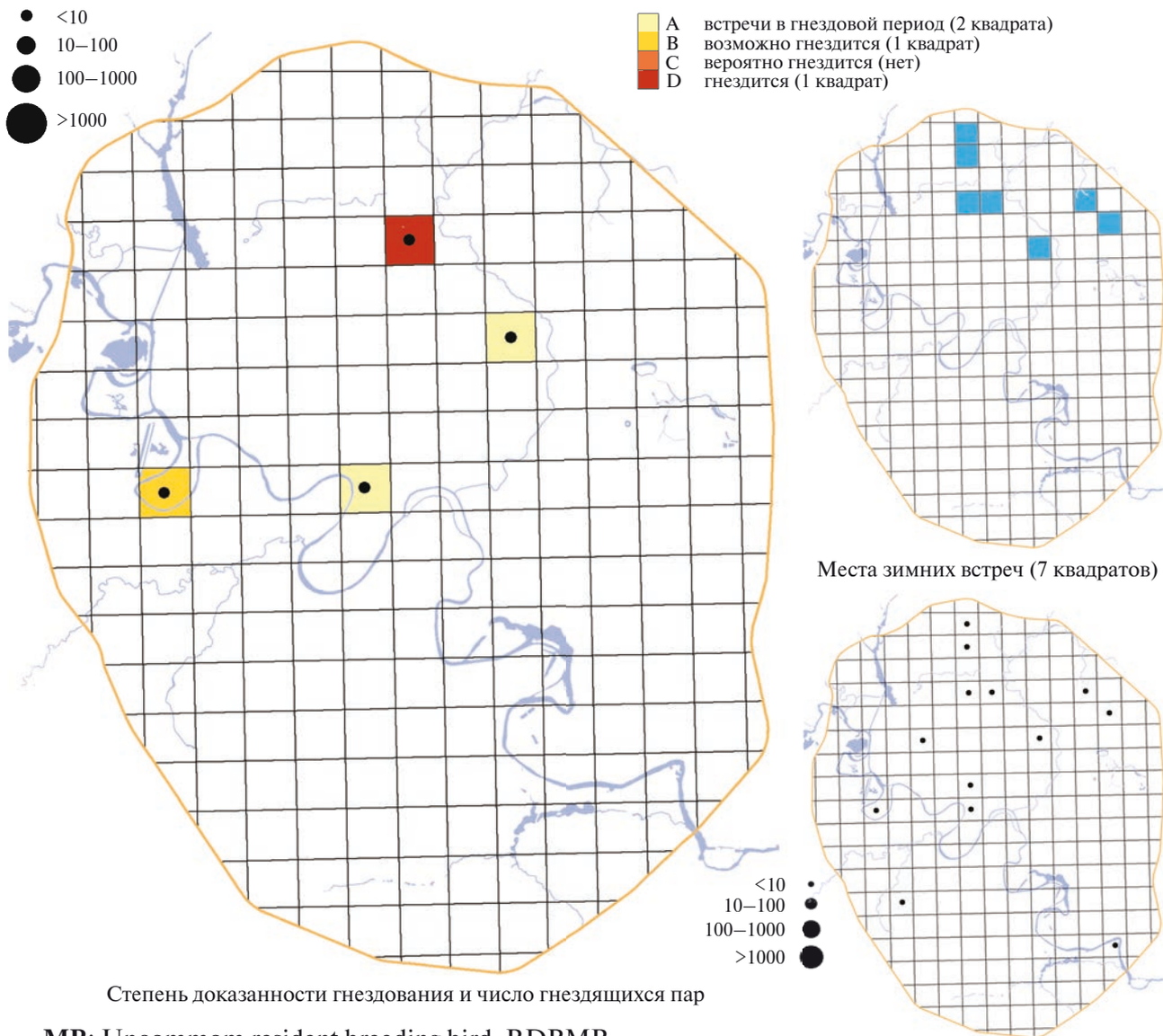
Длиннохвостая неясыть

Ural Owl

Strix uralensis

МО: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. ККМО.

М: Очень редкий гнездящийся и редкий зимующий вид. Впервые для города гнездование зафиксировано в Главном ботаническом саду РАН в 2008 г. Возможно, гнездится также в Фили-Кунцевском лесопарке. ККМ.



MR: Uncommon resident breeding bird. RDBMR.

M: Very rare breeding bird and rare winter visitor. Breeding was confirmed in one tetrad, possible breeding was recorded in one tetrad. First proved breeding in the city occurred in 2008 in the Main Botanical Garden. RDBM.



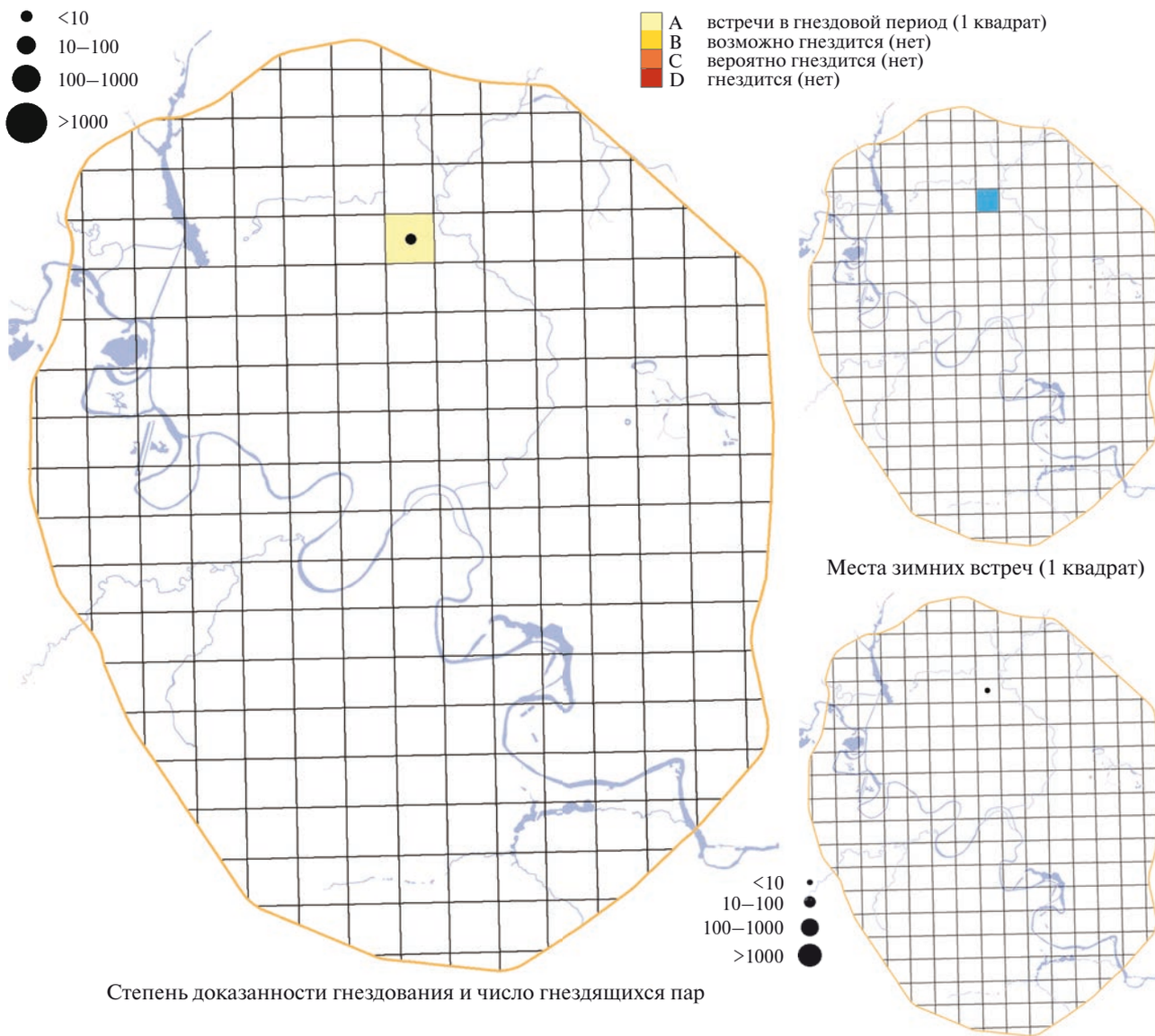
Бородатая неясыть

Great Grey Owl

Strix nebulosa

МО: Очень редкий гнездящийся и зимующий вид. ККМО.

М: Очень редкий пролётный и зимующий вид. В Главном ботаническом саду РАН птицу наблюдали на постоянном участке с 28.02 по 5.04.2009 г., т.е. формально и в период гнездования.



MR: Very rare resident breeding bird. RDBMR.
M: Very rare visitor. One bird stayed in the Main Botanical Garden between 28 February and 5 April 2009.



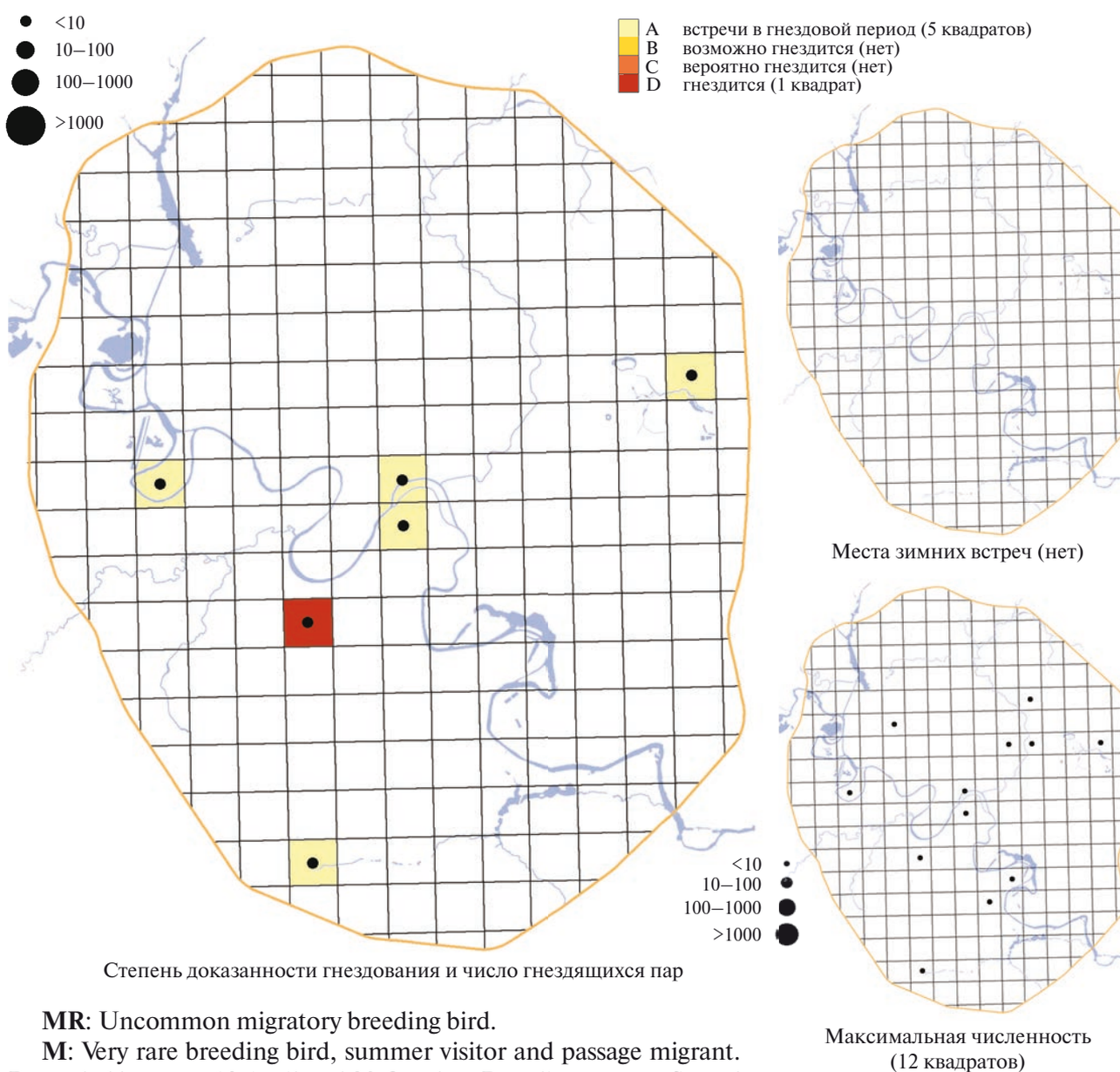
Обыкновенный козодой

Nightjar

Caprimulgus europaeus

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Очень редкий гнездящийся, редкий перелётный и летующий вид. Сроки регистрации: 19.04–23.10. Гнездование зафиксировано один раз в 2006 г. — выводок из двух птенцов был обнаружен на территории лица недалеко от Ленинского проспекта. ККМ.



MR: Uncommon migratory breeding bird.
M: Very rare breeding bird, summer visitor and passage migrant. Recorded between 19 April and 23 October. Breeding was confirmed in one tetrad in 2006, when two young were found on the territory of a school near Leninsky Prospekt. RDBM.



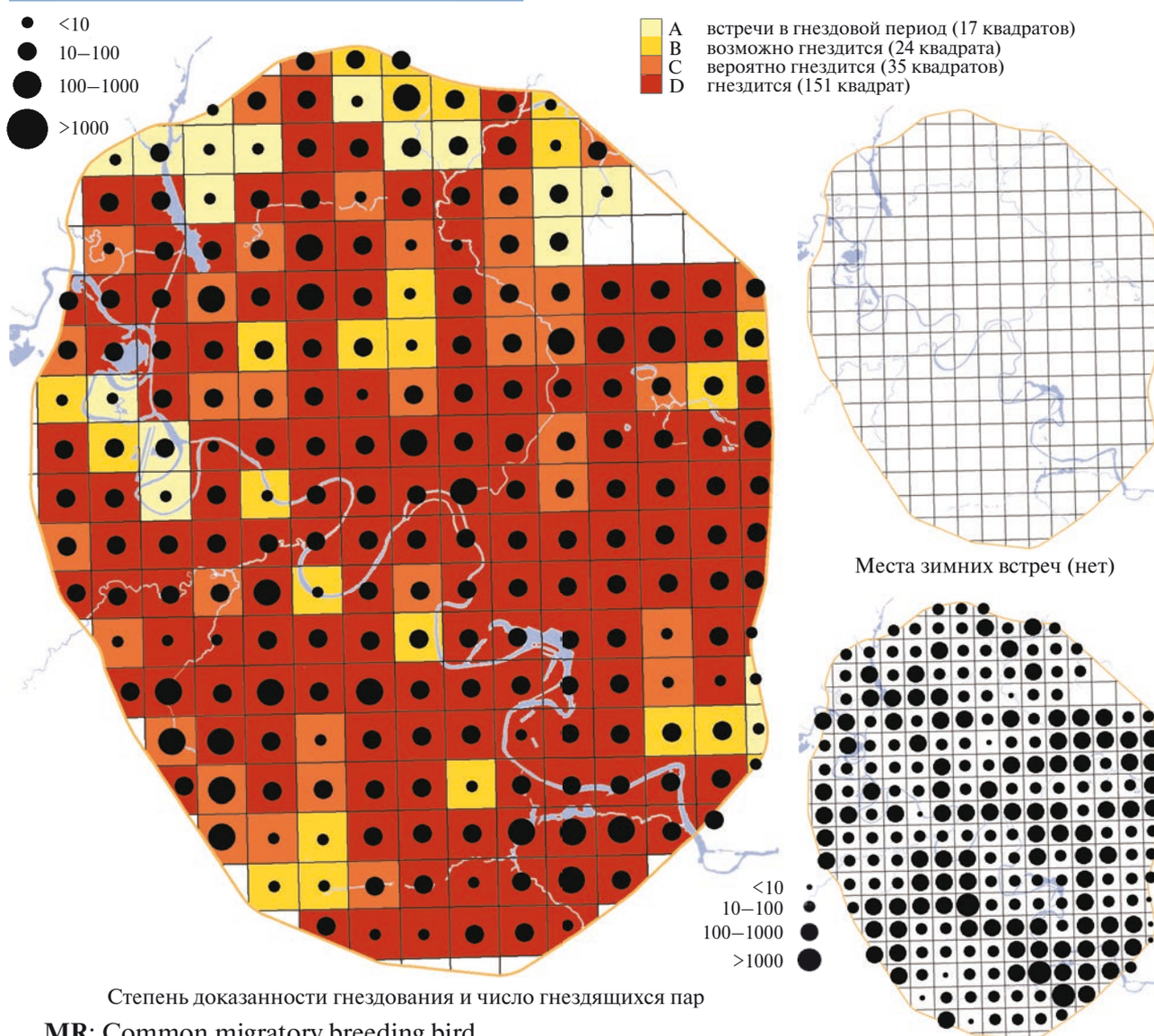
Чёрный стриж

Swift

Apus apus

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Многочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 29.04–11.09, прилёт и отлёт основной массы птиц приходится, соответственно, на май и начало августа. Устраивает гнёзда исключительно в постройках человека, обычно поселяясь разреженными колониями. Населяет город с очень высокой плотностью, заведомо превышающей показатели обилия за пределами мегаполиса.



MR: Common migratory breeding bird.

М: Abundant migratory breeding bird, recorded between 29 April and 11 September. The majority arrive in May and leave in early August. Breeding was confirmed in 151 tetrads, probable breeding was recorded in 35 tetrads and possible breeding in 24. Nests in various niches and cavities in buildings. Breeds in high densities in all parts of the city.



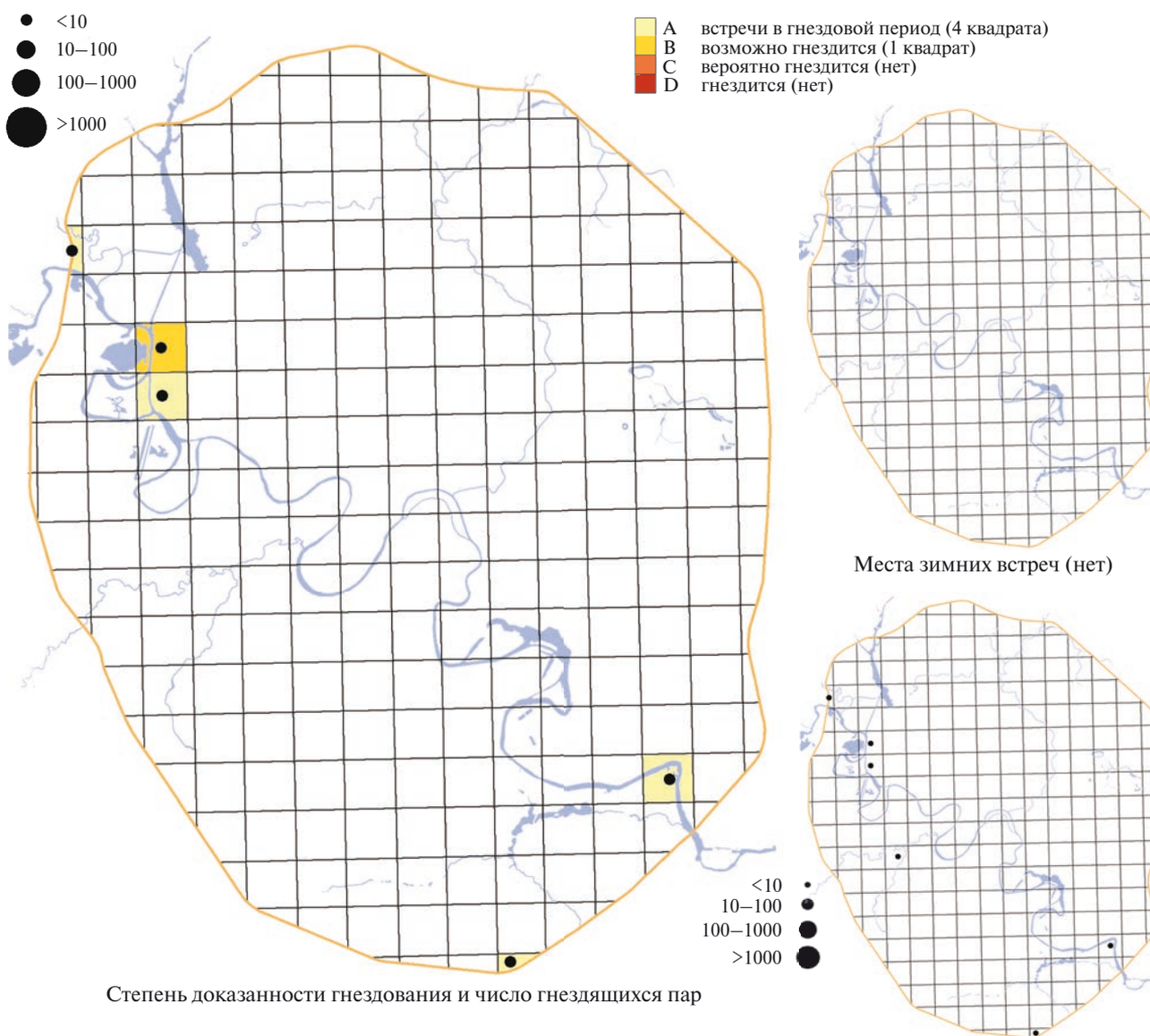
Обыкновенный зимородок

Kingfisher

Alcedo atthis

МО: Редкий гнездящийся перелётный вид. ККМО.

М: Очень редкий, возможно гнездящийся, перелётный вид. Сроки регистрации: 6.04–13.11. Возможно гнезился на Щукинском полуострове. ККМ.



MR: Rare migratory breeding species. RDBMR.
M: Very rare visitor, may breed occasionally. Recorded between 6 April and 13 November. Possible breeding was recorded in one tetrad. RDBM.



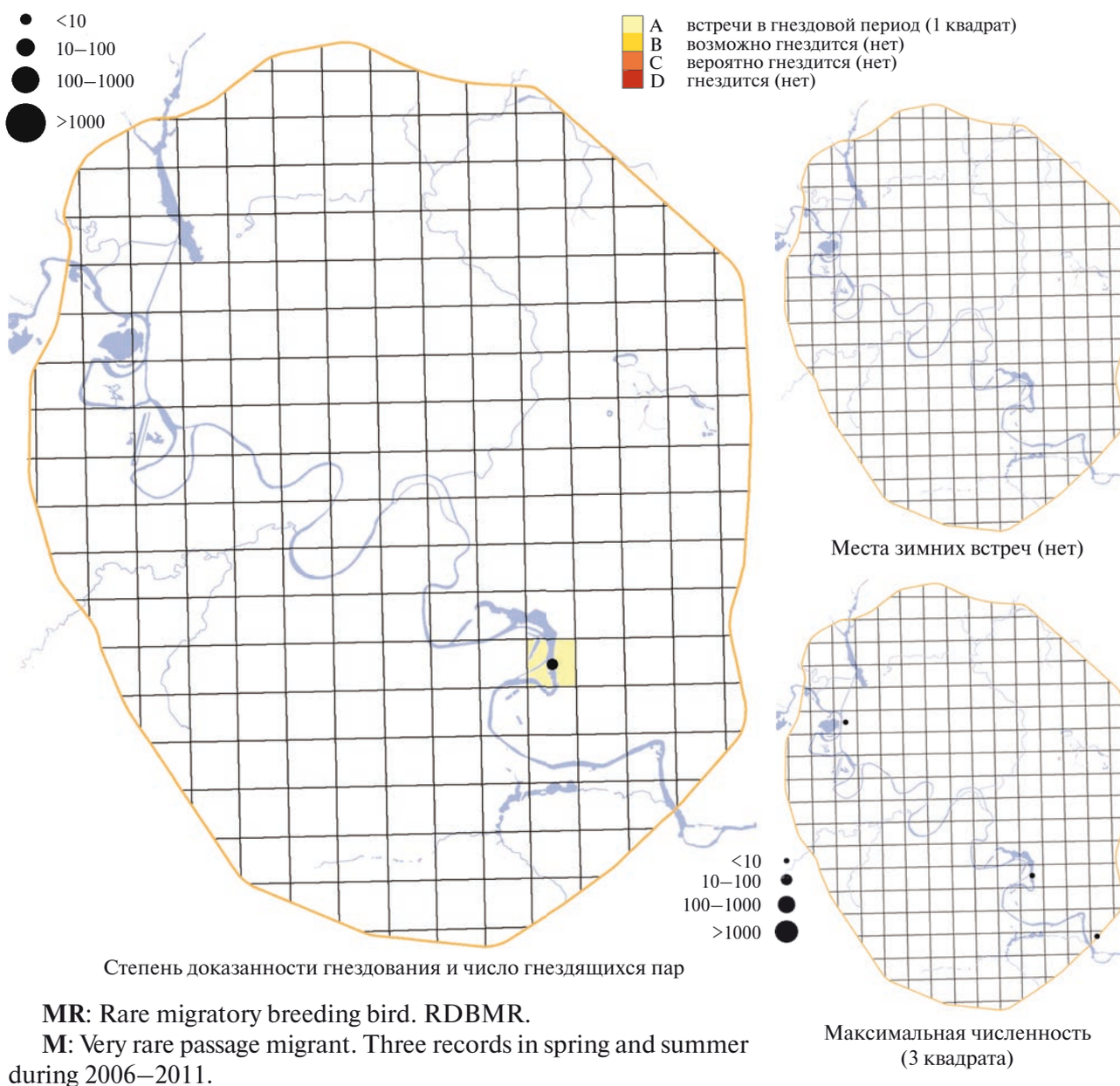
Удод

Ноорое

Урира ероps

МО: Редкий гнездящийся перелётный вид. ККМО.

М: Очень редкий пролётный вид. В период с 2006 по 2011 гг. известны три регистрации одиночных птиц близ р. Москвы — на северо-западе и юго-востоке города, соответственно 6 и 8.08.2009 г., а также у Перервинского гидроузла 5.05.2011 г., т.е. формально в гнездовой период.





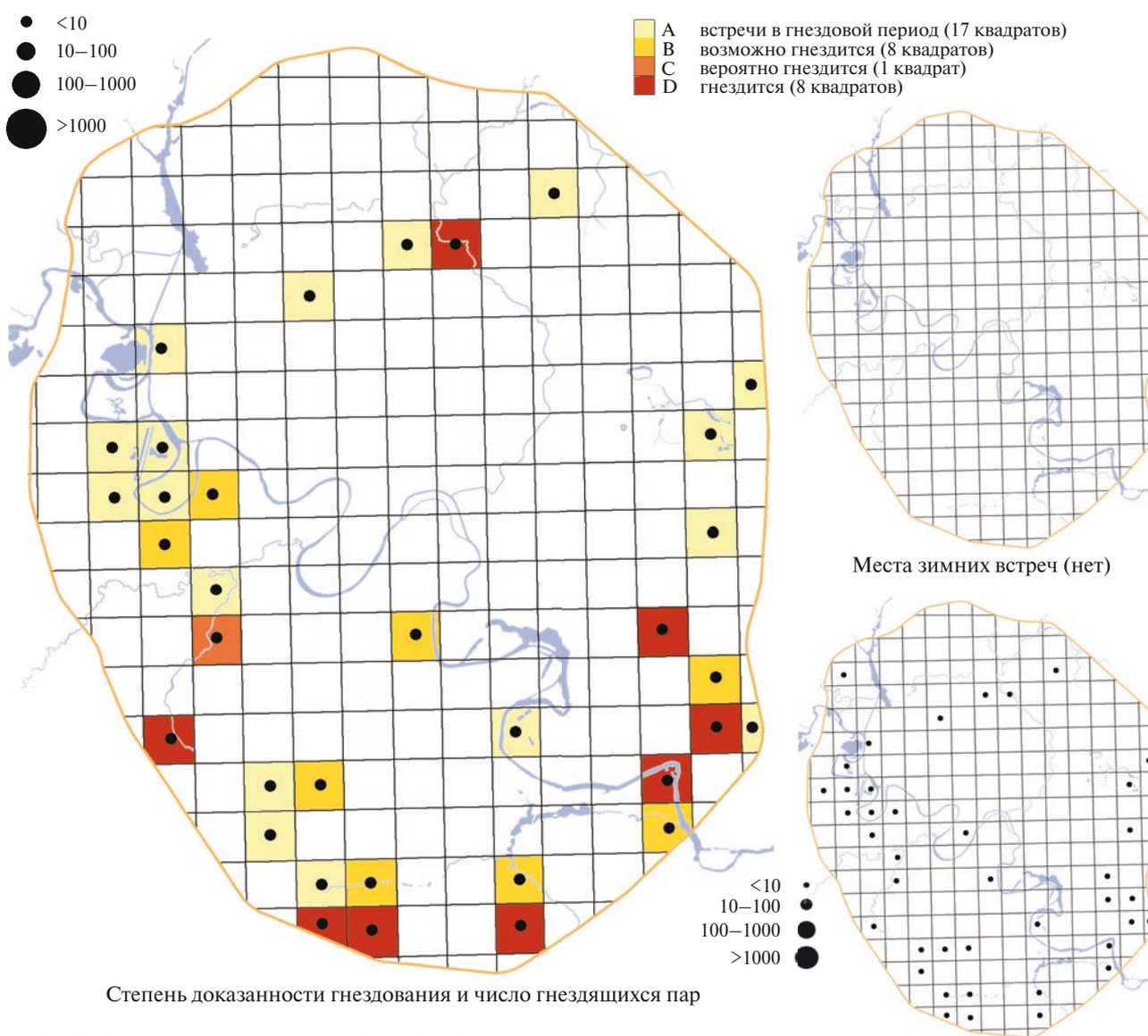
Wryneck

Вертишейка

Jynx torquilla

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 14.03–22.08. Гнездование зафиксировано в крупных лесопарках и городских лесах в основном на периферии города. Численность в период гнездования оценивается в 18–20 пар. ККМ.



МО: Uncommon migratory breeding bird.

М: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 14 March and 22 August. Breeding was confirmed in eight tetrads, probable breeding was recorded in one tetrad and possible breeding in eight. Breeding population estimated at 18–20 pairs. RDBM.



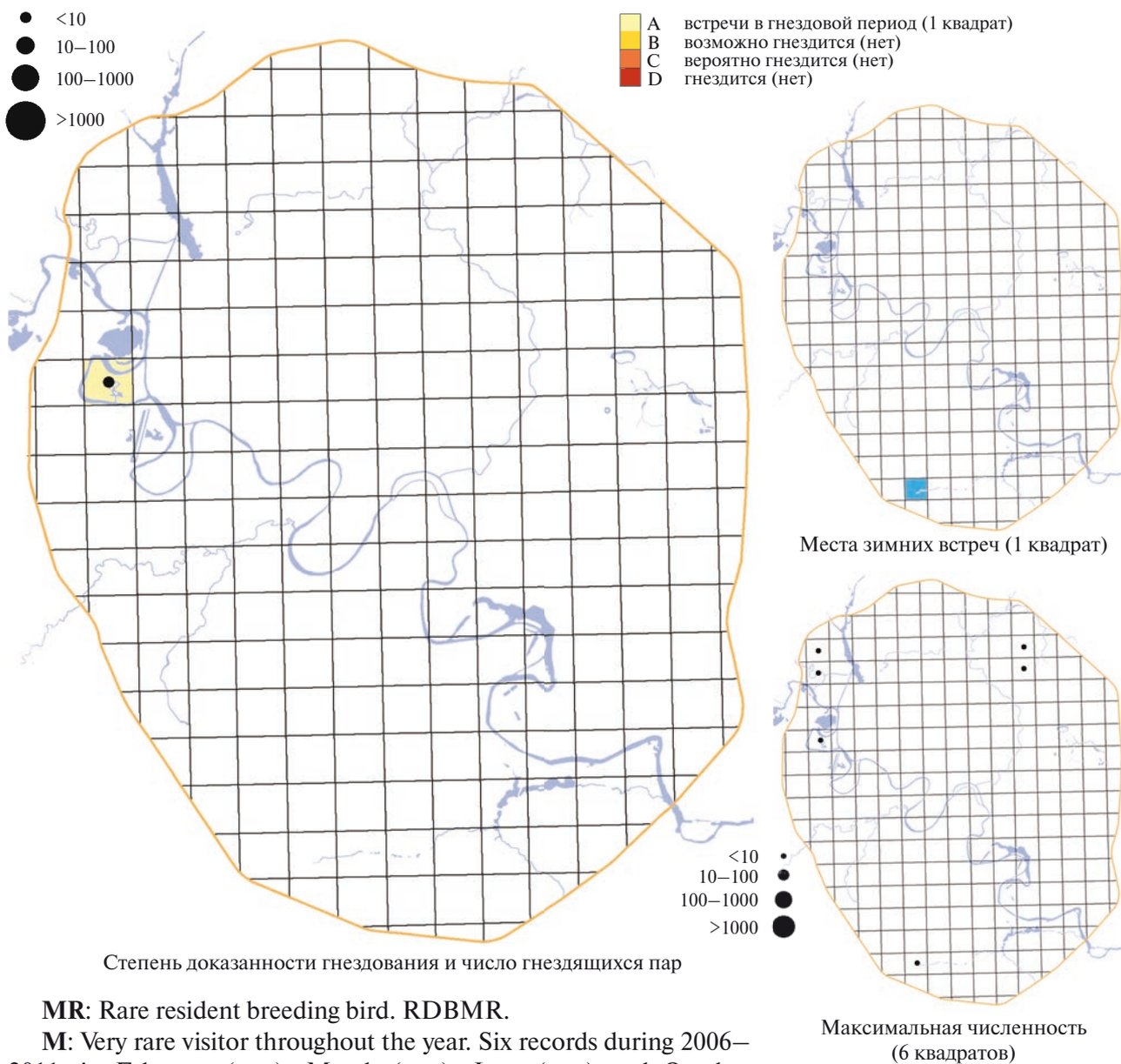
Зелёный дятел

Green Woodpecker

Picus viridis

МО: Редкий гнездящийся и зимующий вид. ККМО.

М: Очень редкий кочующий вид, из нескольких встреч одиночных особей три произошли в октябре, одна — в феврале, одна — в марте и одна формально пришлось на гнездовой период (26.06.2010 г.).



MR: Rare resident breeding bird. RDBMR.

М: Very rare visitor throughout the year. Six records during 2006–2011: in February (one), March (one), June (one) and October (three).

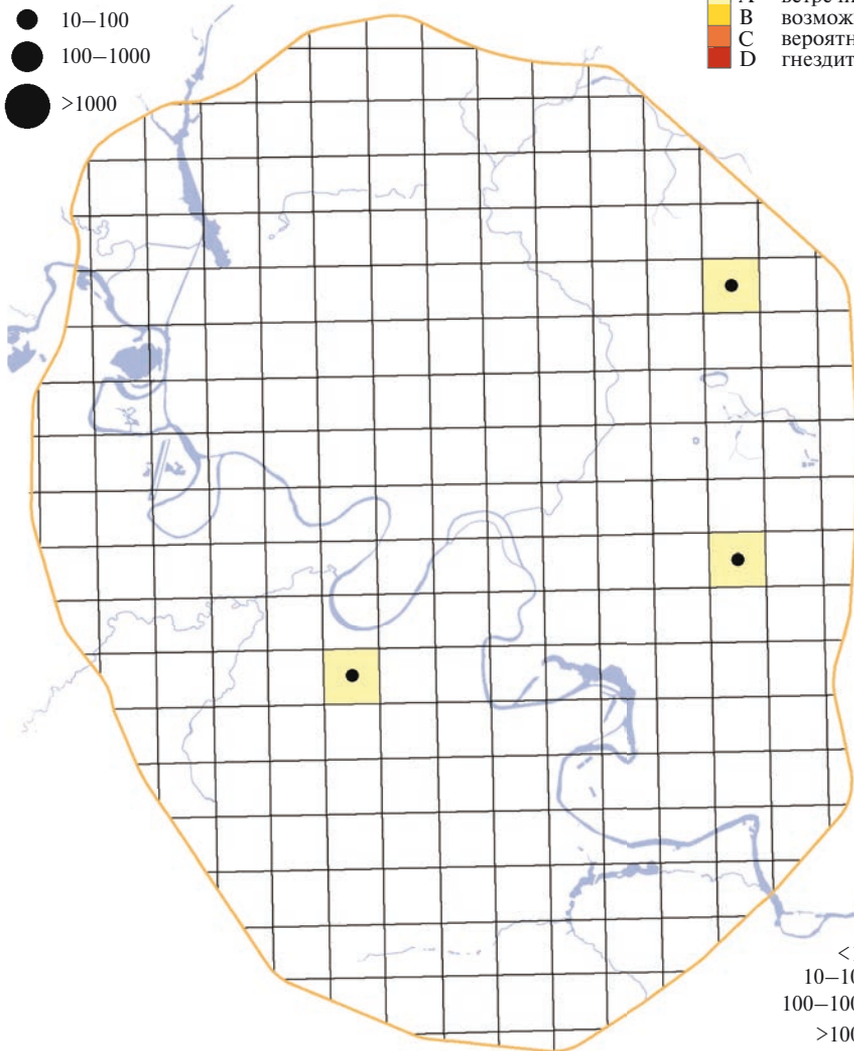
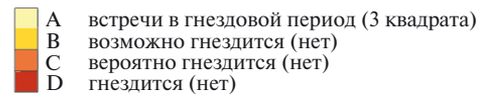
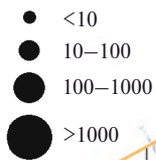


Седой дятел

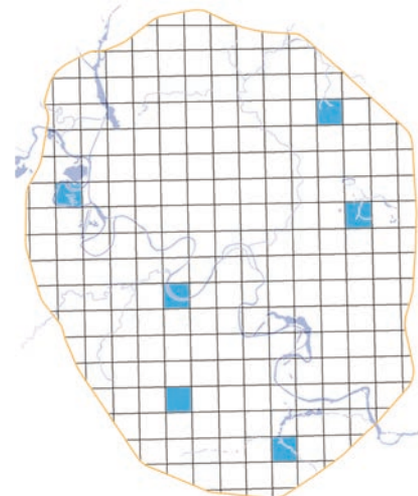
Grey-headed Woodpecker *Picus canus*

МО: Редкий гнездящийся и зимующий вид. ККМО.

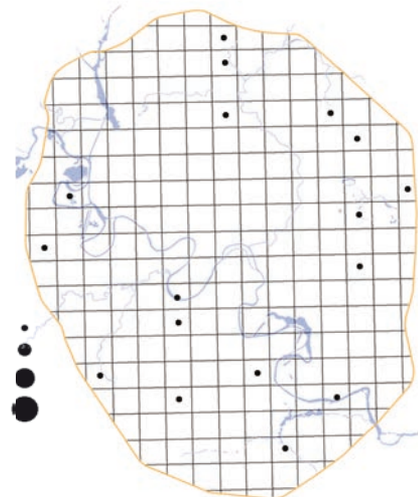
М: Редкий кочующий вид, отмечен во все сезоны года. ККМ.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар



Места зимних встреч (6 квадратов)



Максимальная численность (17 квадратов)

MR: Rare resident breeding bird. RDBMR.

M: Rare visitor throughout the year. RDBM.

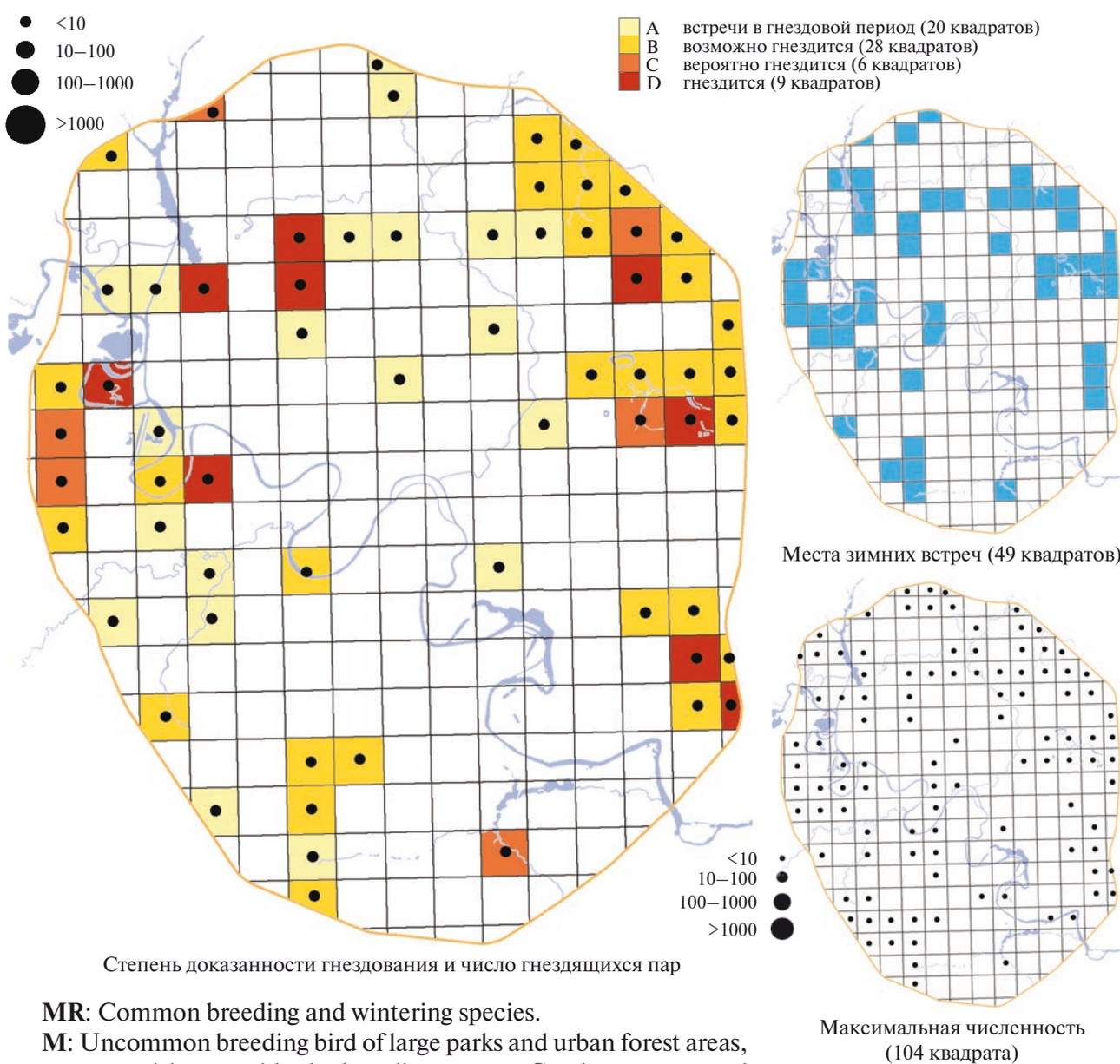


Желна

Black Woodpecker *Dryocopus martius*

МО: Обычный гнездящийся и зимующий вид.

М: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Гнездится в крупных лесопарках и городских лесах, в основном по периферии города, кочующие особи могут появляться и в его центральных районах. Численность в период гнездования оценивается в 15–20 пар. ККМ.



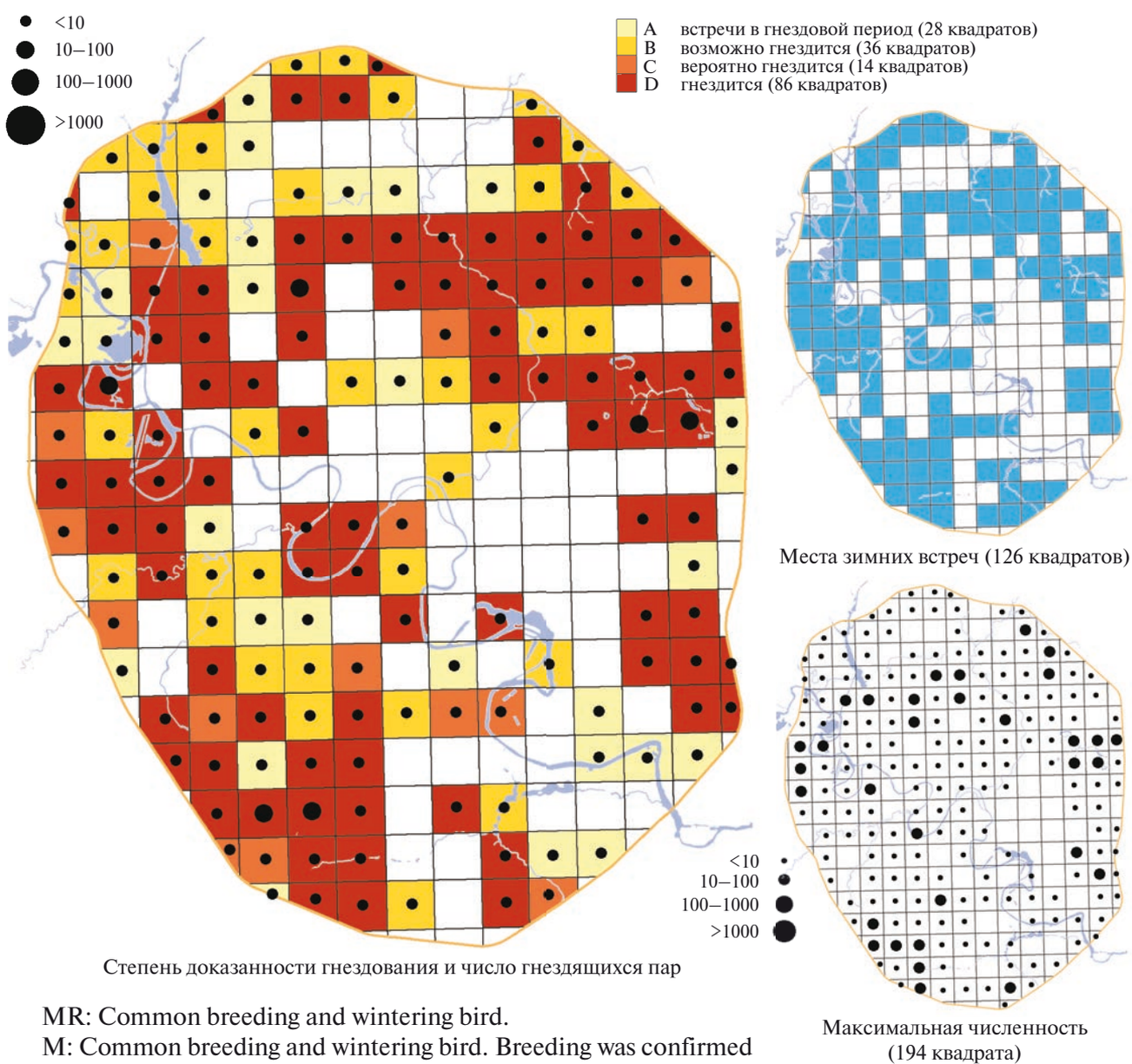


Большой пёстрый дятел

Great Spotted Woodpecker *Dendrocopos major*

МО: Обычный гнездящийся и зимующий вид.

М: Обычный гнездящийся и зимующий вид. Населяет разнообразные древостои площадью не менее ~10 га, в отдельных крупных лесных массивах плотность гнездования может достигать по крайней мере 2,5–4 пары/км² (Узкое, Измайловский лес, Главный ботанический сад РАН).





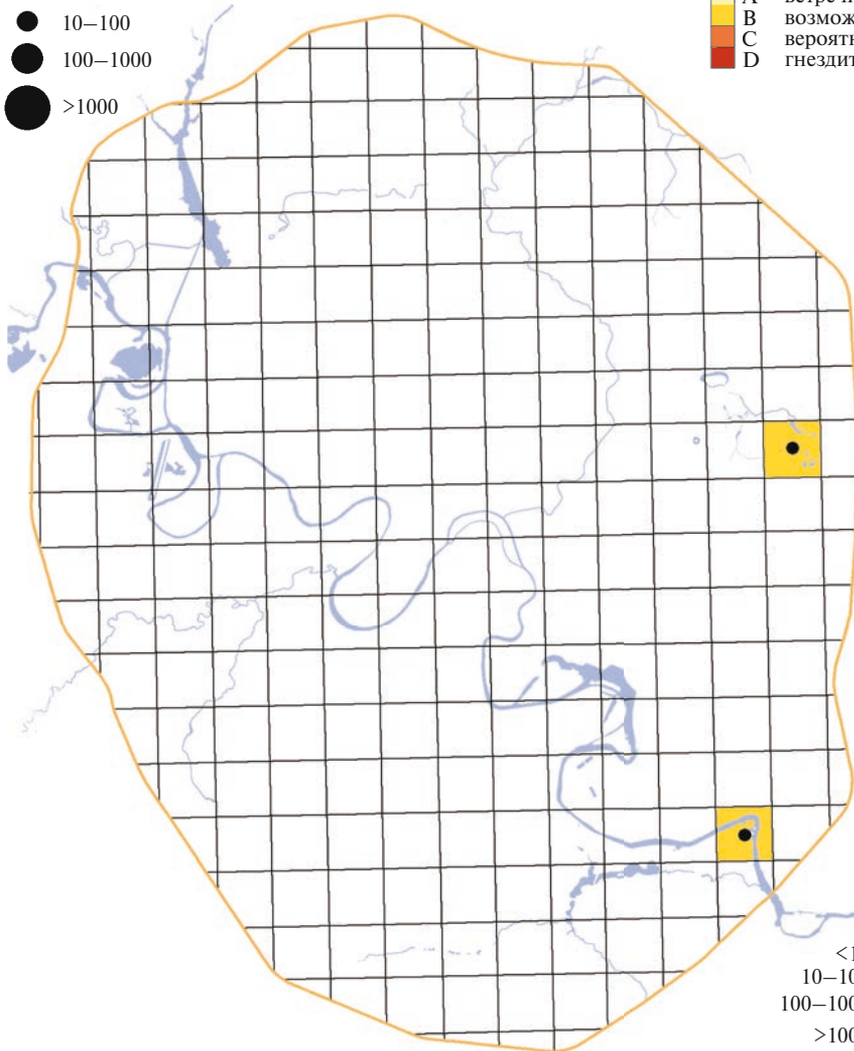
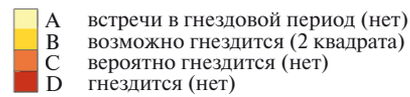
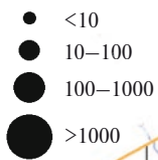
Сирийский дятел

Syrian Woodpecker

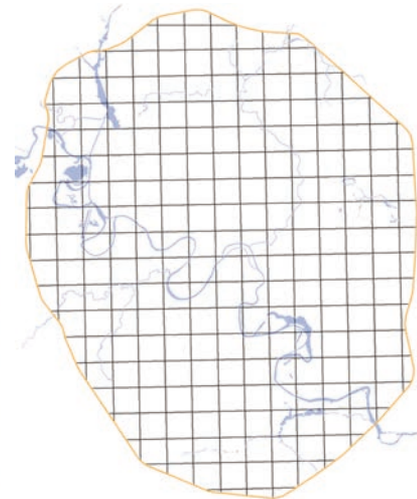
Dendrocopos syriacus

МО: Не отмечен.

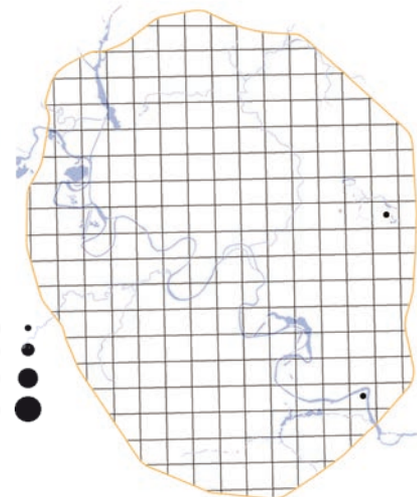
М: Очень редкий, возможно гнездящийся вид. За период с 2006 по 2011 гг. зарегистрированы две встречи самок: 13.05.2007 г. в пойме р. Москвы в Капотне и 1.05.2009 г. в Терлецком лесопарке, в обоих случаях есть основания предполагать гнездование.



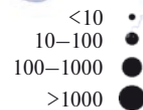
Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар



Места зимних встреч (нет)

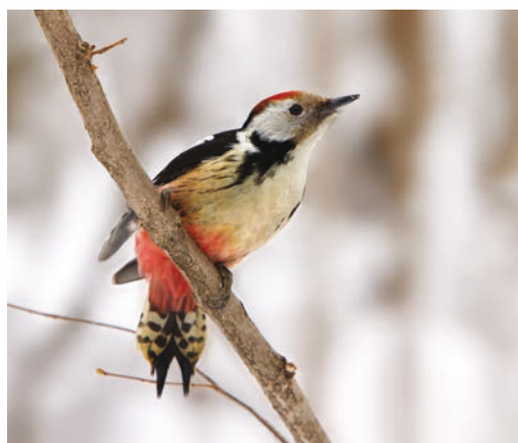


Максимальная численность (2 квадрата)



MR: No records.

М: Very rare visitor, may breed occasionally. During 2006–2011, possible breeding was recorded in two tetrads where single females were observed on 13 May 2007 (flood-lands of the Moskva River near Kapotnya) and 1 May 2009 (Terletsky Park).

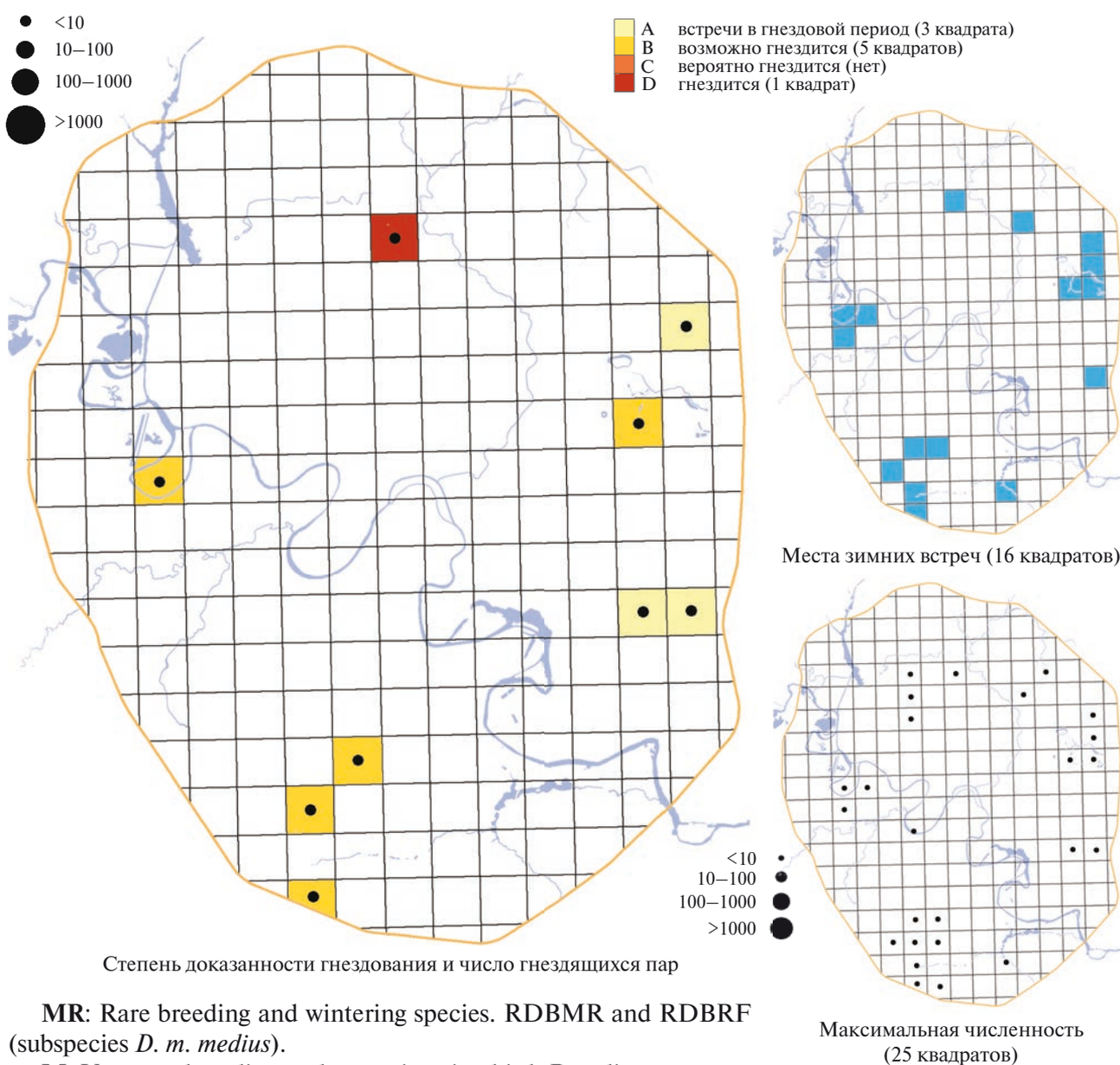


Средний пёстрый дятел

Мiddle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius*

МО: Редкий гнездящийся и зимующий вид. ККМО и ККРФ (подвид *D. m. medius*).

М: Очень редкий гнездящийся, редкий зимующий вид. Впервые гнездование зафиксировано в Главном ботаническом саду РАН в 2009 г., там же гнезвился и в 2010 г. Гнездование предполагается ещё в нескольких лесопарках города. ККМ.



MR: Rare breeding and wintering species. RDBMR and RDBRF (subspecies *D. m. medius*).

М: Very rare breeding and rare wintering bird. Breeding was confirmed in one tetrad, possible breeding was recorded in five tetrads. The first proved breeding occurred in the Main Botanical Garden in 2009 and was repeated in 2010. RDBM.

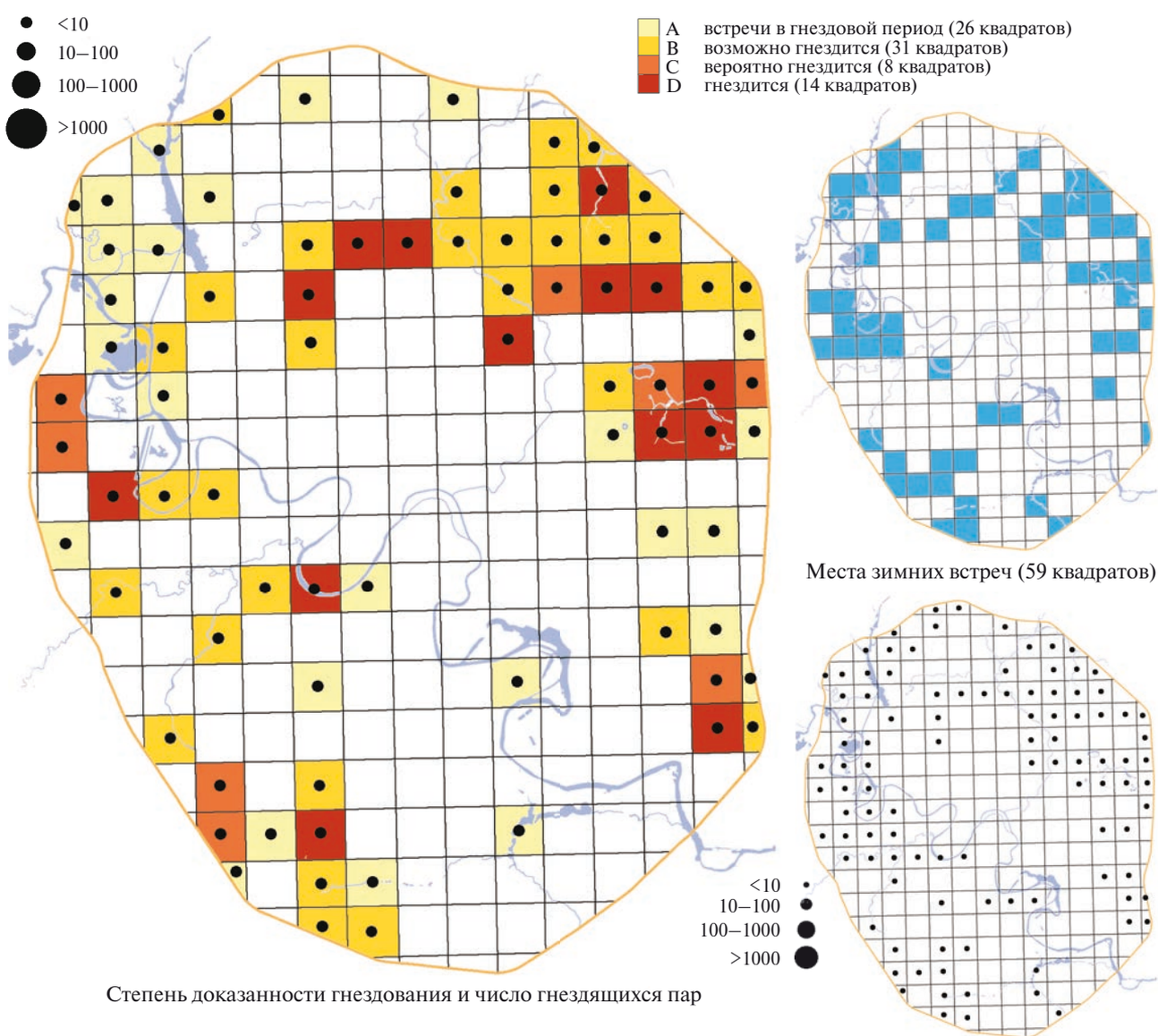


Белоспинный дятел

White-backed Woodpecker *Dendrocopos leucotos*

МО: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. ККМО.

М: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Гнездится в крупных лесопарках и городских лесах в основном по периферии города. Численность в период гнездования оценивается не менее чем в 25 пар. ККМ.



MR: Uncommon breeding and wintering bird. RDBMR.

M: Uncommon breeding and wintering bird. Breeding was confirmed in 14 tetrads, probable breeding was recorded in eight tetrads and possible breeding in 31. Population estimated at least 25 pairs. RDBM.

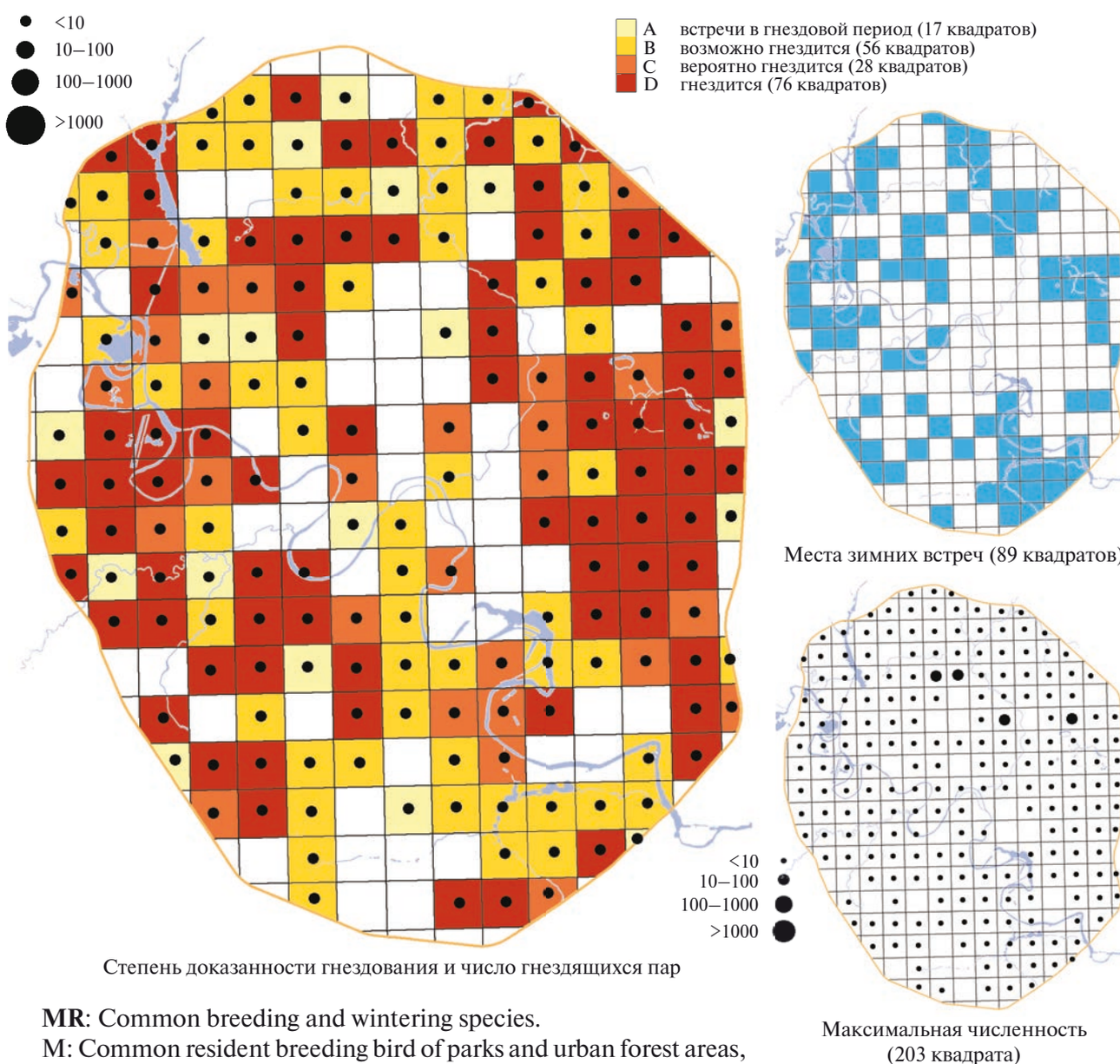


Малый пёстрый дятел

Lesser Spotted Woodpecker *Dendrocopos minor*

МО: Обычный гнездящийся и зимующий вид.

М: Обычный гнездящийся и зимующий вид. Встречается повсеместно, гнездится не только в лесопарках и городских лесах, но и в древостоях внутри городских кварталов.



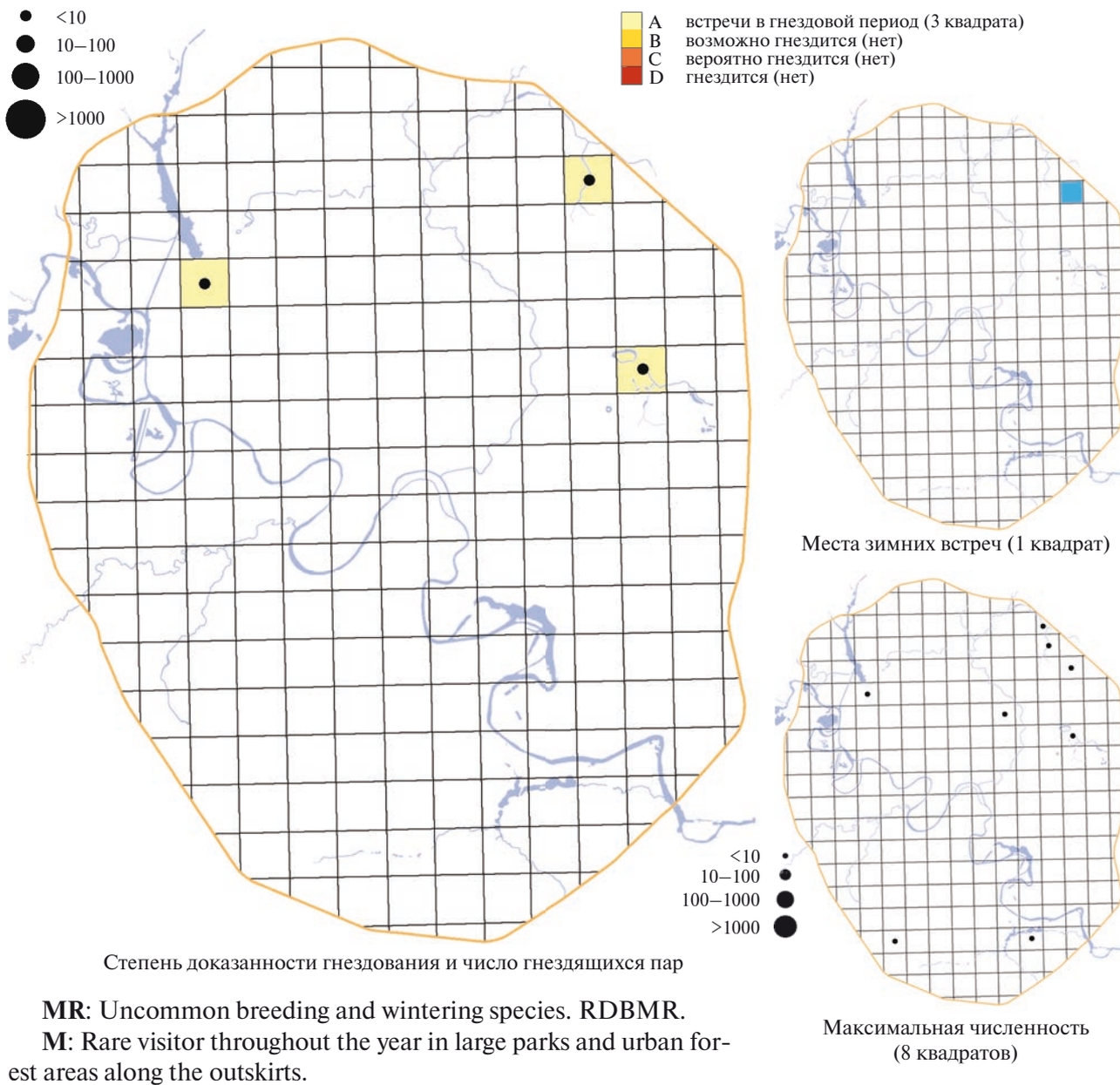


Трёхпалый дятел

Three-toed Woodpecker *Picoides tridactylus*

МО: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. ККМО.

М: Редкий вид, кочующие особи отмечены в лесопарках на периферии города во все сезоны года, в том числе зимой и в период гнездования.





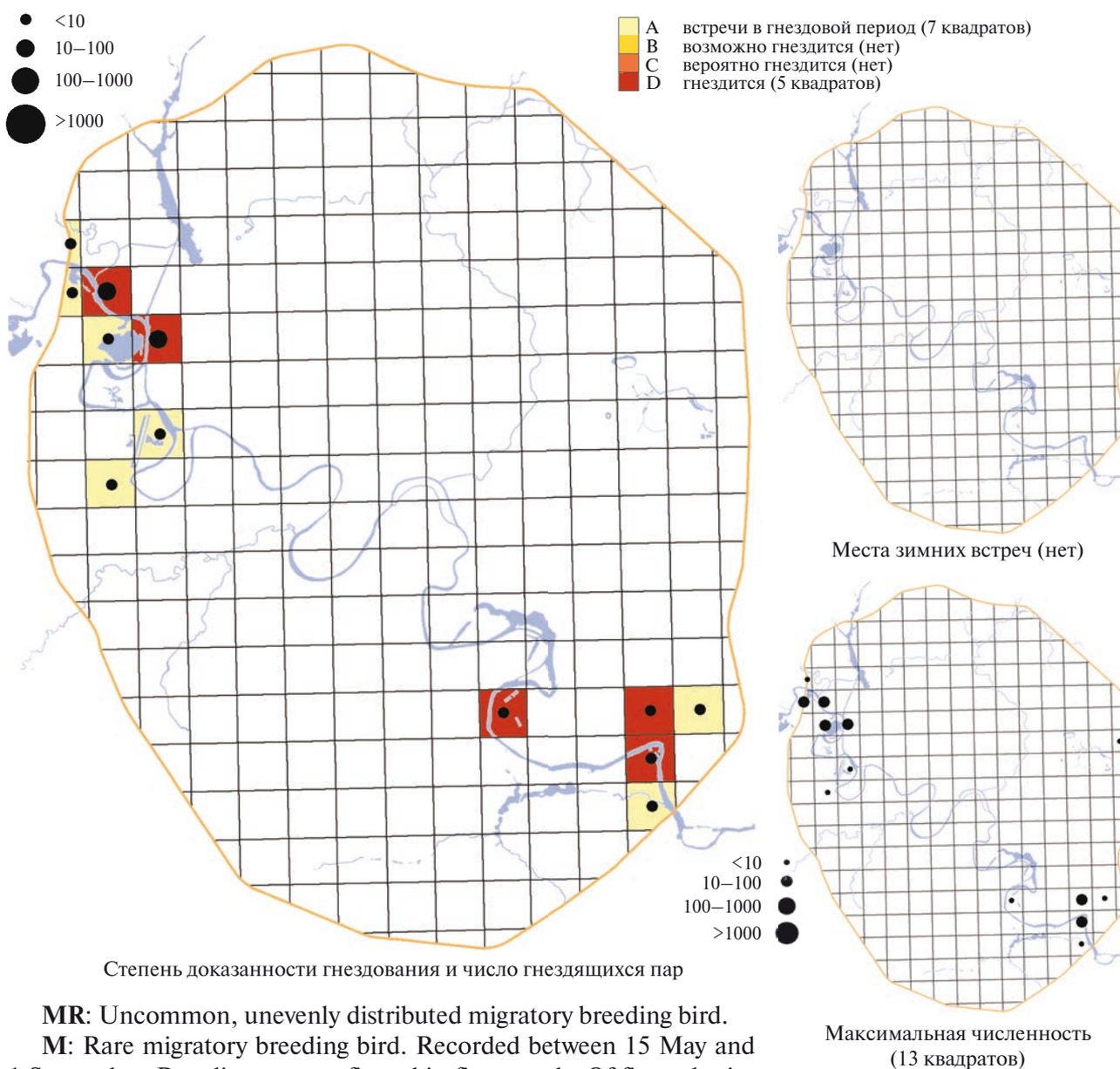
Sand Martin

Береговушка

Riparia riparia

МО: Немногочисленный, неравномерно распространённый гнездящийся перелётный вид.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 15.05–1.09. В период с 2006 по 2011 гг. обнаружены 5 колоний — три из них численностью до 10 пар, две из 40–50 пар. Число колоний в городе неуклонно сокращается в связи с уничтожением подходящих для гнездования местообитаний. ККМ.



MR: Uncommon, unevenly distributed migratory breeding bird.
M: Rare migratory breeding bird. Recorded between 15 May and 1 September. Breeding was confirmed in five tetrads. Of five colonies found during 2006–2011, three held up to ten pairs, the remaining two 40–50 pairs. Colonies threatened by destruction of suitable habitat. RDBM.



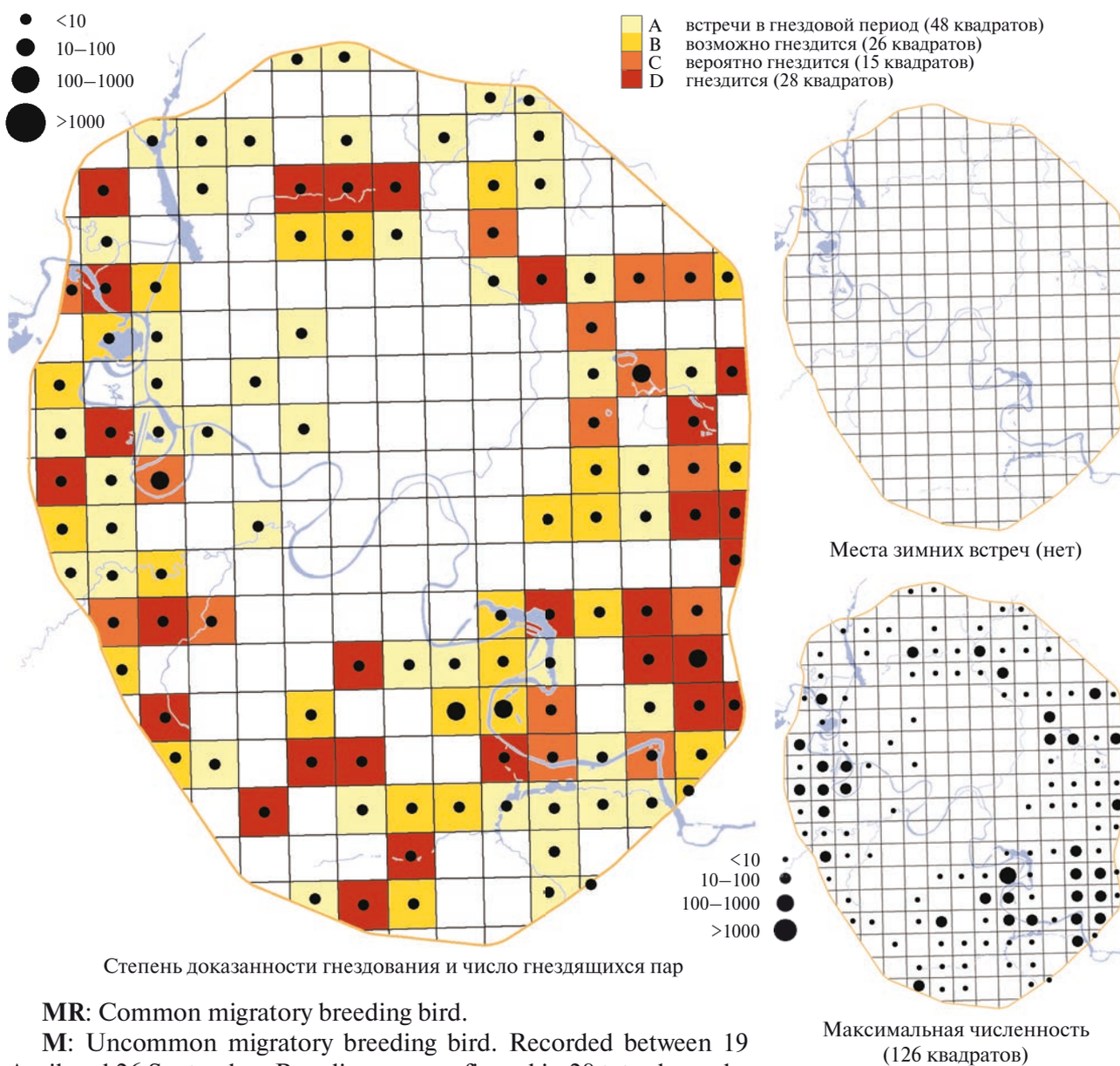
Деревенская ласточка

Swallow

Hirundo rustica

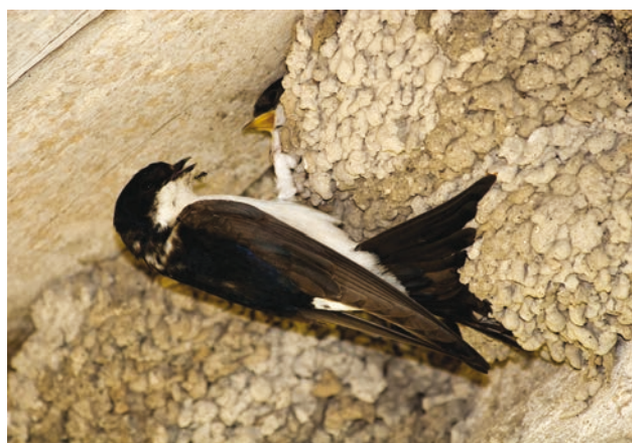
МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 19.04–26.09. Гнездится небольшими колониями или отдельными парами, устраивая гнёзда на различных постройках в основном по периферии города.



MR: Common migratory breeding bird.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 19 April and 26 September. Breeding was confirmed in 28 tetrads, probable breeding was recorded in 15 tetrads and possible breeding in 26. Breeds solitary or in small colonies in buildings on the outskirts.



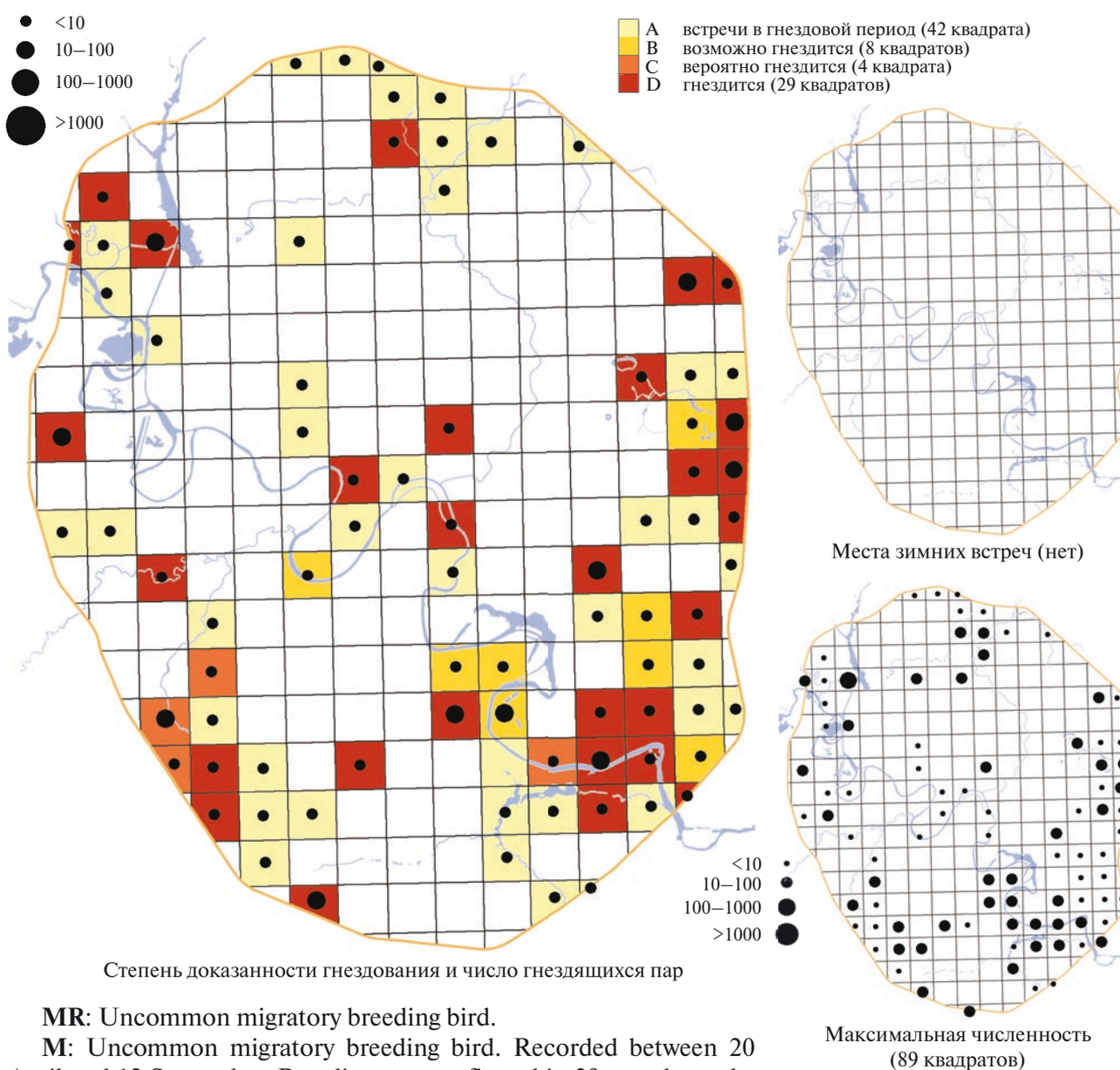
Воронок

House Martin

Delichon urbica

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 20.04–12.09. Гнездится колониями, обычно более крупными, чем у деревенской ласточки, устраивая гнёзда на зданиях, в том числе и в центре Москвы, на Садовом кольце.



MR: Uncommon migratory breeding bird.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 20 April and 12 September. Breeding was confirmed in 29 tetrads, probable breeding was recorded in four tetrads and possible breeding in eight. Breeds in small colonies on buildings, even in the centre of Moscow.



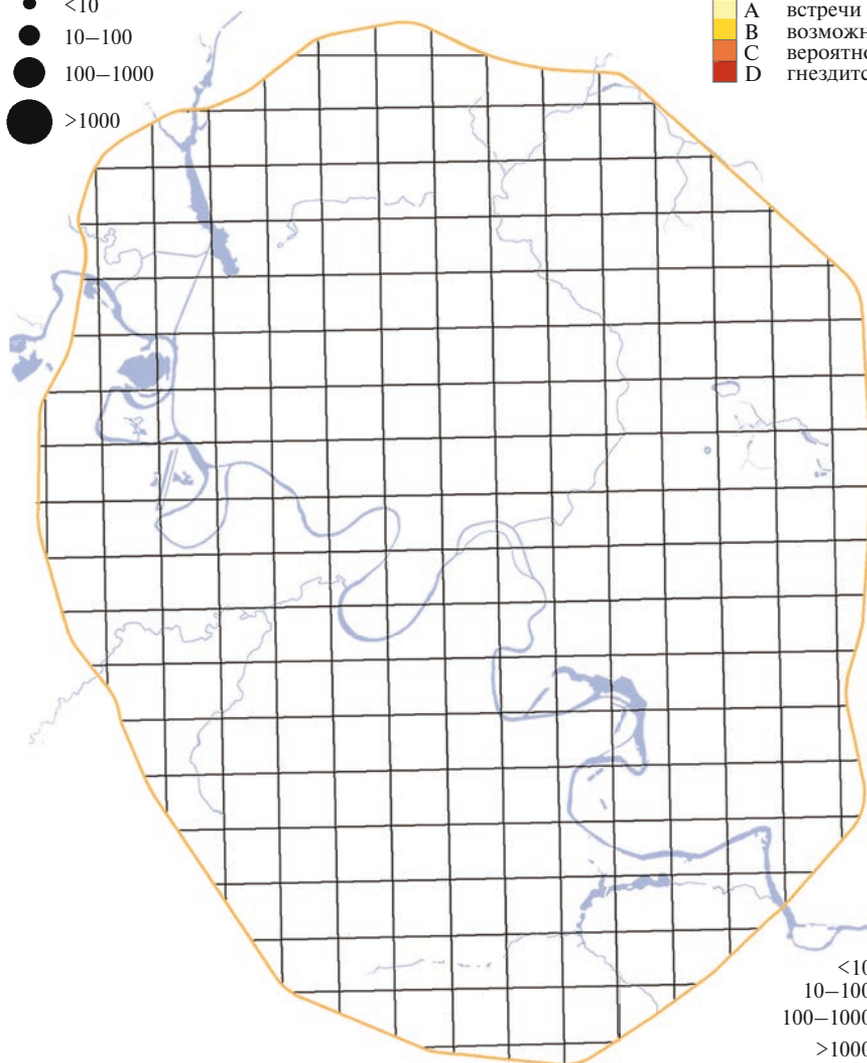
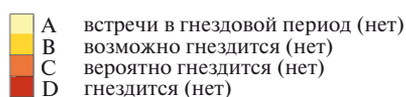
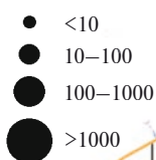
Рогатый жаворонок

Shore Lark

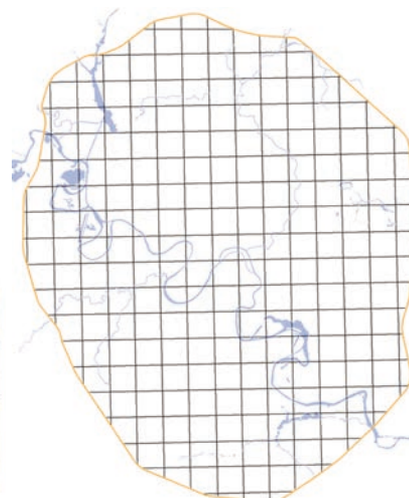
Eremophila alpestris

МО: Редкий пролётный и зимующий вид.

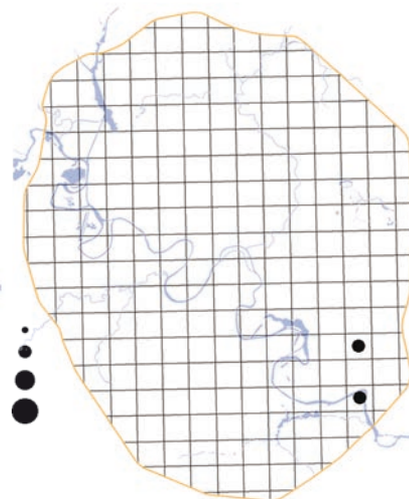
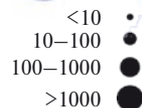
М: Очень редкий пролётный вид. Стайки из 15 и 20 особей встречены на юго-востоке города в ноябре 2007 г. и октябре 2008 г., соответственно.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар



Места зимних встреч (нет)



Максимальная численность
(2 квадрата)

MR: Rare passage migrant and wintering species.

М: Very rare passage migrant. Two records from the SE of Moscow during 2006–2011, involving flocks of 15 and 20 birds, in November 2007 and October 2008.



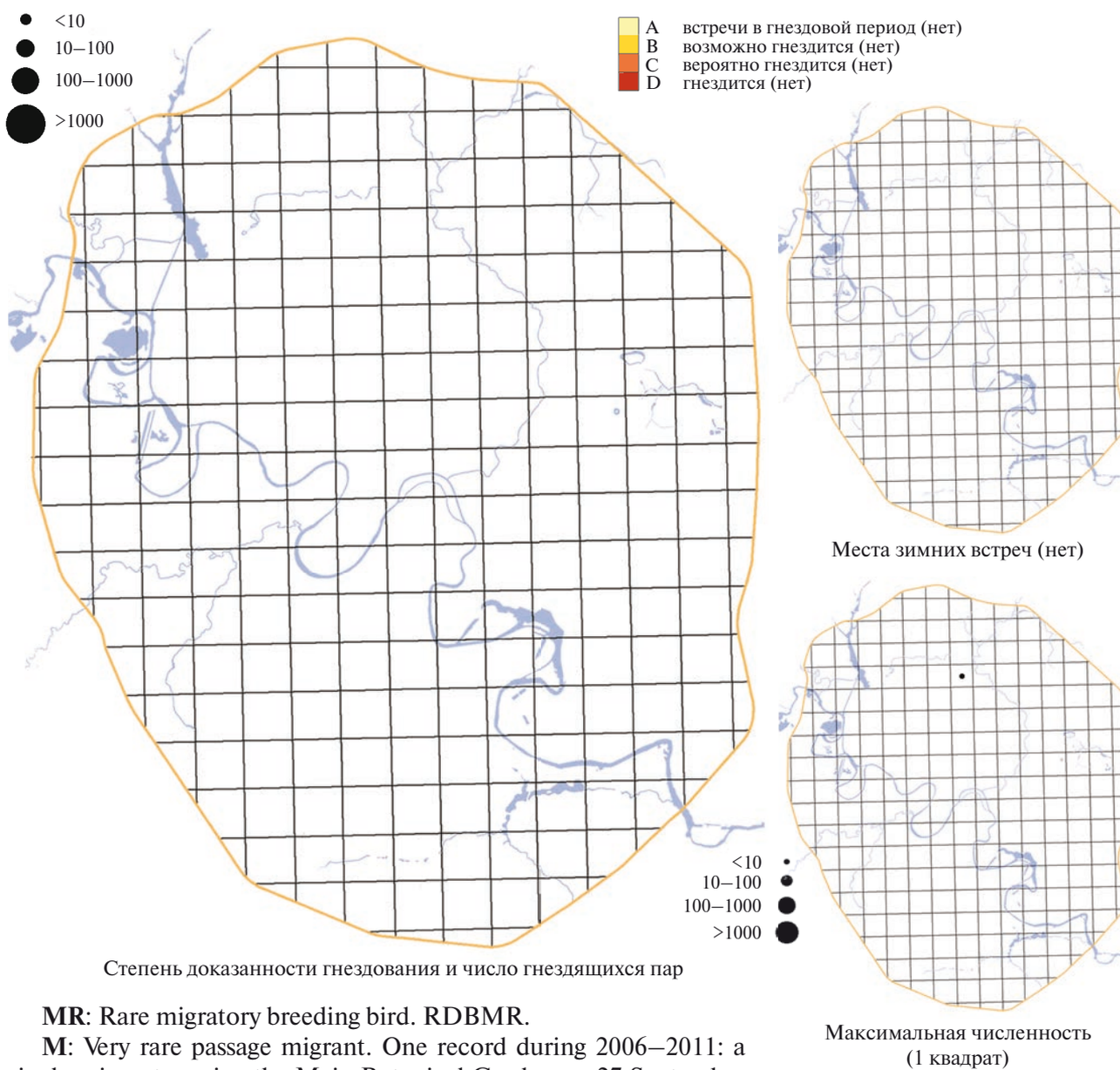
Лесной жаворонок

Woodlark

Lullula arborea

МО: Редкий гнездящийся перелётный вид. ККМО.

М: Очень редкий пролётный вид. В период с 2006 по 2011 гг. единственный раз одну птицу наблюдали над Главным ботаническим садом РАН 27.09.2008 г.



MR: Rare migratory breeding bird. RDBMR.
M: Very rare passage migrant. One record during 2006–2011: a single migrant passing the Main Botanical Garden on 27 September 2008.



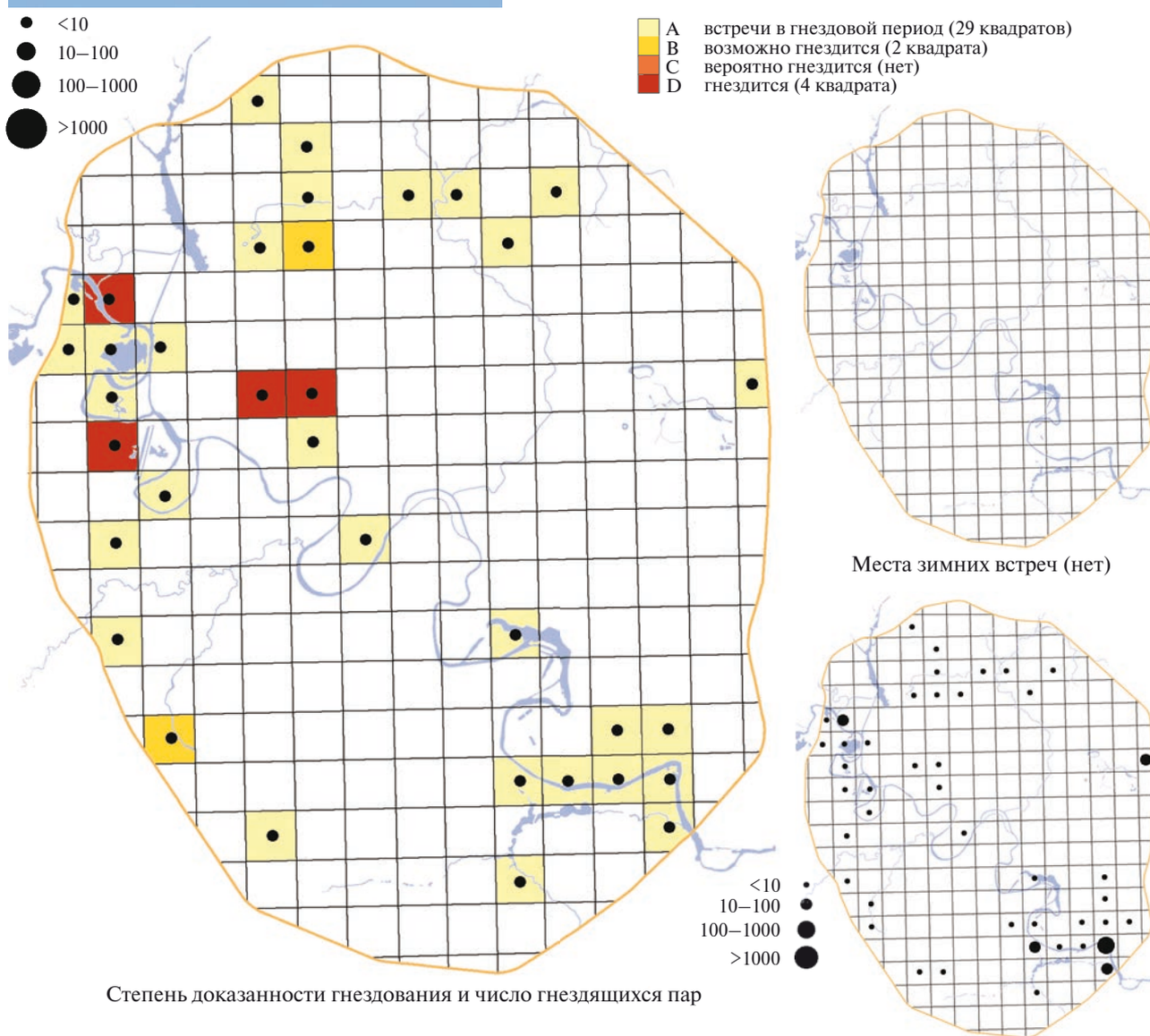
Полевой жаворонок

Skylark

Alauda arvensis

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 13.03–25.11. Гнездование в период с 2006 по 2011 гг. зафиксировано там, где сохранились относительно большие травяные пустоши — несколько пар на Тушинском аэрополе, 2–4 пары на Ходыньском поле и 1–2 пары на Крылатских холмах. Численность сокращается в связи с уничтожением подходящих для гнездования местообитаний. ККМ.



MR: Common migratory breeding bird.

М: Rare migratory breeding bird. Recorded between 13 March and 25 November. Breeding was confirmed in four tetrads, possible breeding was recorded in two tetrads. Breeds in the few remaining extensive grassland areas, like the Tushino Airfield. RDBM.



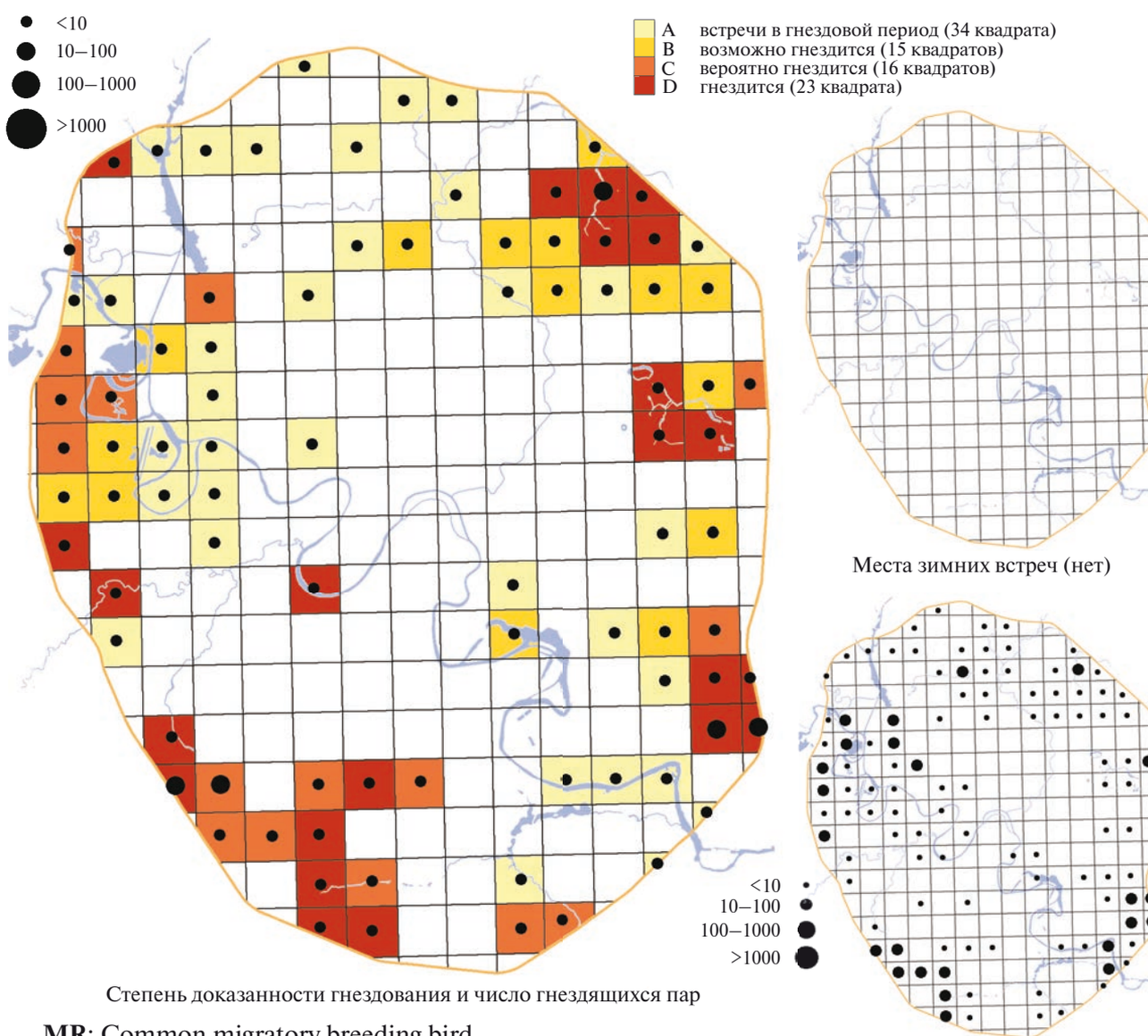
Tree Pipit

Лесной конёк

Anthus trivialis

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 12.04–18.10. Гнездится на опушках и открытых местах в крупных лесопарках и городских лесах в основном по периферии города. Гнездовая плотность обычно очень низка, максимальная плотность в 7 пар/км² отмечена на окраинах Кузьминского лесопарка в районе Капотни.



MR: Common migratory breeding bird.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 12 April and 18 October. Breeding was confirmed in 23 tetrads, probable breeding was recorded in 16 tetrads and possible breeding in 15. Breeds on forest edges in the larger parks and urban forest areas, mostly on the outskirts of the city. Densities usually low, though in some areas (Kuzminki park near Kapotnya) reach 7 pairs per km².



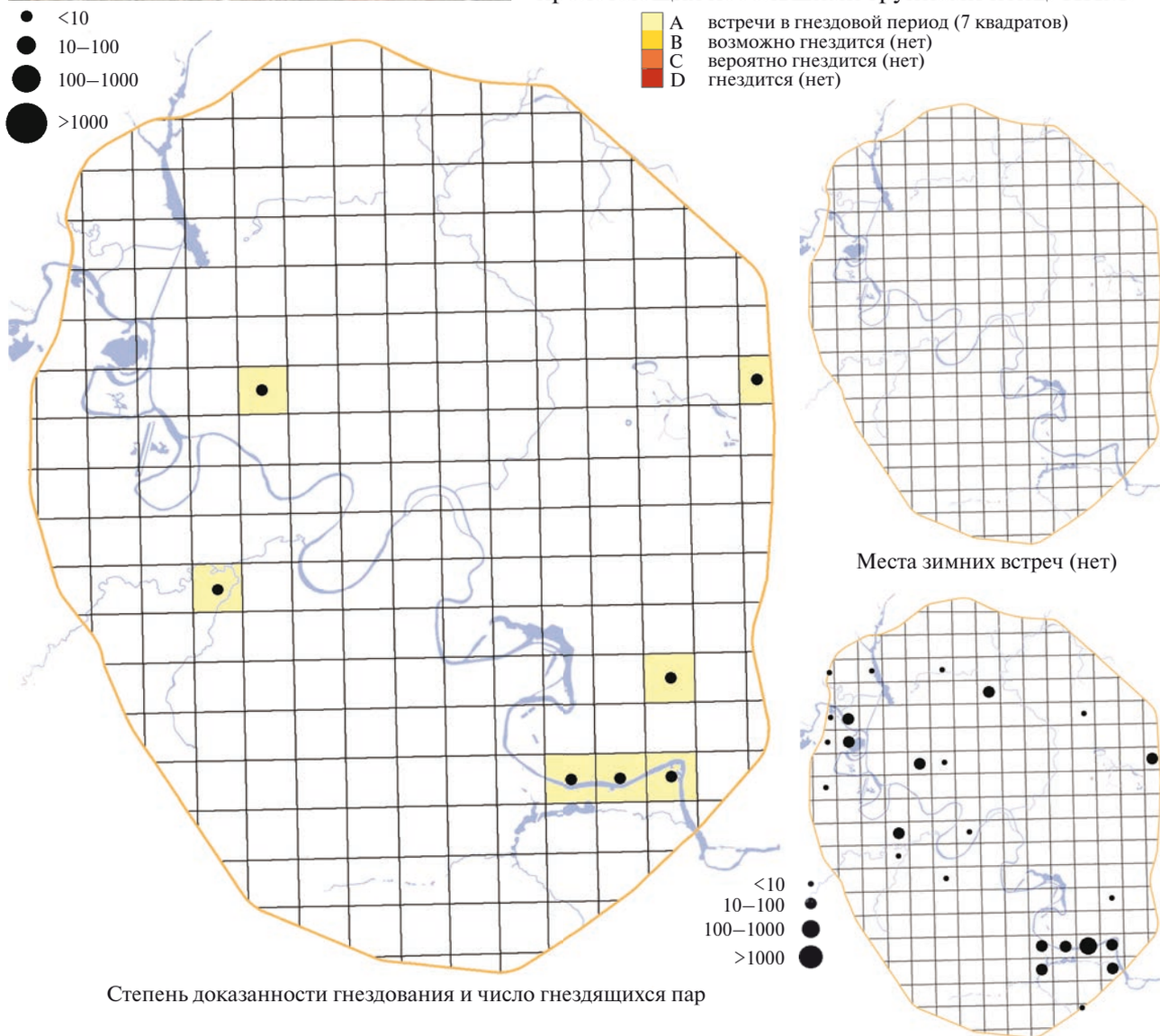
Луговой конёк

Meadow Pipit

Anthus pratensis

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный, местами обычный пролётный вид. Встречается в период весенних (28.03–31.05) и осенних (15.08–25.10) миграций, преимущественно на травяных пустошах; часть встреч кочующих особей относится к периоду гнездования (май). Над окраинами города в период миграций за несколько часов могут быть зафиксированы сотни пролетающих небольшими группами птиц. ККМ.



MR: Uncommon migrating breeding bird.

M: Uncommon, locally common passage migrant. Recorded in spring between 28 March and 31 May and in autumn between 15 August and 25 October. RDBM.



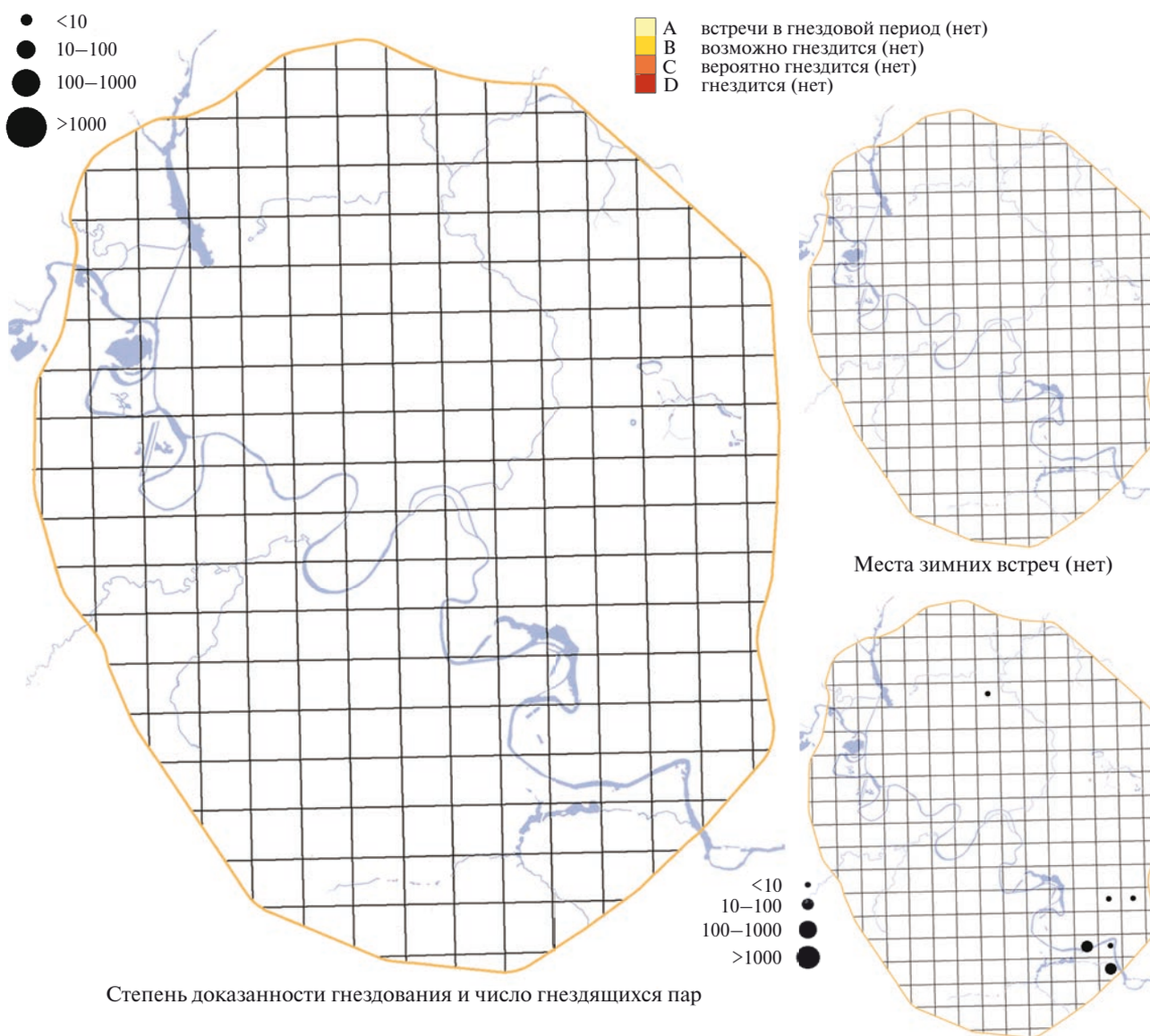
Краснозобый конёк

Red-throated Pipit

Anthus cervinus

МО: Немногочисленный пролётный вид.

М: Редкий, местами немногочисленный пролётный вид, все встречи в городе относятся к периоду осенней миграции (с 8 по 30.09). В это время за несколько часов в одном месте могут пролететь десятки птиц.



MR: Uncommon passage migrant.
M: Rare, locally uncommon passage migrant. Recorded between 8 and 30 September.



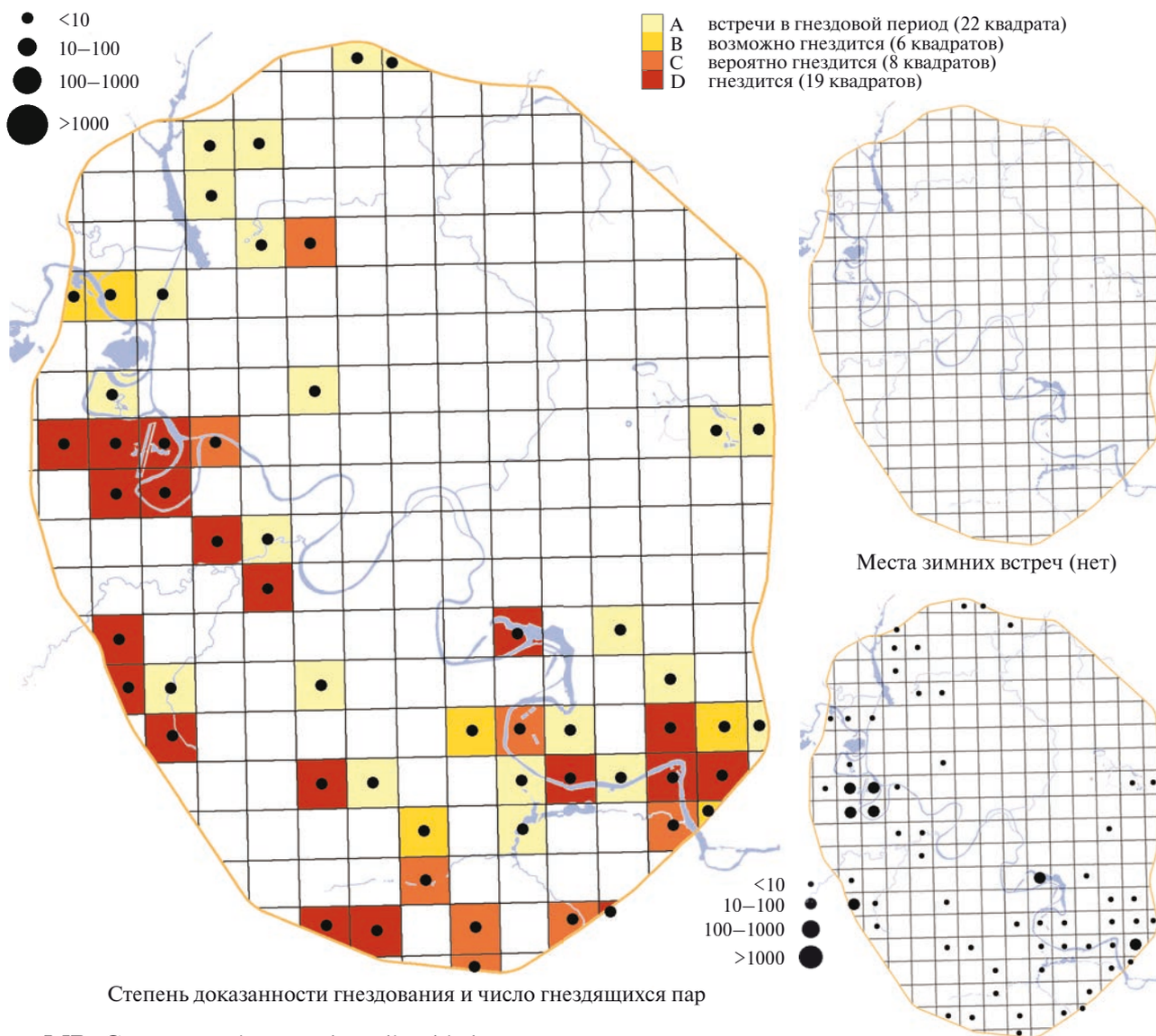
Жёлтая трясогузка

Yellow Wagtail

Motacilla flava

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 15.04–24.09. Численность сокращается из-за уничтожения подходящих для гнездования местообитаний — лугов с кустами или небольшими деревьями. ККМ.



MR: Common migratory breeding bird.

М: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 15 April and 24 September. Breeding was confirmed in 19 tetrads, probable breeding was recorded in eight tetrads and possible breeding in six. Breeding population decreases due to habitat loss. RDBM.



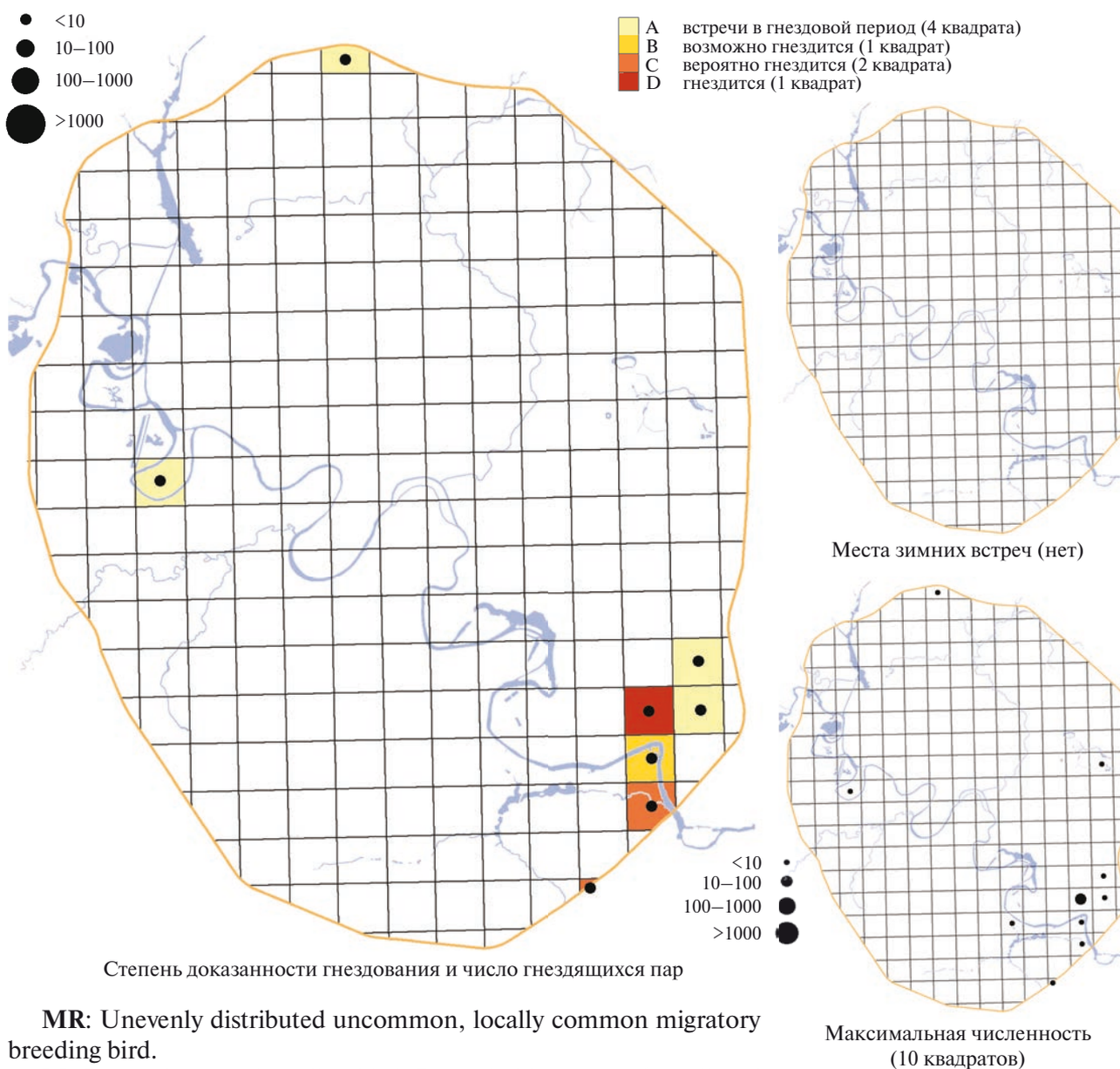
Желтоголовая трясогузка

Citrine Wagtail

Motacilla citreola

МО: Спорадично распространённый, в целом немногочисленный, локально обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид, гнездование в период с 2006 по 2011 гг. зафиксировано на юго-востоке города — в районе «Марьино»; в Братеевской пойме р. Городни и около Каширского озера оно предполагается. Сроки регистрации: 16.04–10.08. ККМ.



MR: Unevenly distributed uncommon, locally common migratory breeding bird.

М: Rare migratory breeding bird. Recorded between 16 April and 10 August. Breeding was confirmed in one tetrad, probable breeding was recorded in two tetrads and possible breeding in one. RDBM.



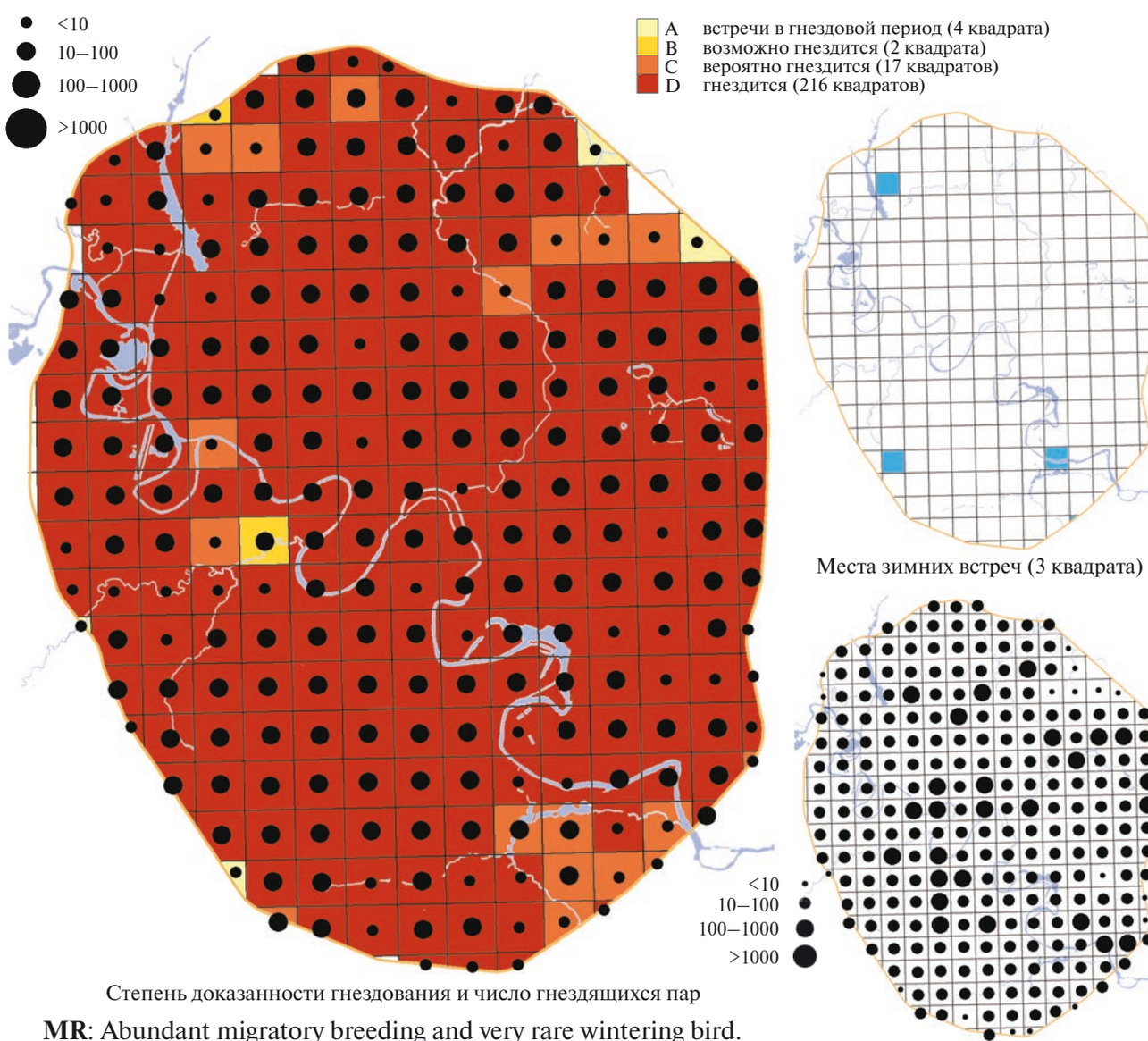
White Wagtail

Белая трясогузка

Motacilla alba

МО: Многочисленный гнездящийся, перелётный, в единичных случаях зимующий вид.

М: Многочисленный гнездящийся, перелётный, в единичных случаях зимующий вид. За исключением нескольких зимних встреч одиночных птиц, сроки регистрации: 6.03–26.11. Гнездится повсеместно, в том числе на центральных улицах, в промзонах и жилых кварталах, устраивая гнёзда в различных укрытиях, преимущественно в постройках человека. В некоторых местах плотность гнездования превышает 10 пар/км², локально — 4 пары/10 га.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Abundant migratory breeding and very rare wintering bird.

M: Abundant migratory breeding and very rare wintering bird. Recorded between 6 March and 26 November except several observations of single birds in winter. Breeding was confirmed in 216 tetrads, probable breeding was recorded in 17 tetrads and possible breeding in two. Breeds all over the city, including the city centre, industrial and residential areas. In some landscapes, breeding densities obviously exceed 10 pairs per km².

Максимальная численность (240 квадратов)



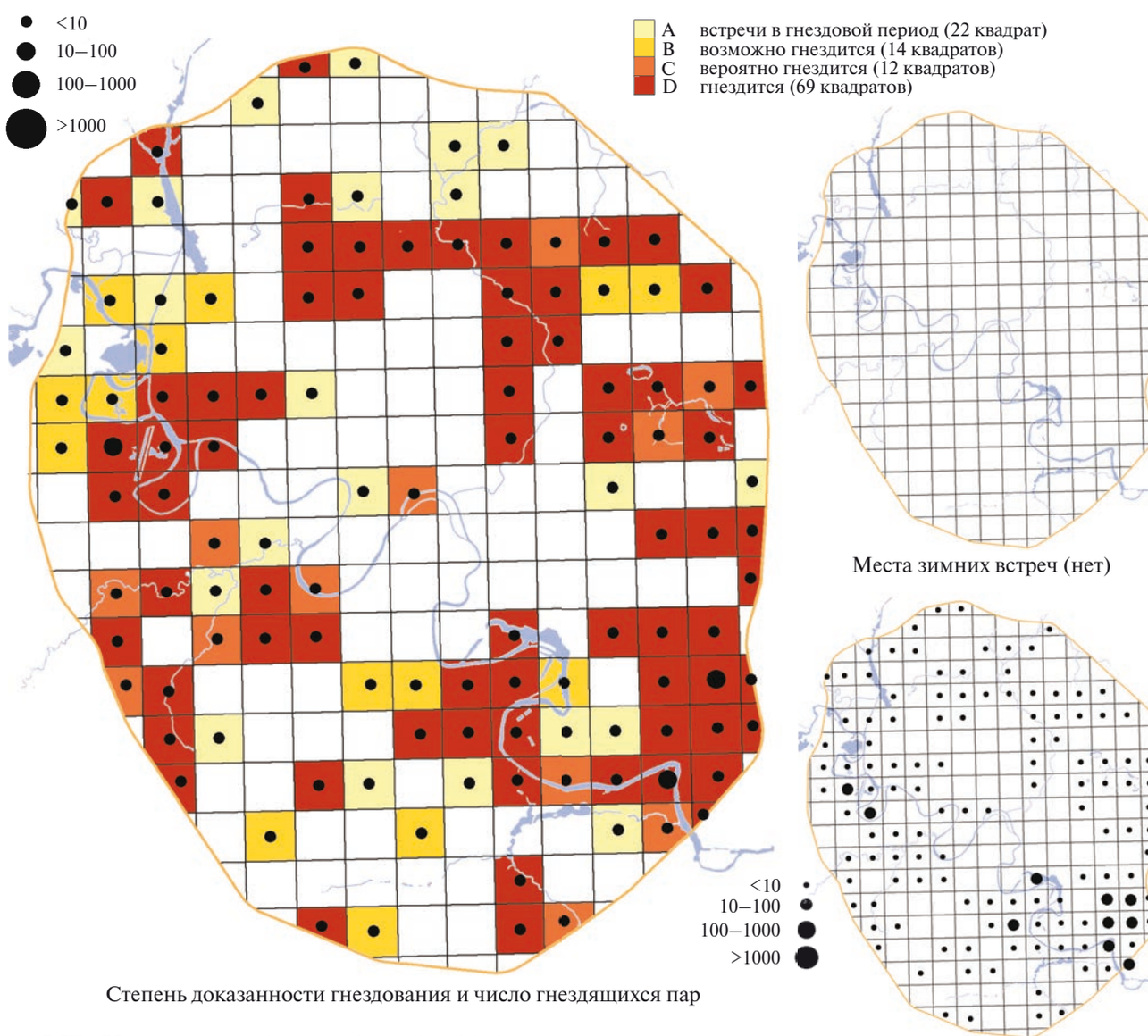
Обыкновенный жулан

Red-backed Shrike

Lanius collurio

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 5.05–20.09. Широко распространён по городу, гнездится с невысокой плотностью на открытых пространствах с кустарниковыми зарослями, в заброшенных садах и парках. ККМ.



MR: Uncommon migratory breeding bird.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 5 May and 20 September. Breeding was confirmed in 69 tetrads, probable breeding was recorded in 12 tetrads and possible breeding in 14. Widely distributed in the city, breeds in low densities in open spaces with shrubs, in gardens and parks. RDBM.



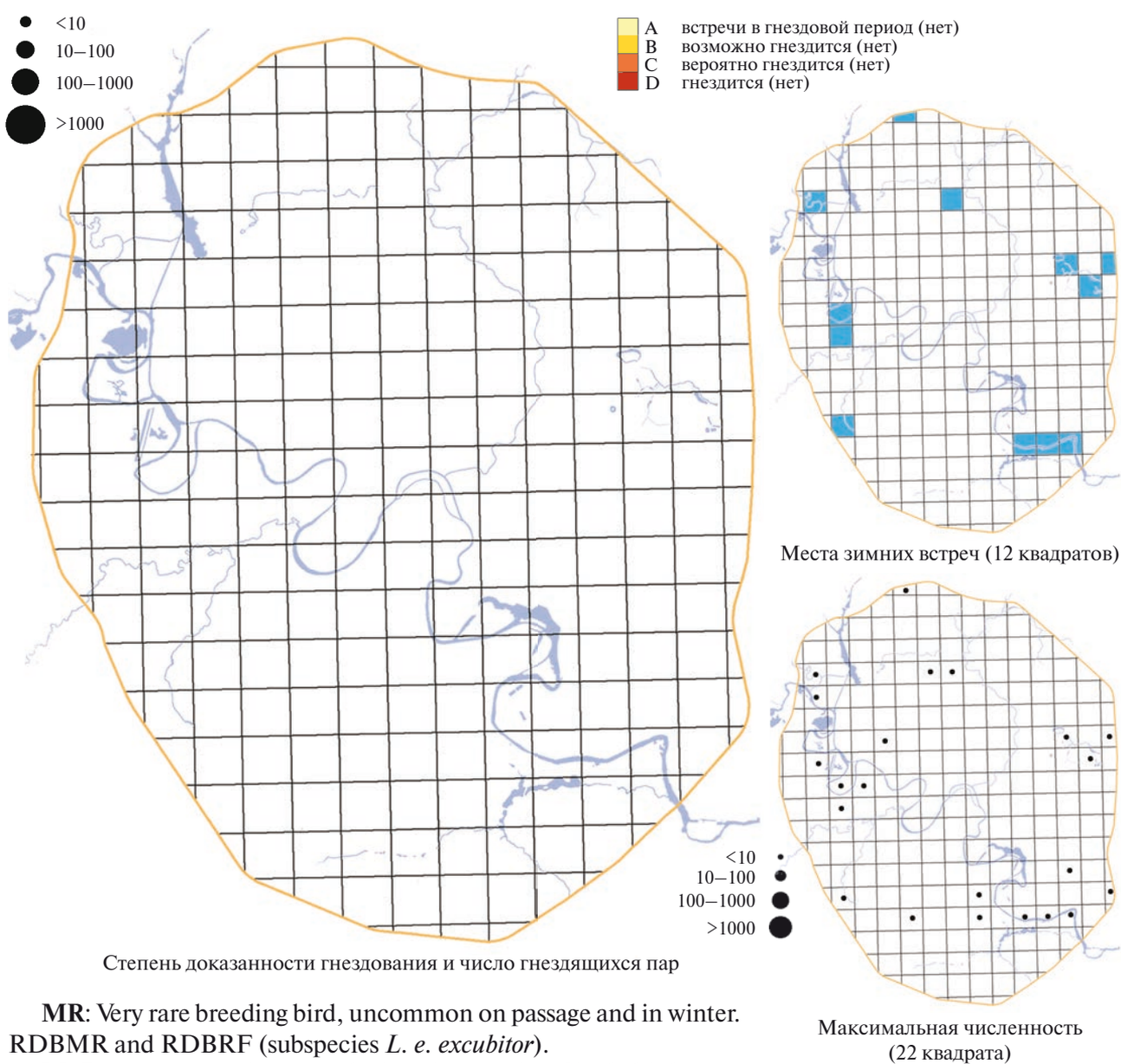
Серый сорокопут

Great Grey Shrike

Lanius excubitor

МО: Очень редкий гнездящийся, немногочисленный пролётный и зимующий вид. ККМО и ККРФ (подвид *L. e. excubitor*).

М: Редкий пролётный и зимующий вид. Одиночные особи появляются в лесопарках и в открытых местообитаниях обычно в октябре или ноябре и могут оставаться здесь до марта или апреля.



MR: Very rare breeding bird, uncommon on passage and in winter. RDBMR and RDBRF (subspecies *L. e. excubitor*).

M: Rare passage migrant and wintering species. Single birds usually arrive in forest parks and other half open habitats in October of November and remain here until March or April.



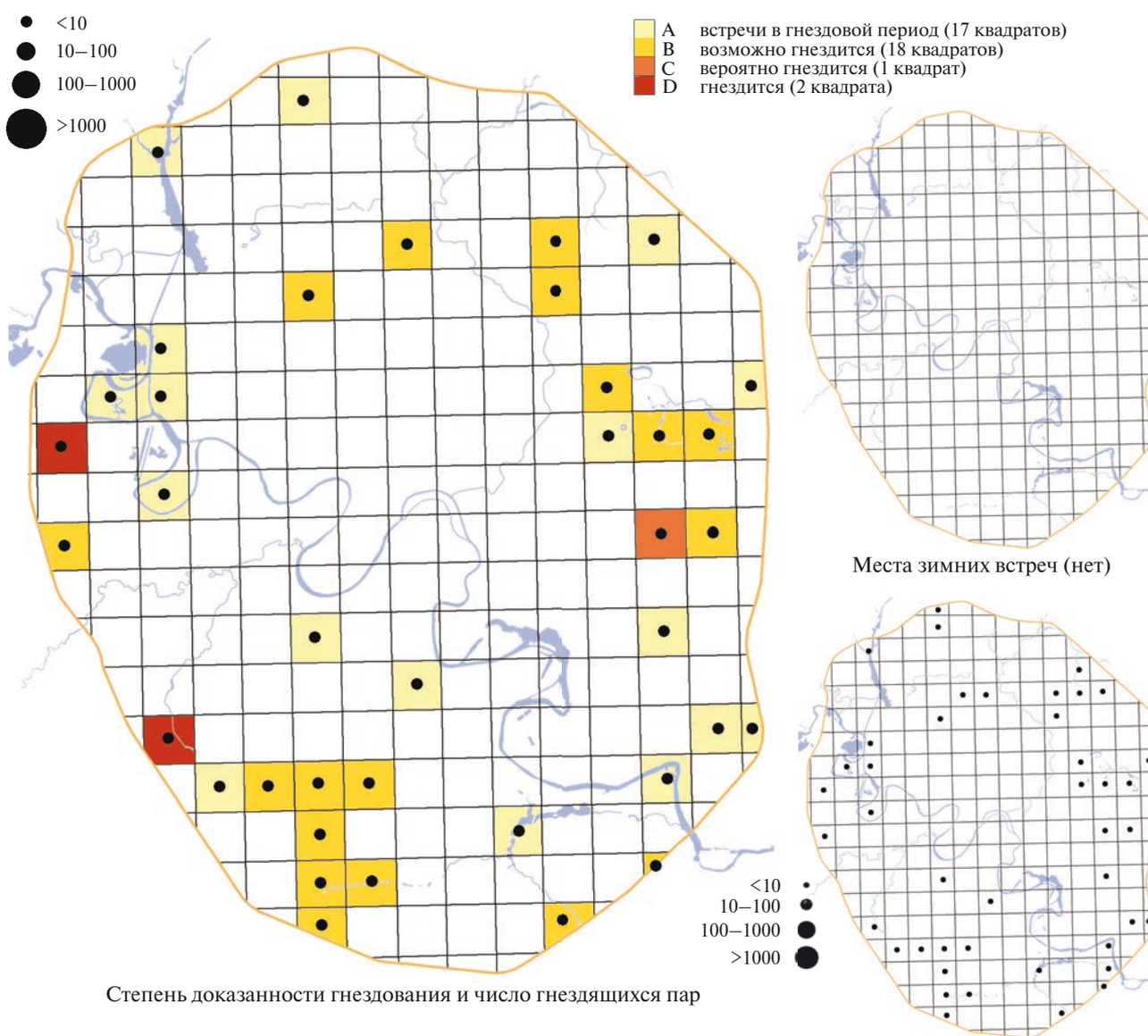
Обыкновенная иволга

Golden Oriole

Oriolus oriolus

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 1.05–20.08. Встречается в городских лесах и лесопарках, в основном по периферии города.



MR: Uncommon migratory breeding bird.

M: Rare migratory breeding bird. Recorded between 1 May and 20 August. Breeding was confirmed in two tetrads, probable breeding was recorded in one tetrad and possible breeding in 18. Found in large parks and urban forest areas, mostly on the outskirts of the city. Most records refer to singing males.



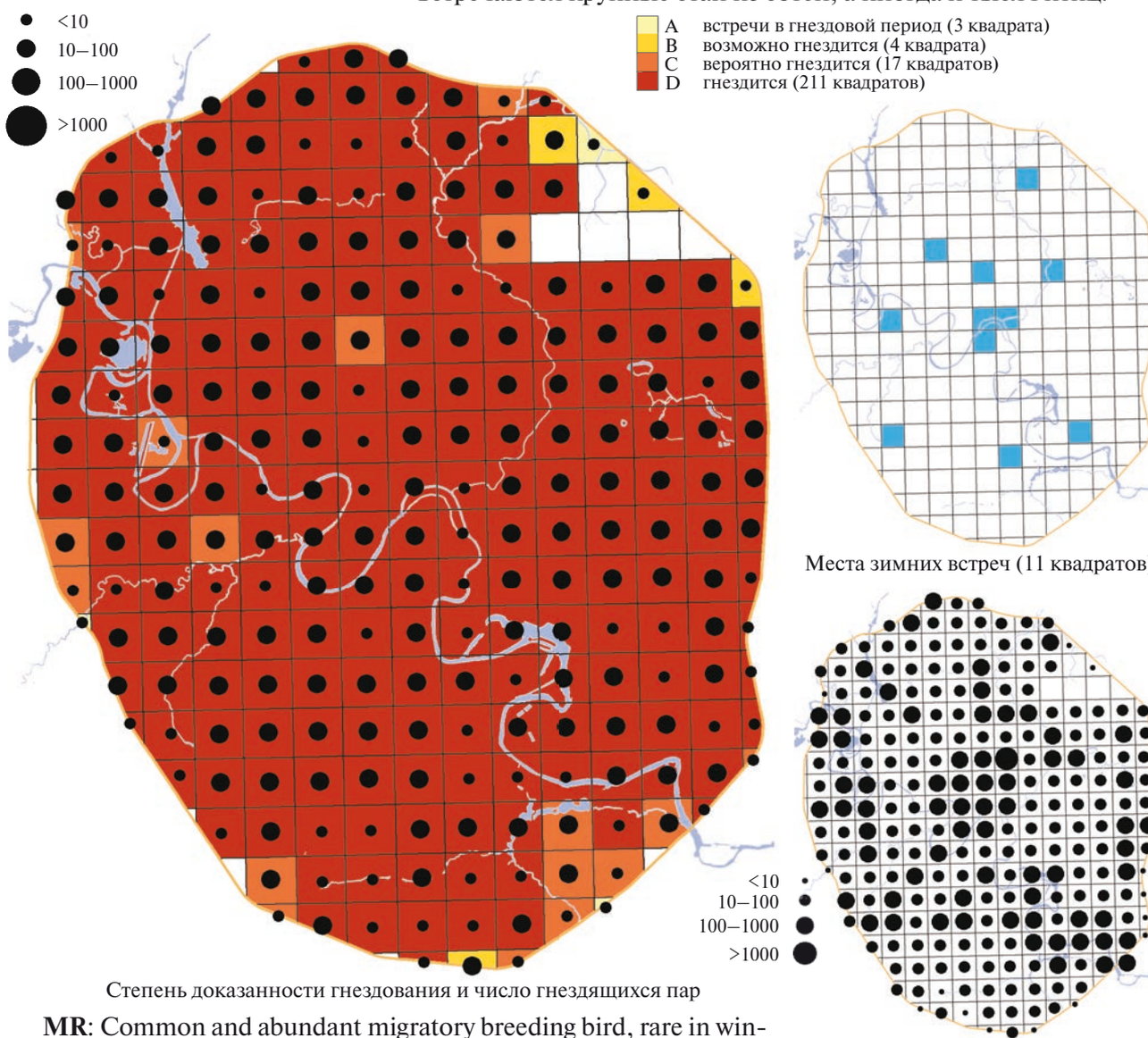
Starling

Обыкновенный скворец

Sturnus vulgaris

МО: Многочисленный гнездящийся перелётный, редкий зимующий вид.

М: Многочисленный гнездящийся перелётный, редкий, но регулярно зимующий вид. Гнездится почти по всему городу в естественных дуплах и скворечниках, а также в полостях столбов и других сооружений человека. Плотность расположения гнёзд в жилых кварталах (зачастую менее 10 пар/км²), как правило, заметно ниже, чем в парках и на окраинах некоторых крупных лесных массивов со спелым или старым древостоем. Осенью встречаются крупные стаи из сотен, а иногда и тысяч птиц.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Common and abundant migratory breeding bird, rare in winter. **M:** Common and abundant migratory breeding bird, rare but regular in winter. Breeding was confirmed in 211 tetrads, probable breeding was recorded in 17 tetrads and possible breeding in four. Breeding density in residential areas often less than 10 pairs per km², much lower than in parks and forest edges with mature or old-growth tree stands. Autumn flocks may number hundreds, sometimes thousands of birds.



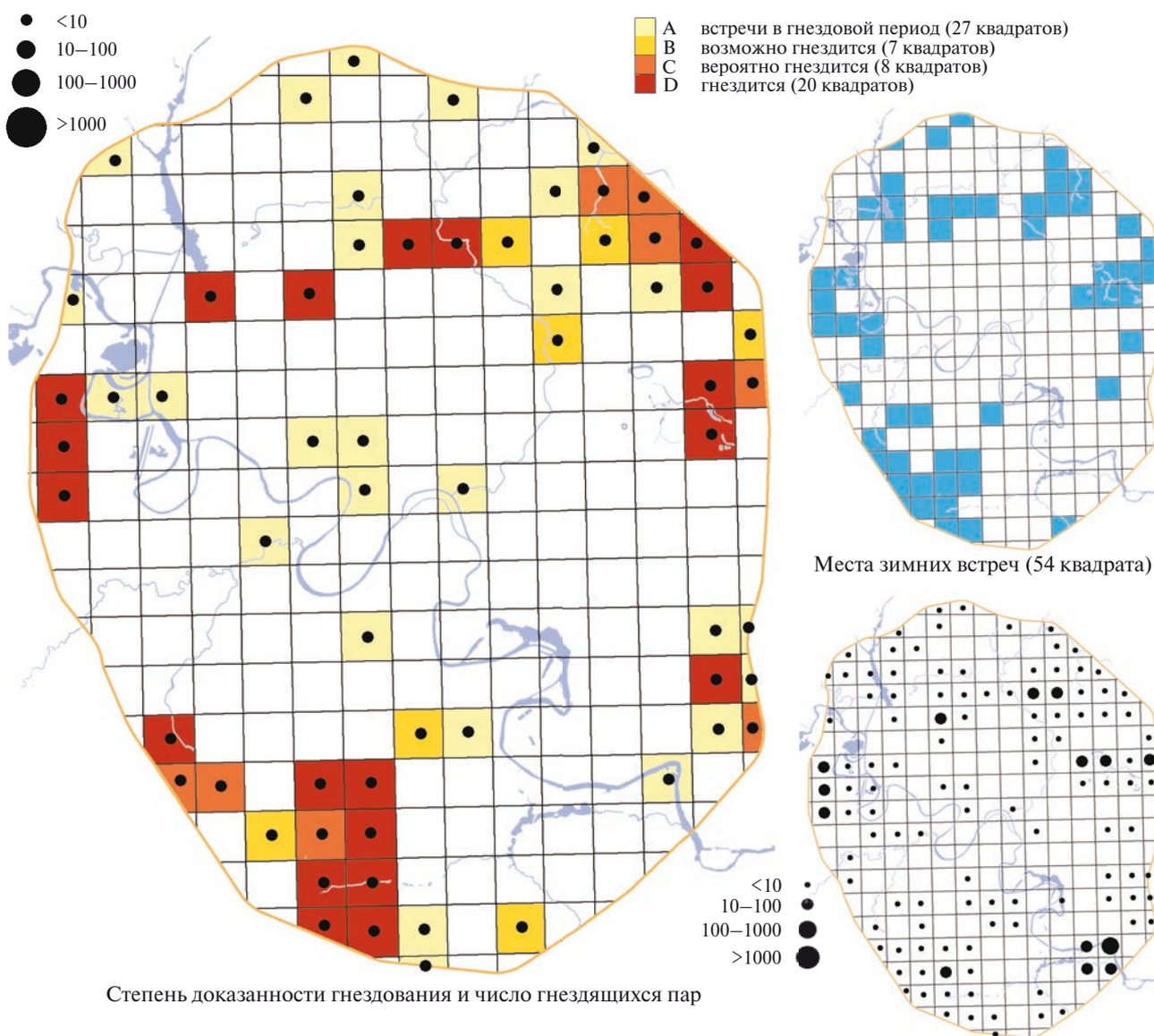
Jay

Сойка

Garrulus glandarius

МО: Обычный гнездящийся и зимующий вид.

М: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Гнездится в крупных лесопарках и городских лесах, кочующие и мигрирующие особи могут быть встречены всюду, в том числе в центре города.



MR: Common breeding and wintering bird.
M: Uncommon breeding and wintering bird. Breeding was confirmed in 20 tetrads, probable breeding was recorded in eight tetrads and possible breeding in seven. Breeds in large parks and urban forest areas. Migrants and wandering birds can be found anywhere, including the city centre.



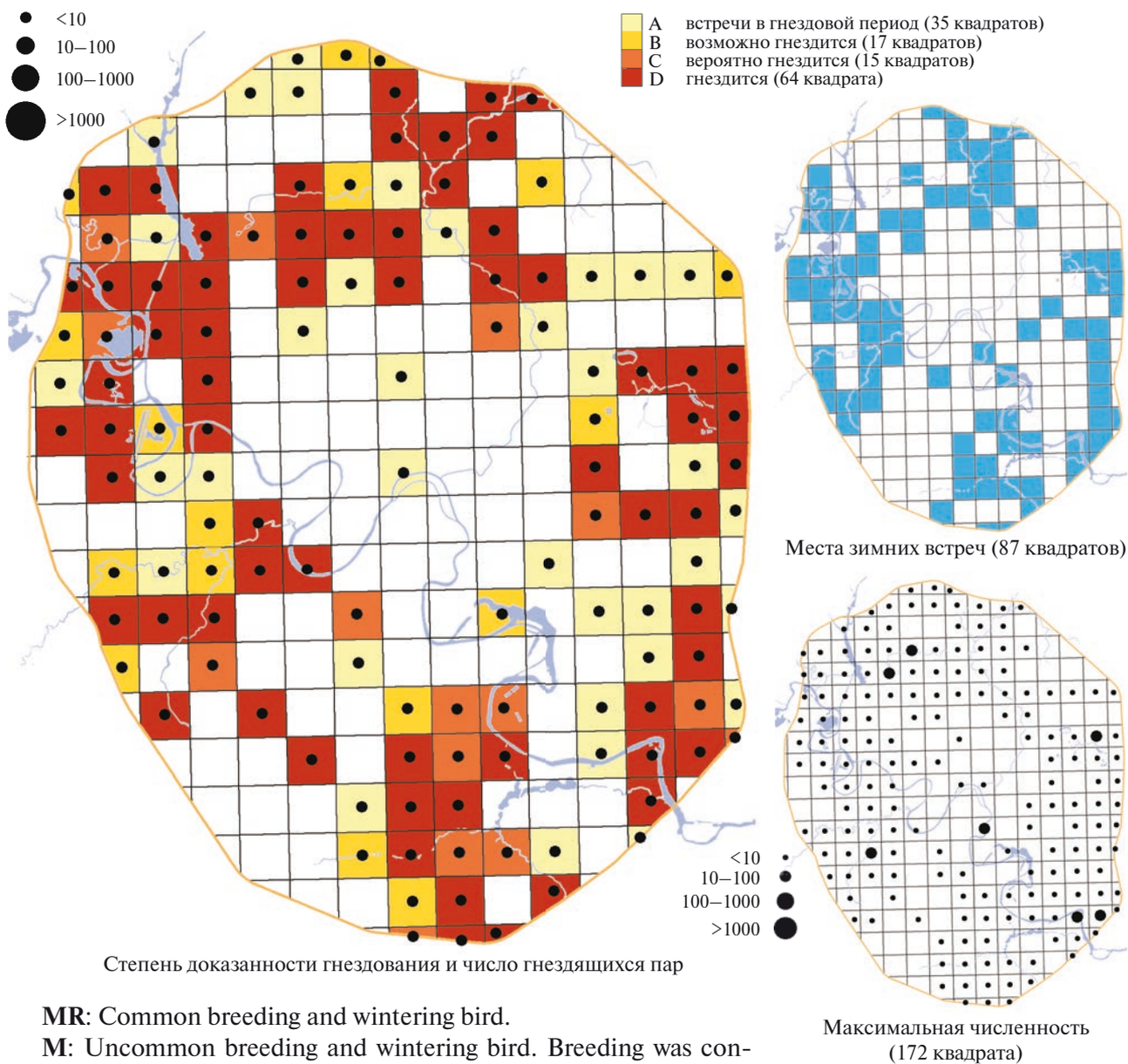
Magpie

Сорока

Pica pica

МО: Многочисленный гнездящийся и зимующий вид.

М: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Гнездится за пределами центра города, кочующие птицы могут быть встречены всюду, в том числе в жилых кварталах в центре города.



MR: Common breeding and wintering bird.

M: Uncommon breeding and wintering bird. Breeding was confirmed in 64 tetrads, probable breeding was recorded in 15 tetrads and possible breeding in 17. Breeds outside the central parts of the city. Wandering birds can be found anywhere, including the city centre.



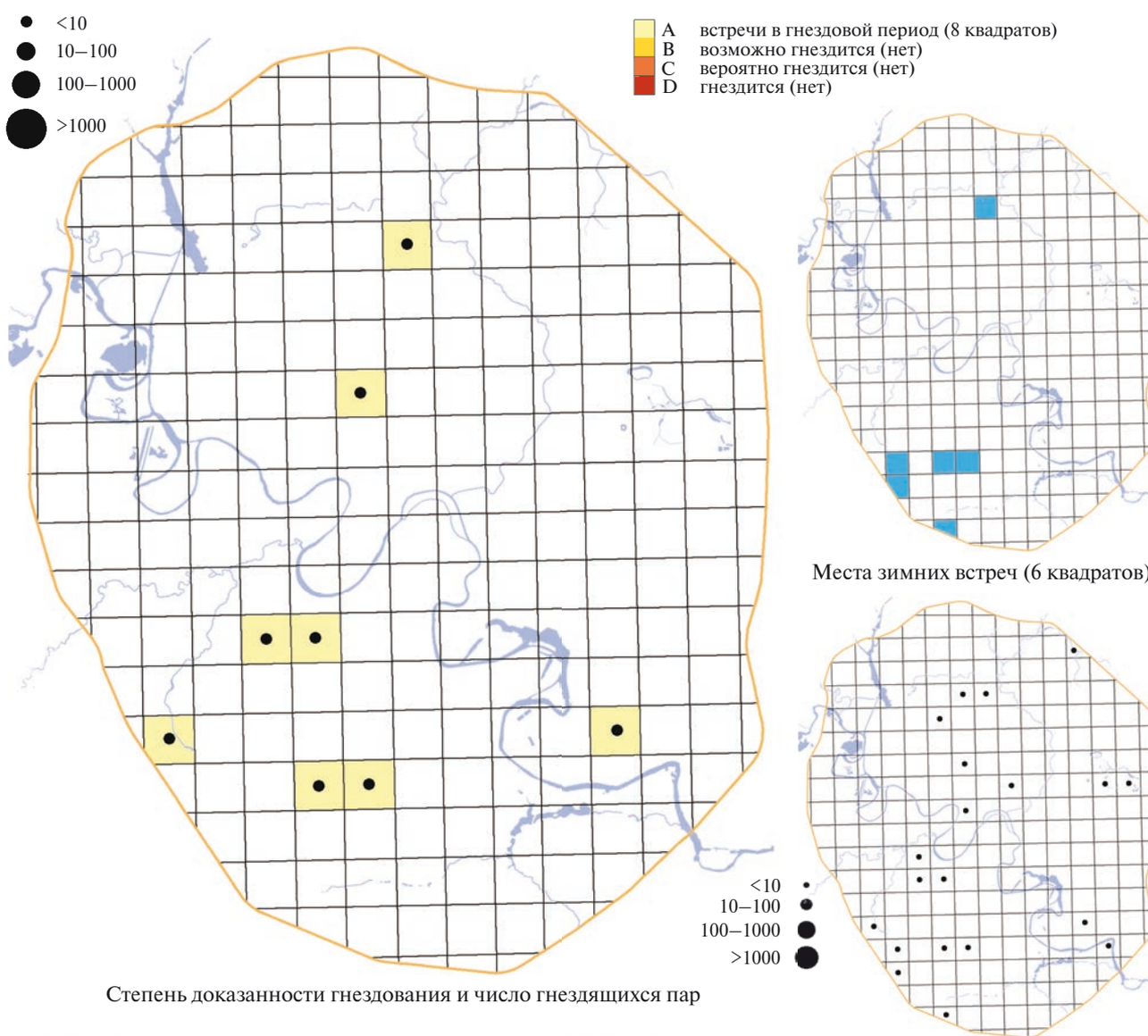
Nutcracker

Кедровка

Nucifraga caryocatactes

МО: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. ККМО.

М: Редкий пролётный и зимующий вид, часть встреч кочующих особей приходится на гнездовой период (с конца апреля по июль). Зимой одиночные особи на протяжении длительных периодов держатся в лесопарках вблизи кормушек.



MR: Uncommon breeding and wintering bird. RDBMR.
M: Rare passage migrant and wintering species, with some records during the breeding season (late April–July). Some individuals winter in the direct vicinity of bird tables.



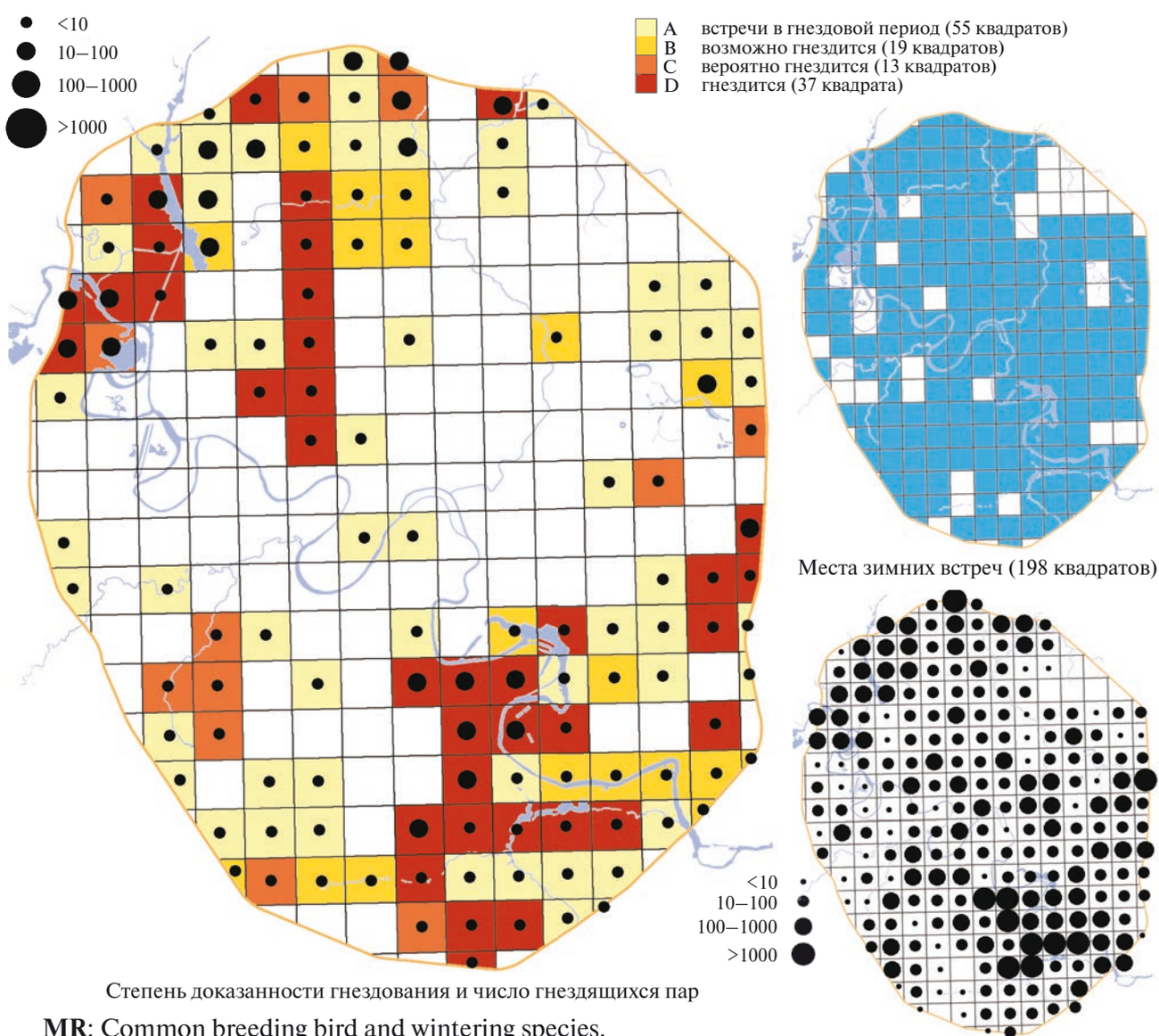
Jackdaw

Галка

Corvus monedula

МО: Обычный гнездящийся и зимующий вид.

М: Неравномерно распределённый по городу, в целом немногочисленный, но местами обычный гнездящийся, многочисленный кочующий и зимующий вид. Гнездится главным образом на чердаках, в вентиляционных продухах и других укрытиях в постройках человека, в основном за пределами центра города. Зимой крупные стаи держатся по всему городу возле рынков, вокзалов и в других местах с большим количеством пищевых отходов.



MR: Common breeding bird and wintering species.

М: Unevenly distributed uncommon, locally common breeding species, abundant during migration and in winter. Breeding was confirmed in 37 tetrads, probable breeding was recorded in 13 tetrads and possible breeding in 19. Breeds mostly in attics, ventilation shafts and other cavities in buildings. In winter, large flocks are found all over the city, in the vicinity of markets, train stations and other places where they can feed on waste.

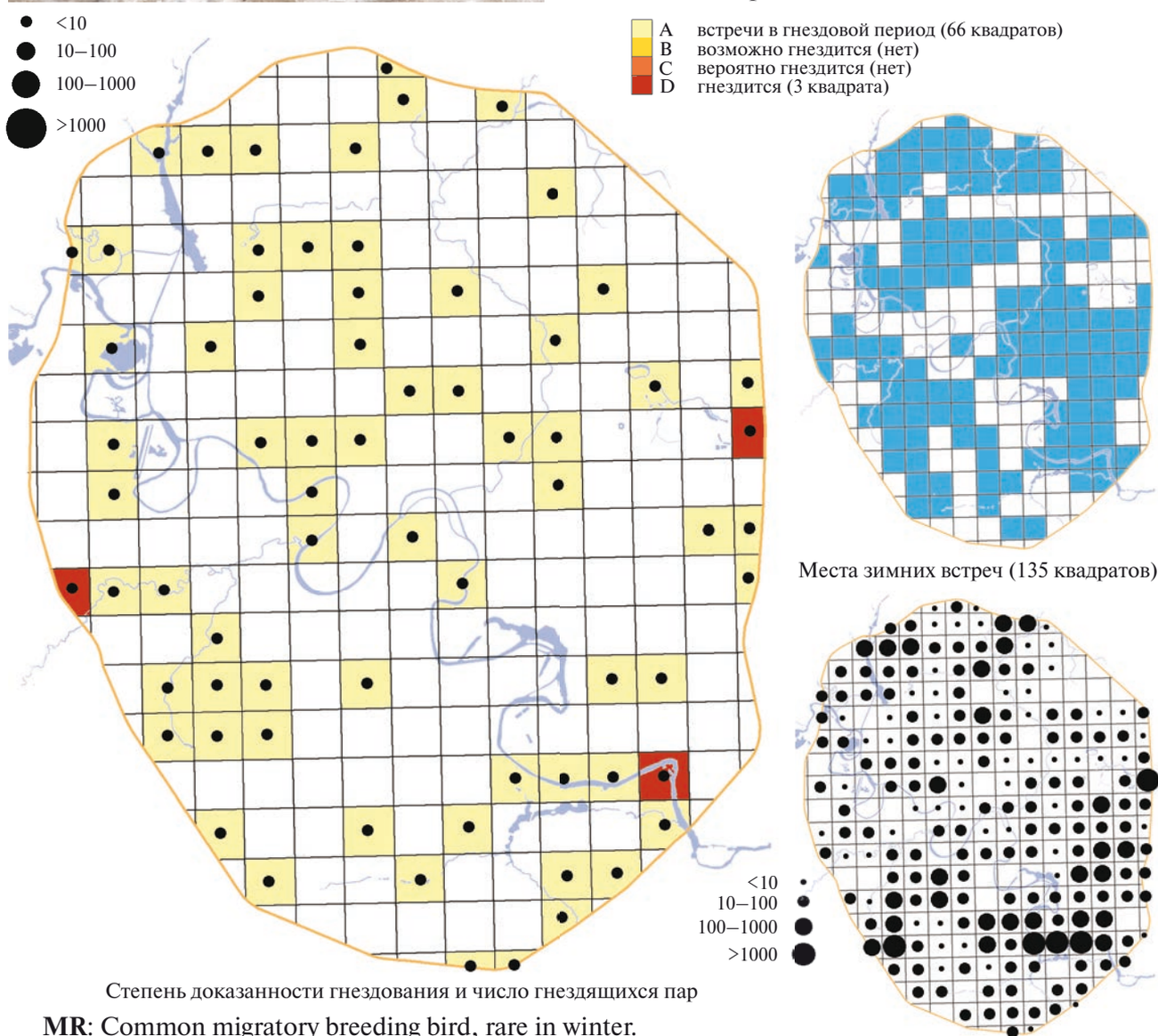


Rook

Грач *Corvus frugilegus*

МО: Обычный колониально гнездящийся перелётный, редкий зимующий вид.

М: В последние годы очень редкий гнездящийся вид, прежде не был столь редок на гнездовании; обычен, местами многочислен на пролёте и зимой. Два грачевника, в Капотне и Кунцево, прекратили своё существование соответственно в 2007 и 2008 гг. В 2011 г. колония из 3–5 пар появилась на востоке Москвы в районе Ивановское.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Common migratory breeding bird, rare in winter.

M: Very rare breeding bird, common passage migrant and wintering species. Breeding was confirmed in three tetrads. Was less rare as a breeding bird in the past. The only two remaining rookeries in Moscow, at Kapotnya and Kuntsevo, disappeared in 2007 and 2008, respectively. In 2011, a colony of 3–5 pairs was found in the E of Moscow. In winter appears more abundant in Moscow than in the Moscow Region.



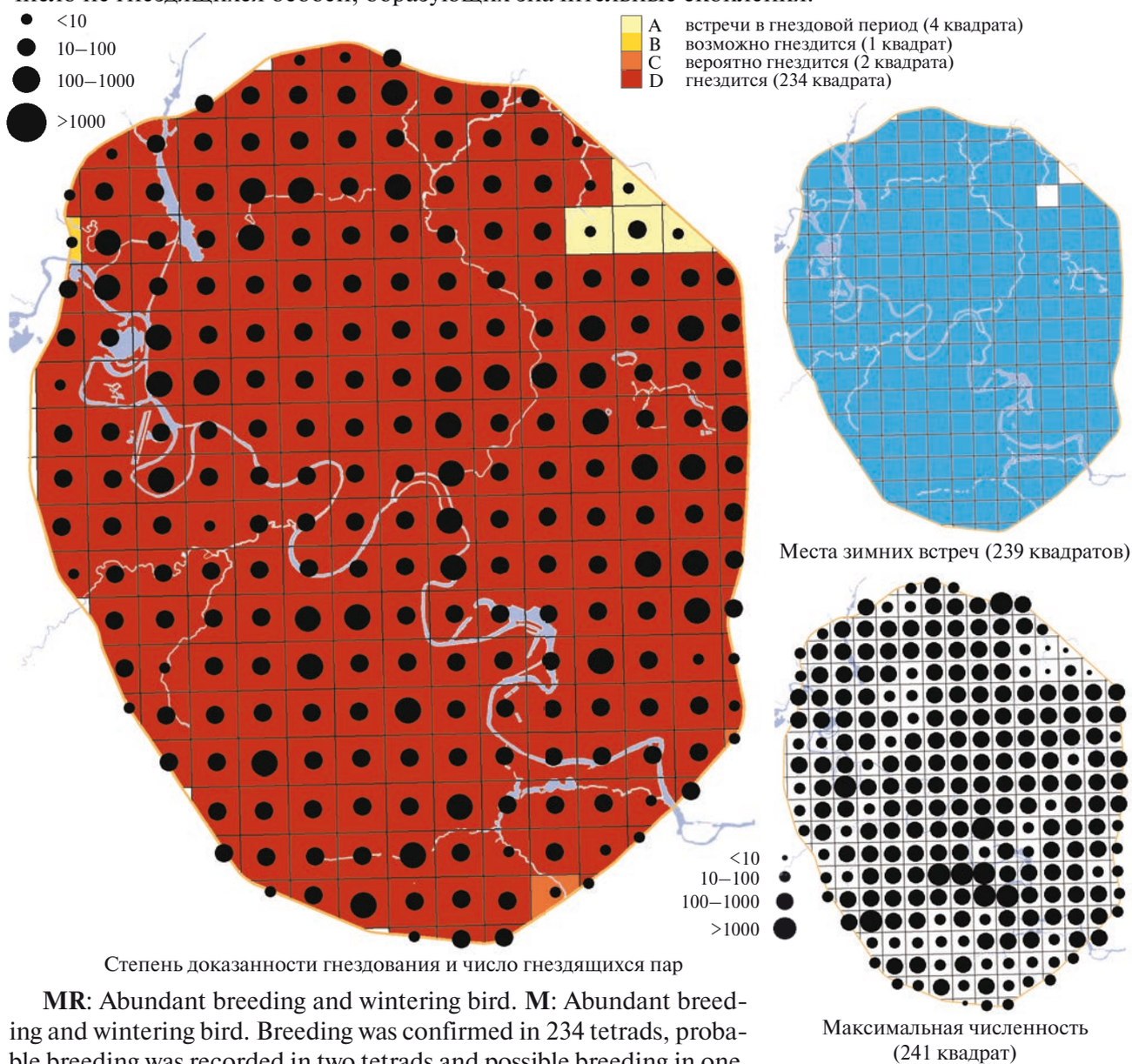
Hooded Crow

Серая ворона

Corvus cornix

МО: Многочисленный гнездящийся и зимующий вид.

М: Многочисленный гнездящийся и зимующий вид. Встречается повсеместно, однако избегает внутренних частей крупных лесных массивов. Городская популяция сформировалась в 1960-х – начале 1970-х гг. В последнее время плотность гнездования ниже, чем была до начала 2000-х гг., но всё же в жилых кварталах, где много скверов и улиц с древесной растительностью, в 2006–2011 гг. на одном квадратном километре могли располагаться 50–80 и более жилых гнёзд. В гнездовой период наряду с размножающимися птицами в городе присутствует большое число не гнездящихся особей, образующих значительные скопления.



MR: Abundant breeding and wintering bird. **М:** Abundant breeding and wintering bird. Breeding was confirmed in 234 tetrads, probable breeding was recorded in two tetrads and possible breeding in one. Urban population formed during the 1960s and the early 1970s. Breeding densities in recent years were lower than before the 2000s. Even so some residential areas in 2006–2011 supported densities of 50–80 or even more active nests per km². The population also contains many non-breeding individuals.



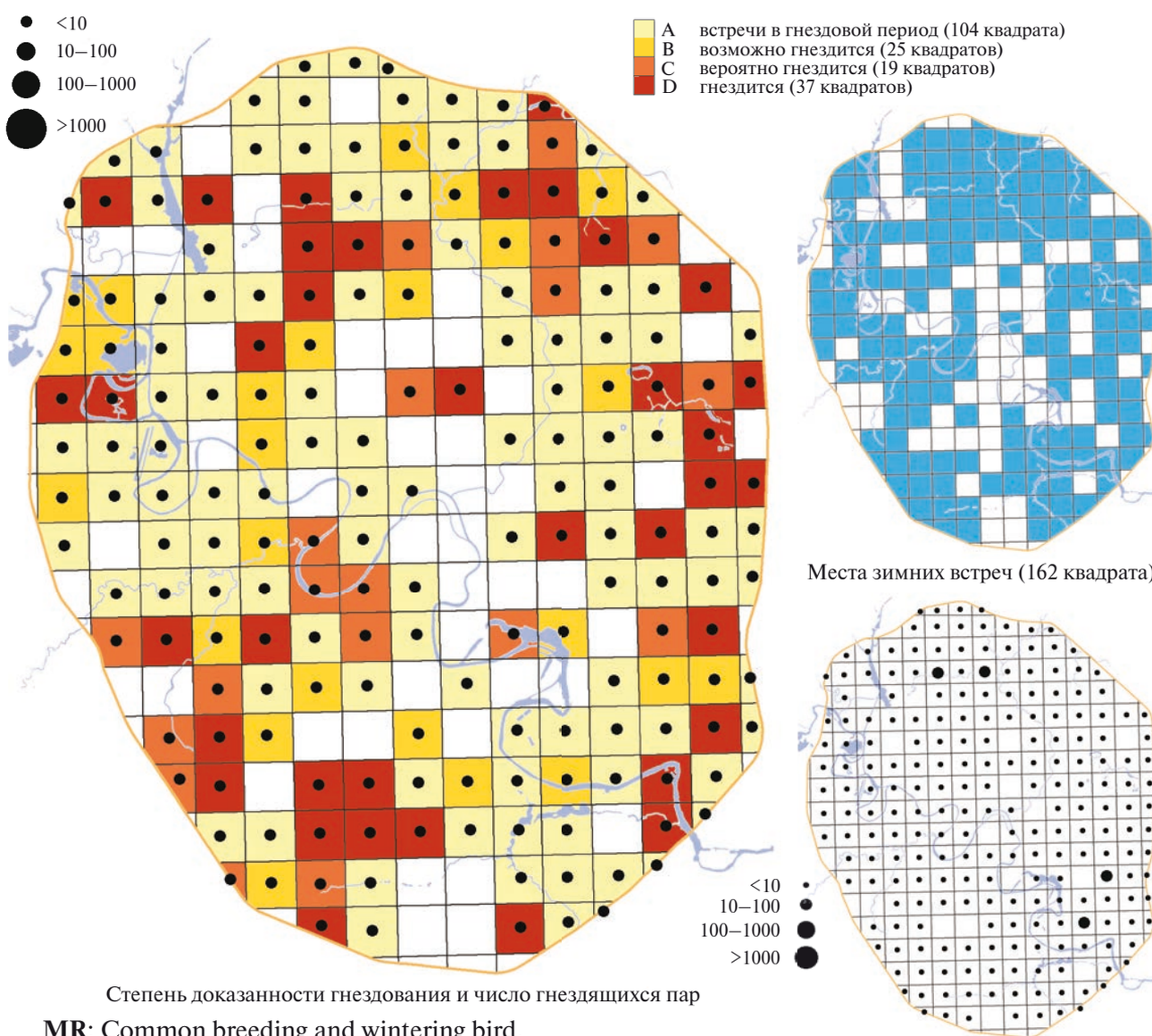
Raven

Ворон

Corvus corax

МО: Обычный гнездящийся и зимующий вид.

М: Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Встречается повсеместно. Городская группировка начала формироваться в конце 1960-х–1970-е гг. Гнездится как на деревьях (в лесных массивах), так и на зданиях, опорах ЛЭП и других постройках.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Common breeding and wintering bird.

M: Uncommon breeding and wintering bird. Can be encountered anywhere. Urban population began to form in the late 1960s and the 1970s. Breeding was confirmed in 37 tetrads, probable breeding was recorded in 19 tetrads and possible breeding in 25. Breeds both in trees (in forested areas) and on buildings, transmission towers and other man-made constructions.



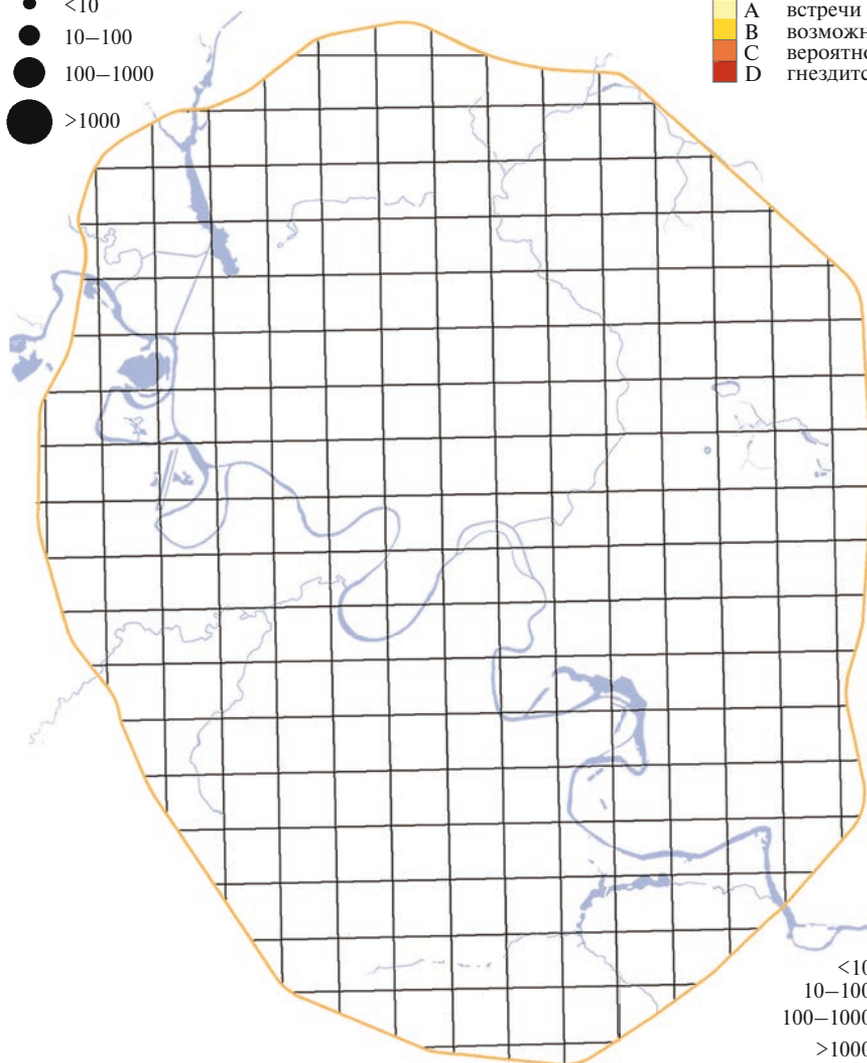
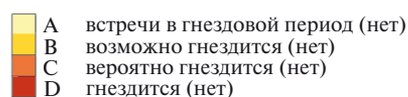
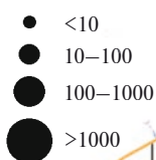
Свиристель

Waxwing

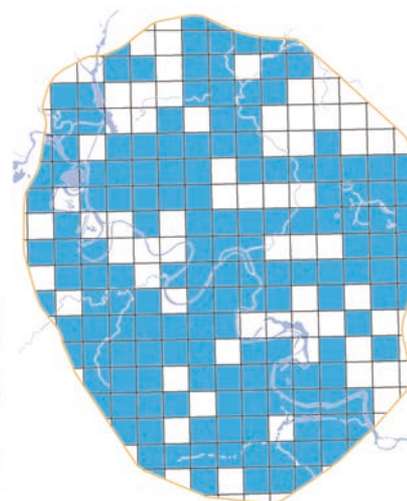
Bombycilla garrulus

МО: Обычный пролётный и зимующий вид.

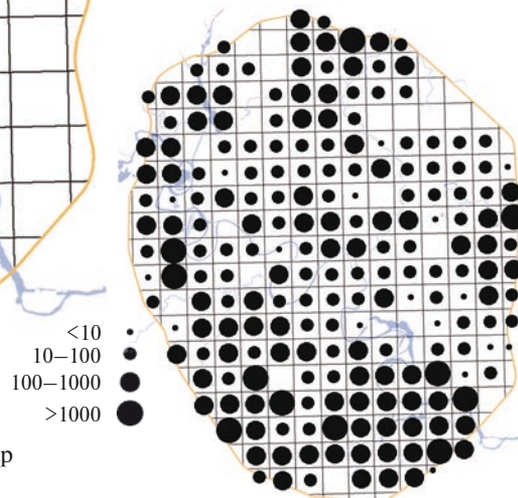
М: Обычный пролётный и зимующий вид. Численность и сроки появления (с 3.10 по 21.05) значительно варьируют по годам, в отдельные годы по всему городу можно наблюдать стаи из тысяч птиц.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар



Места зимних встреч (161 квадрат)



Максимальная численность (204 квадрата)

MR: Common passage migrant and wintering species.

М: Common passage migrant and wintering species. Numbers vary from year to year and can be very low to very high. In some years flocks number in the thousands. Recorded between 3 October and 21 May.



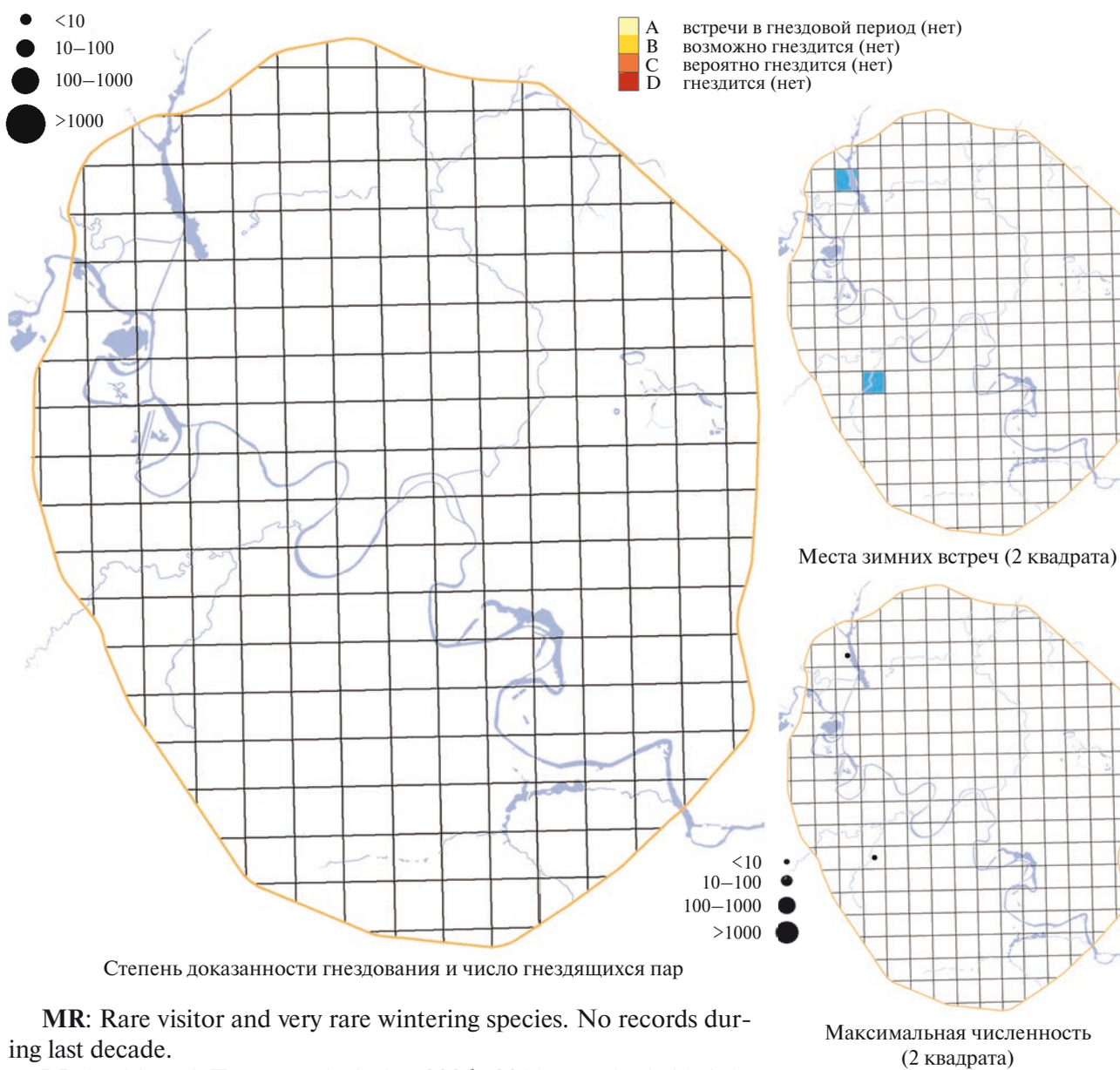
Dipper

Оляпка

Cinclus cinclus

МО: Редкий залётный и очень редкий зимующий вид; в последнее десятилетие не отмечен.

М: Залётный вид. За период с 2006 по 2011 гг. известны две встречи 20.01.2008 г., вероятно разных особей, в двух районах города.



MR: Rare visitor and very rare wintering species. No records during last decade.

M: Accidental. Two records during 2006–2011: two single birds in different parts of Moscow on 20 January 2008.



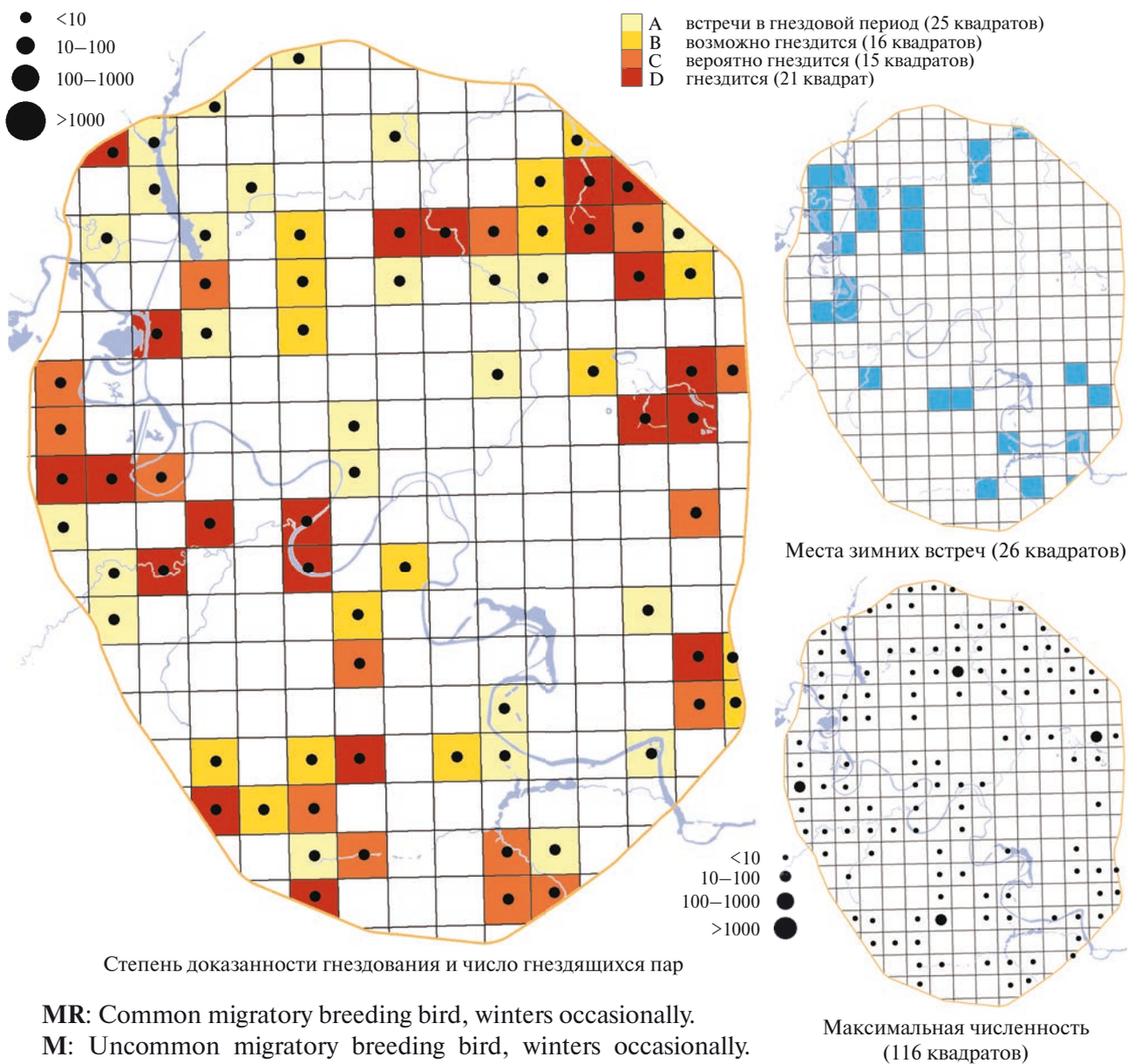
Крапивник

Wren

Troglodytes troglodytes

МО: Обычный гнездящийся перелётный, в единичных случаях зимующий вид.

М: Немногочисленный гнездящийся, в единичных случаях зимующий вид. Населяет крупные лесопарки и городские леса, может оставаться на зимовку у незамерзающих речек и ручьёв.



MR: Common migratory breeding bird, winters occasionally.
M: Uncommon migratory breeding bird, winters occasionally.
 Breeding was confirmed in 21 tetrads, probable breeding was recorded in 15 tetrads and possible breeding in 16. Breeds in vast parks and urban forest areas. Wintering birds usually stay near non-freezing brooks and small rivers.



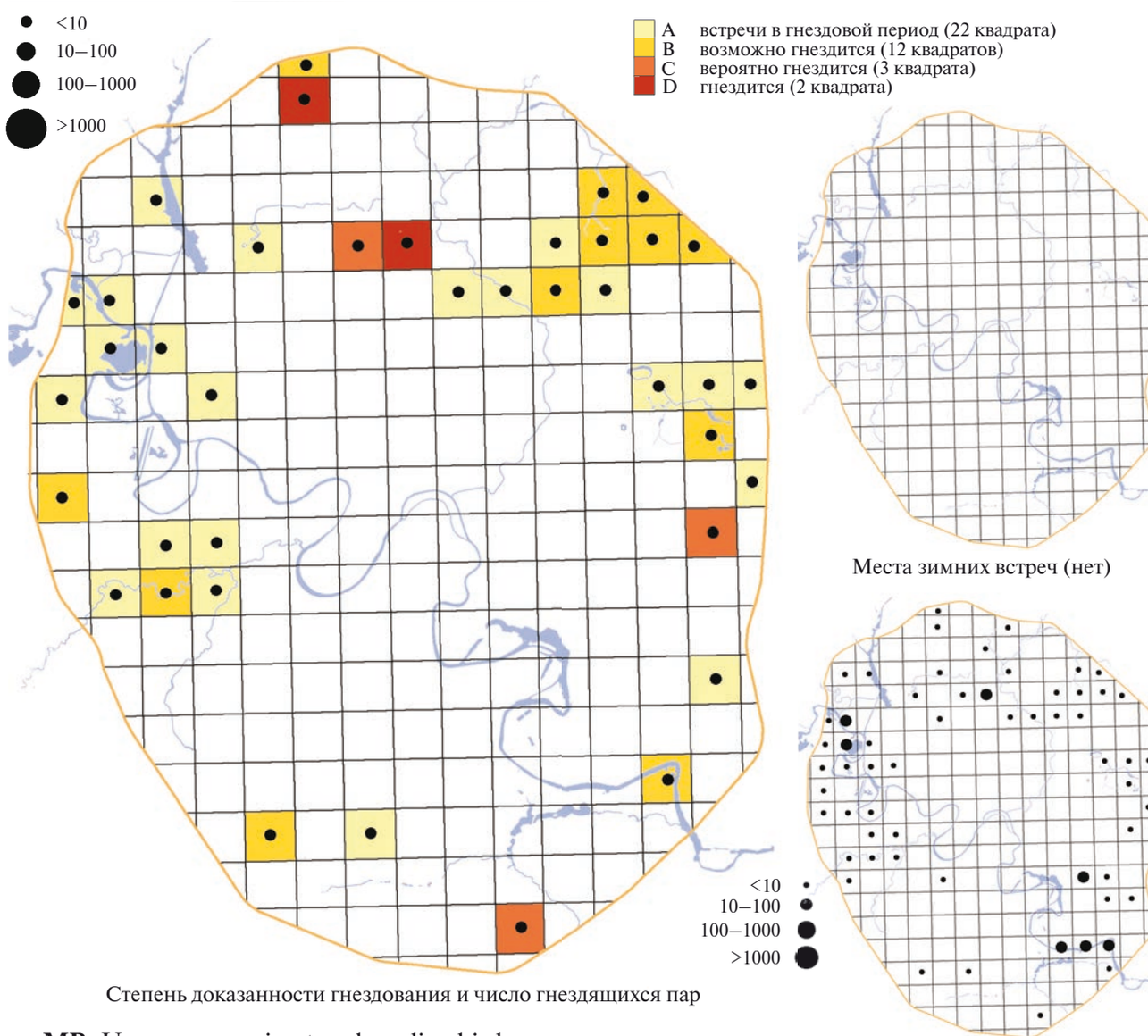
Лесная завирушка

Dunnock

Prunella modularis

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 7.04–19.10. Гнездование достоверно установлено в двух местах — в Главном ботаническом саду РАН и в Лианозовском лесопарке. Встречается преимущественно в лесопарках и городских лесах по периферии города.



MR: Uncommon migratory breeding bird.

M: Rare migratory breeding bird. Recorded between 7 April and 19 October. Breeding was confirmed in two tetrads, probable breeding was recorded in three tetrads and possible breeding in 12. Occurs mostly in parks and urban forest areas on the outskirts of the city. Breeding was proven in the Main Botanical Garden and in the Lianozovo Park.



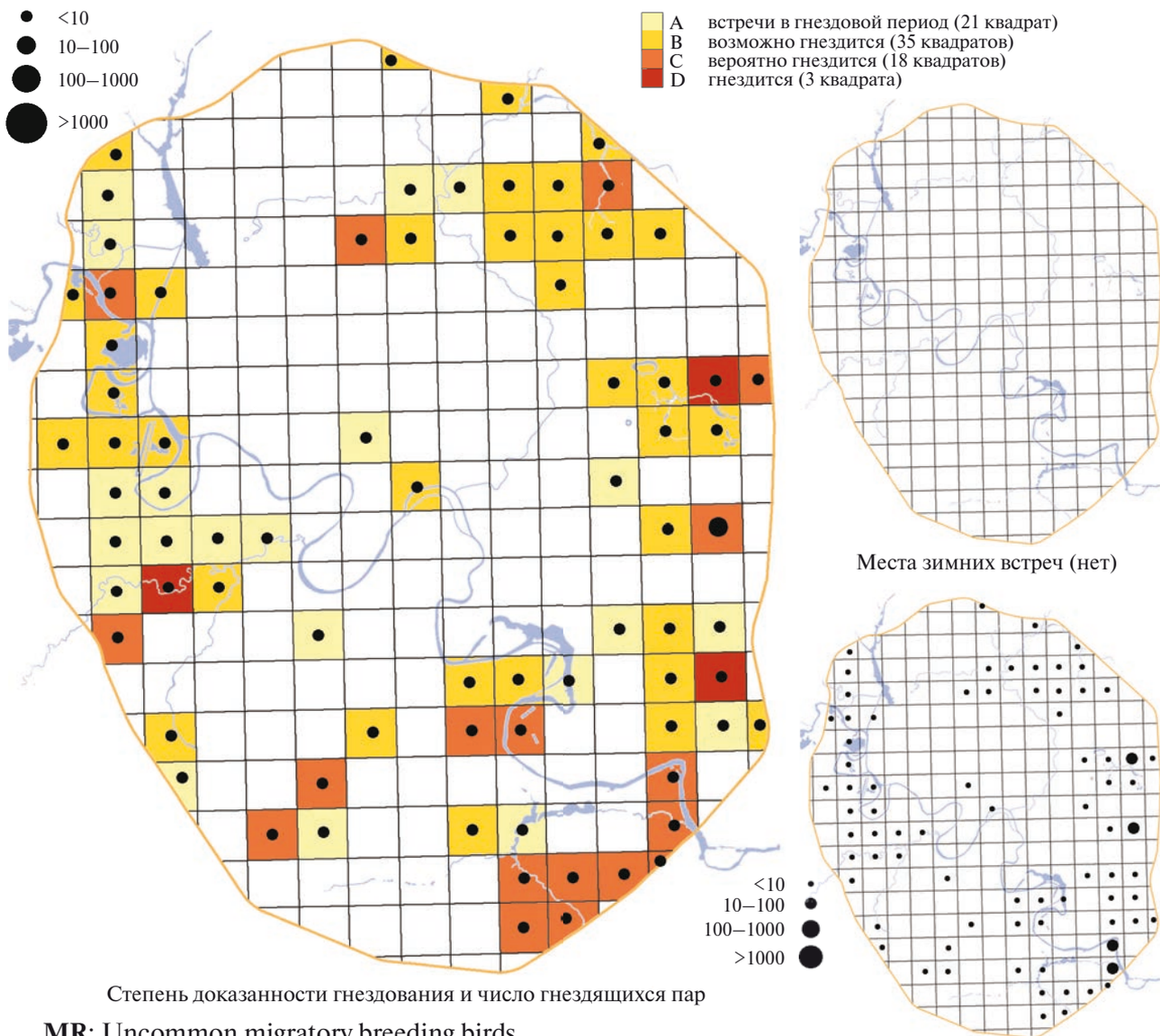
River Warbler

Речной сверчок

Locustella fluviatilis

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Населяет окраины и разреженные участки крупных лесопарков и городских лесов, в основном по периферии города. Небольшое число фактов подтвержденного гнездования объясняется трудностями обнаружения гнёзд, вид регистрировали в основном по пению самцов с 4.05. ККМ.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Uncommon migratory breeding birds.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded in spring from 4 May onwards. Breeding was confirmed in three tetrads, probable breeding was recorded in 18 tetrads and possible breeding in 35. Occurs on the edges and in half open parts of large parks and urban forest areas, predominantly on the outskirts of the city. Nesting rarely proven, most records refer to singing birds. RDBM.

Максимальная численность (77 квадратов)



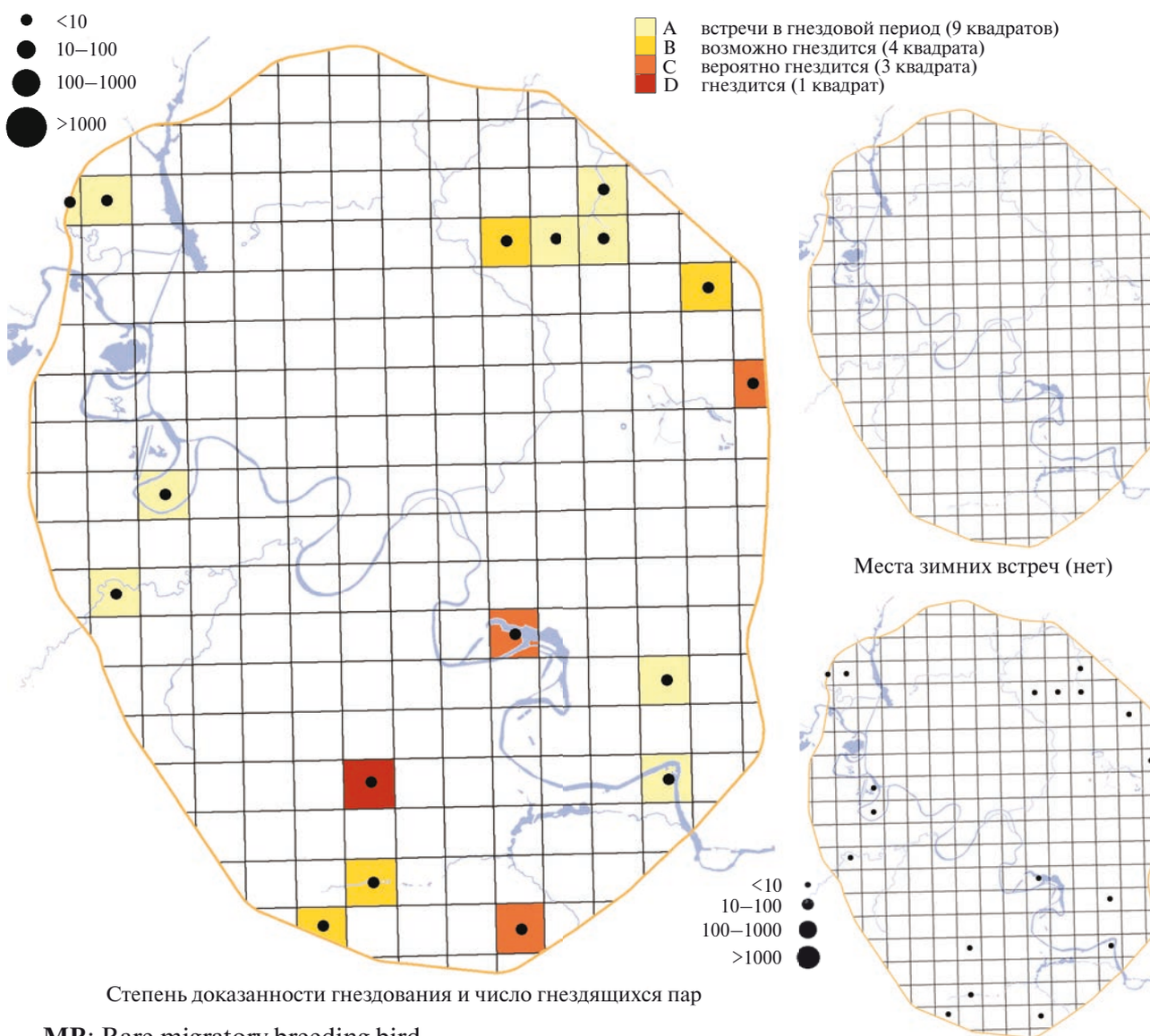
Обыкновенный сверчок

Grasshopper Warbler

Locustella naevia

МО: Редкий гнездящийся перелётный вид.

М: Очень редкий гнездящийся перелётный вид. Гнездование достоверно доказано только для Битцевского лесопарка, ещё в трёх квадратах с увлажнёнными пойменными участками оно вероятно. Число фактов подтверждённого гнездования может быть занижено из-за трудностей обнаружения гнёзд, вид регистрируют в основном по пению самцов с 10.05. ККМ.



MR: Rare migratory breeding bird.

М: Very rare migratory breeding bird. Breeding was confirmed in one tetrad (the Bittsa forest), probable breeding was recorded in another three tetrads with moist floodplains and possible breeding in four. Nesting rarely proven, most records refer to singing birds. Recorded in spring from 10 May onwards. RDBM.

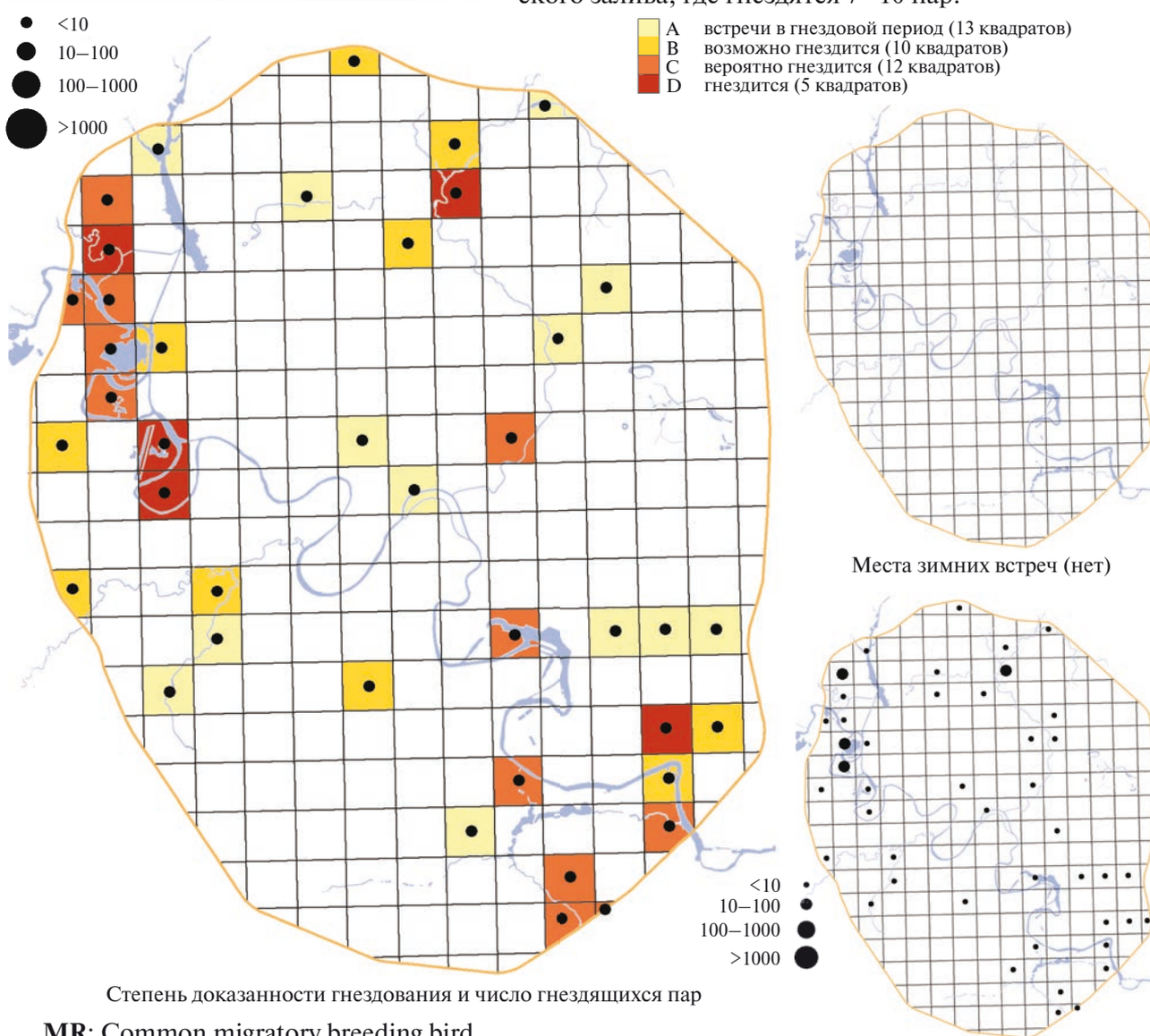


Камышевка-барсучок

Sedge Warbler *Acrocephalus schoenobaenus*

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 6.05–24.09. Гнездится в основном по периферии города, но во время миграций и кочёвок встречается даже в самом центре Москвы, например, у стен Кремля. Численность невелика из-за малых площадей предпочитаемого биотопа — околородной «мозаики» травяной и кустарниковой растительности. Наибольшая плотность зарегистрирована по берегам Строгинского залива, где гнездятся 7–10 пар.



MR: Common migratory breeding bird.

M: Rare migratory breeding bird. Recorded between 6 May and 24 September. Breeding was confirmed in five tetrads, probable breeding was recorded in 12 tetrads and possible breeding in 10. Mainly nests on the outskirts of the city in waterside areas with grassy vegetation interspersed with bushes. On migration may be found even in the city centre. Highest density found in Strogino (7–10 pairs).

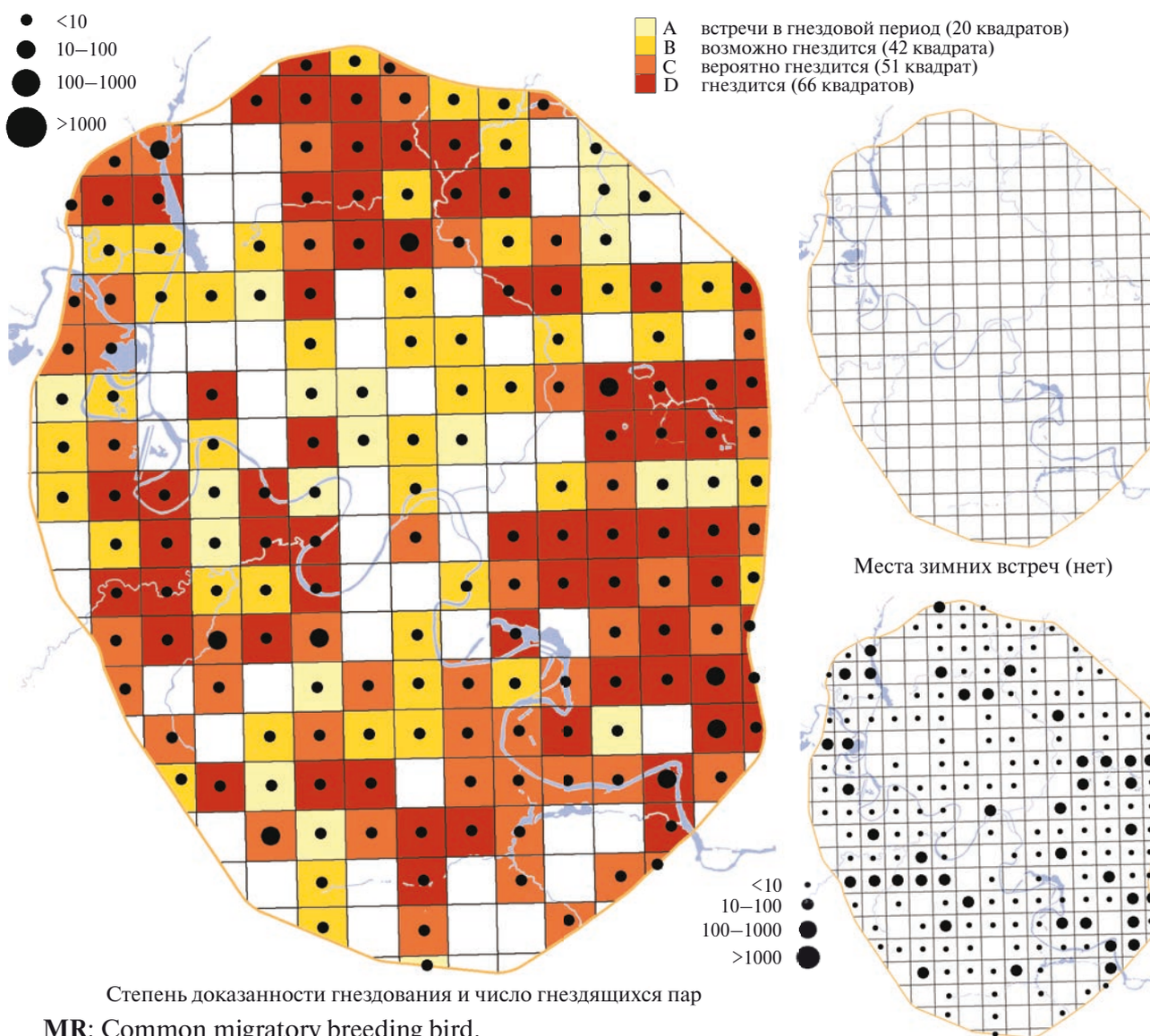


Садовая камышевка

Blyth's Reed Warbler *Acrocephalus dumetorum*

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 4.05–13.08. Гнездится практически по всему городу, самцы поют на постоянных территориях не только в лесопарках и на других сравнительно больших природных и природно-антропогенных территориях, но и в зелёных насаждениях жилых кварталов и скверов. Численность в квадрате может достигать по меньшей мере 15–20 поющих самцов (4–5 на 1 км²).



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Common migratory breeding bird.

М: Common migratory breeding bird. Recorded between 4 May and 19 September. Breeding was confirmed in 66 tetrads, probable breeding was recorded in 51 tetrads and possible breeding in 42. Breeds virtually all over the city, singing males occupy territories not only in parks and other relatively large “green islands”, but also in tree-lined squares and residential areas. Densities of up to at least 15–20 singing males per tetrad (4–5 per km²).

Максимальная численность
(180 квадратов)



Болотная камышевка

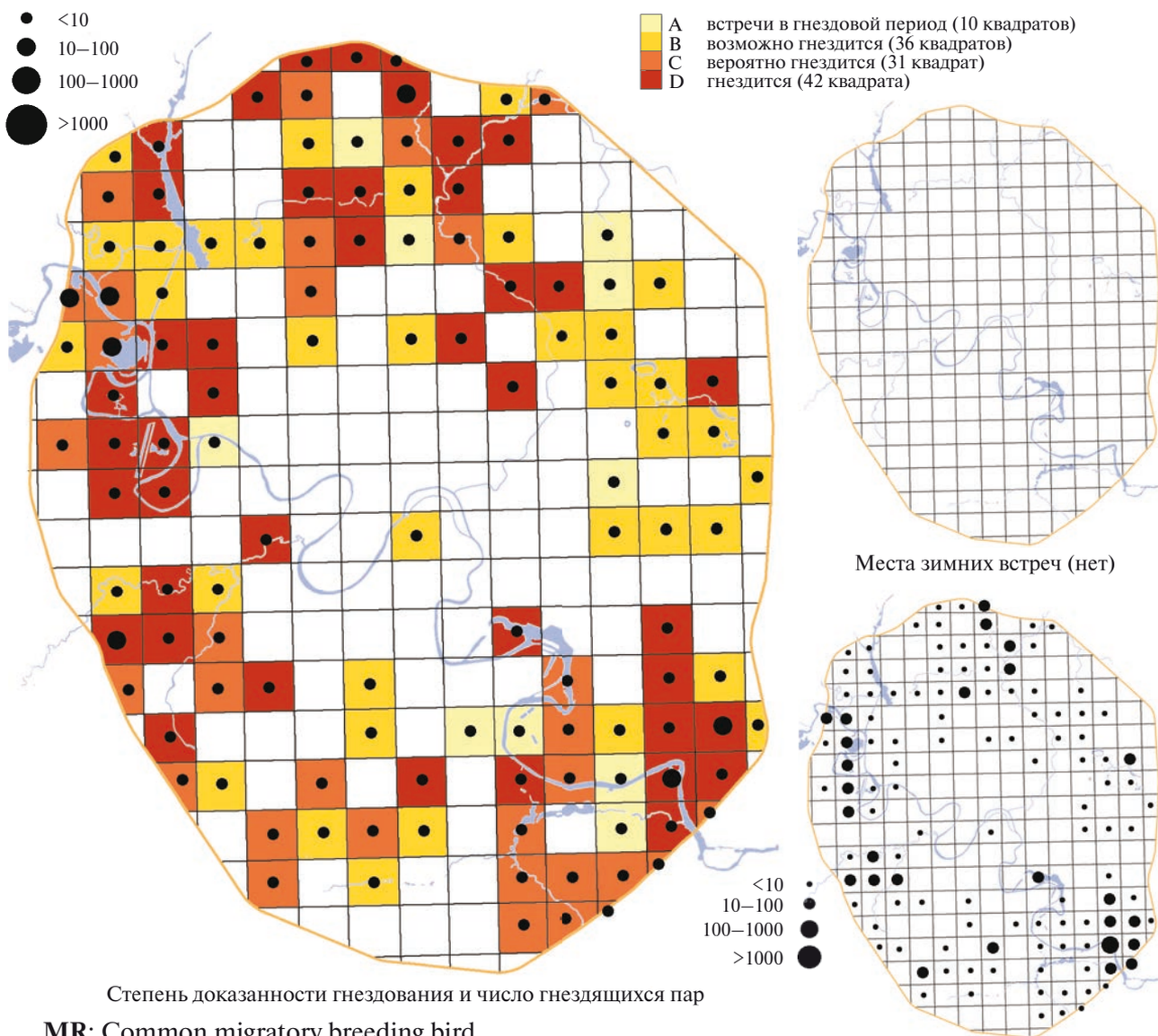
Marsh Warbler

Acrocephalus palustris

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид.

Сроки регистрации: 12.05–2.09. Не гнездится в зелёных насаждениях жилой застройки. Населяет участки высокотравья в увлажнённых местообитаниях по берегам рек и водоёмов и по опушкам лесопарков и городских лесов, где может достигать относительно высокой плотности (5–10 гнездящихся пар/км²).



MR: Common migratory breeding bird.

M: Common migratory breeding bird. Recorded between 12 May and 2 September. Breeding was confirmed in 42 tetrads, probable breeding was recorded in 31 tetrads and possible breeding in 36. Restricted to patches with high undergrowth in moist biotopes near rivers and other surface water, or edges of parks and urban forest areas, where high densities may be reached (5–10 pairs per km²).



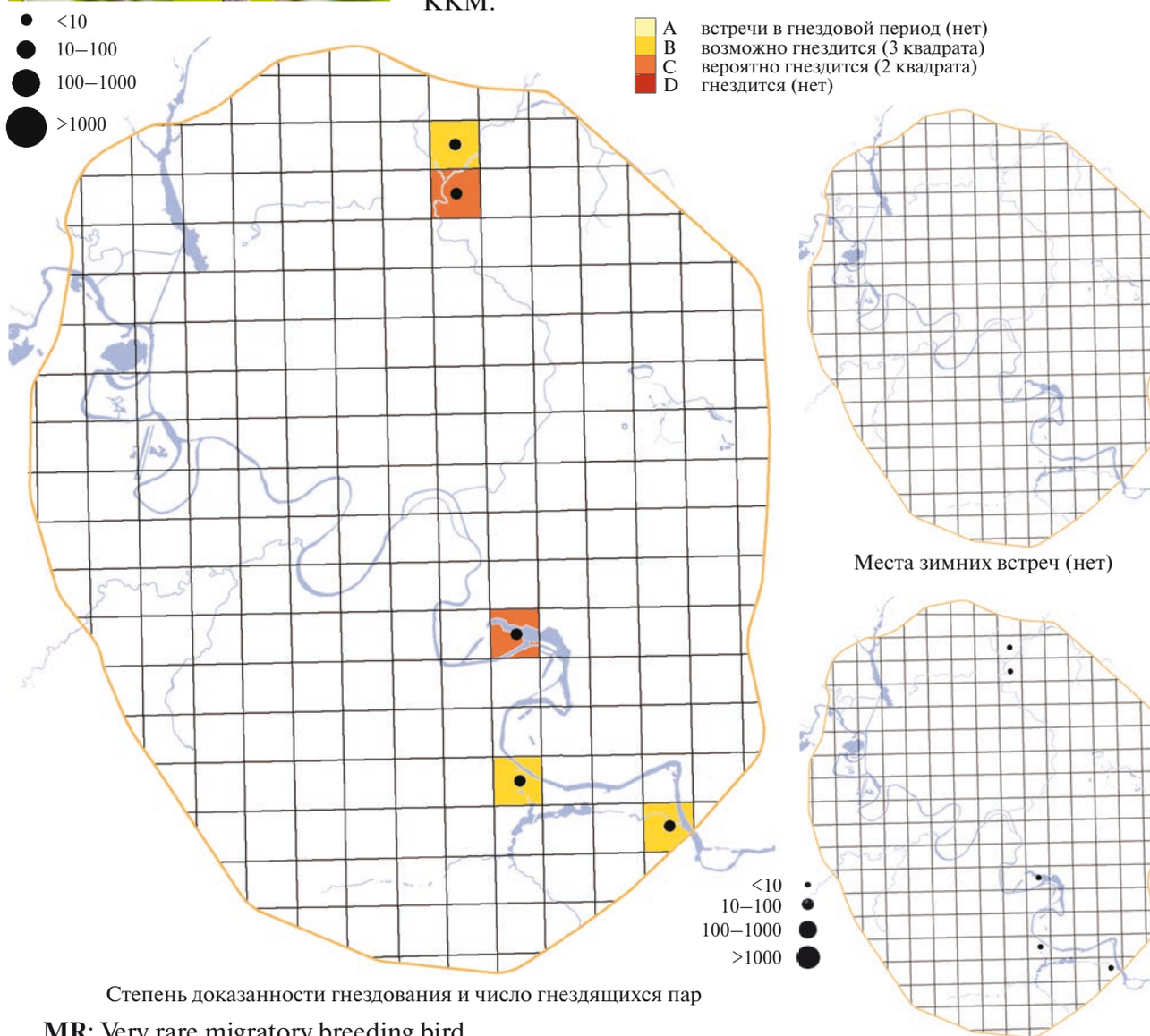
Тростниковая камышевка

Reed Warbler

Acrocephalus scirpaceus

МО: Очень редкий гнездящийся перелётный вид.

М: Очень редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Сроки регистрации: 30.05–14.07. За период с 2006 по 2011 гг. доказательства гнездования отсутствуют; размножение в пойме р. Яузы в Свиблово и в Нагатинской пойме р. Москвы предполагается по регистрации самцов, продолжительное время певших на постоянных участках. Поющих самцов отмечали также ещё в одном квадрате на севере Москвы, у Сабуровского залива Нижнего Царицынского пруда и в пойме р. Городни. ККМ.



MR: Very rare migratory breeding bird.

M: Very rare summer visitor, probably breeding. During 2006–2011, probable breeding was recorded in two tetrads and possible breeding in three. Breeding is suspected in the floodplain of the Yauza River near Sviblovo and in the Nagatino floodplain of the Moskva River, where singing males held territories. Recorded between 27 May and 14 July. RDBM.

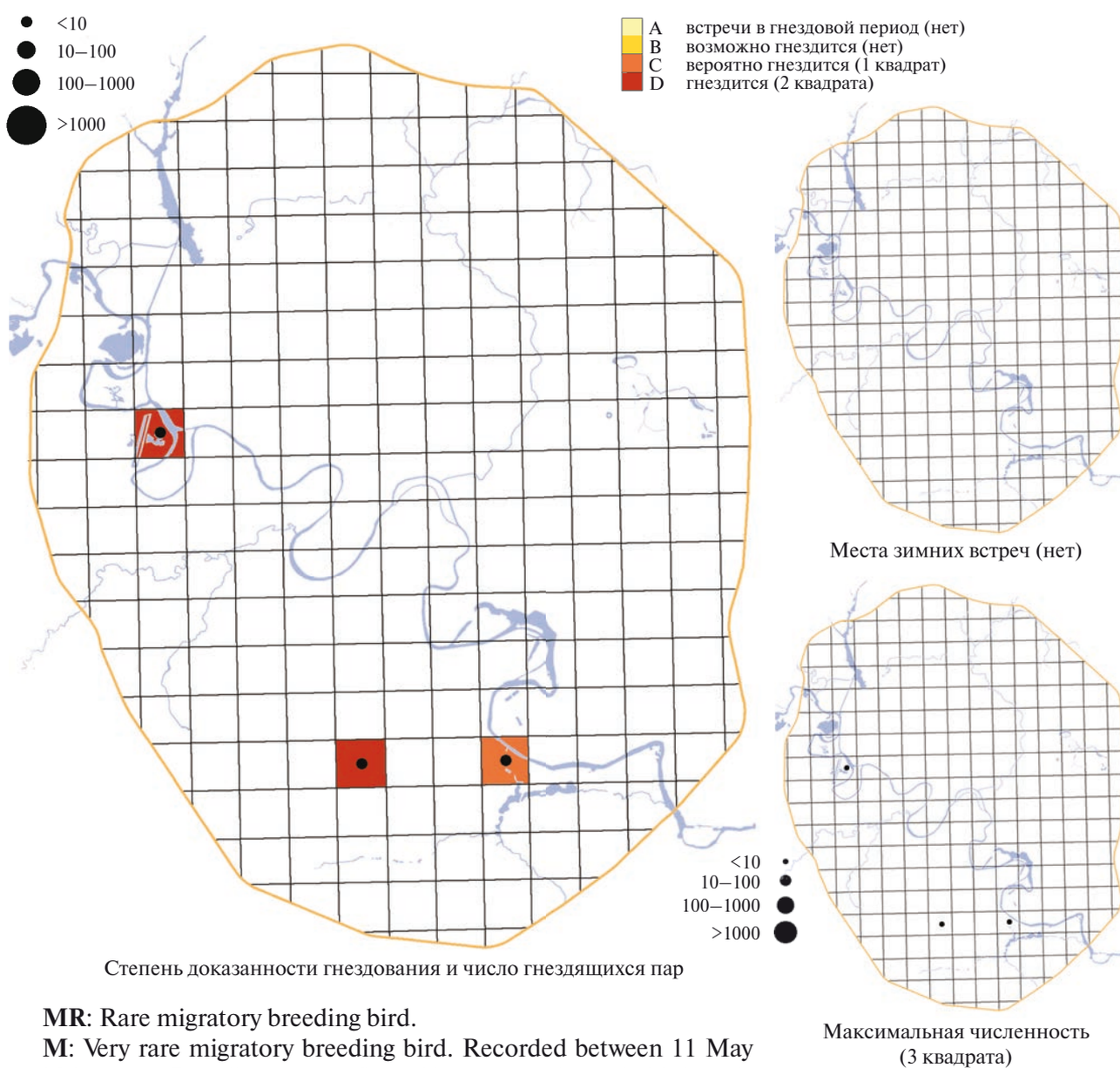


Дроздовидная камышевка

Great Reed Warbler *Acrocephalus arundinaceus*

МО: Редкий гнездящийся перелётный вид.

М: Очень редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 11.05–24.08. Гнездится у Татаровского озера в пойме р. Москвы и на окраине Битцевского леса, гнездование вероятно также в устье р. Чертановки у Царицынского пруда. ККМ.



MR: Rare migratory breeding bird.

M: Very rare migratory breeding bird. Recorded between 11 May and 24 August. Breeding was confirmed in two tetrads, probable breeding was recorded in one tetrad. Nests on the floodplain of the Moskva River near Krylatskoye and near the Bittsa Park, probably also near Tsaritsyno. RDBM.



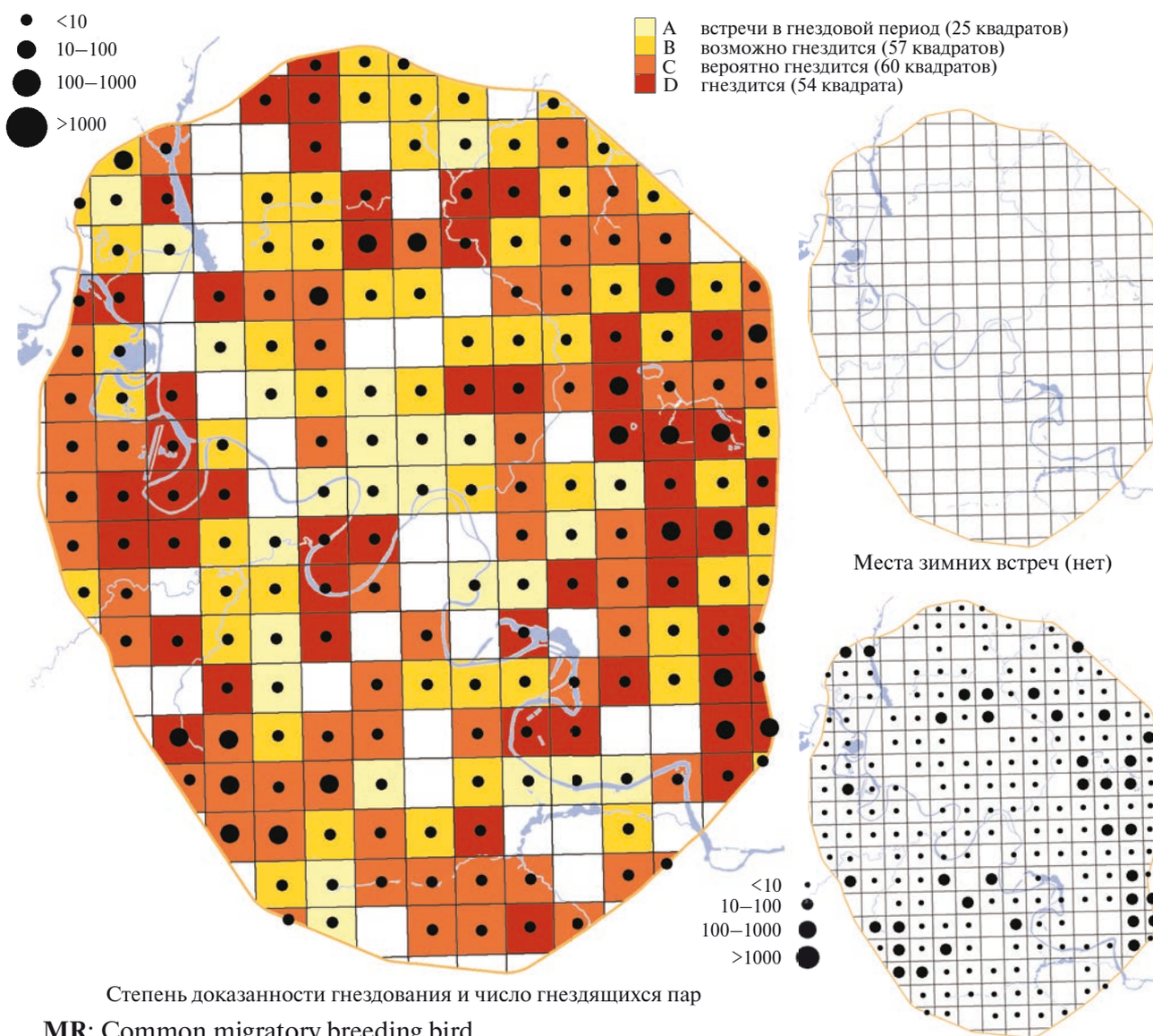
Зелёная пересмешка

Icterine Warbler

Hippolais icterina

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 3.05–19.09. Гнездится в зелёных насаждениях повсеместно, в том числе в жилых кварталах и скверах, местами многочисленна. Локальная плотность в отдельных биотопах, например «островах» лиственного леса площадью менее 10 га, может достигать по меньшей мере 9–12 территориальных самцов на 10 га.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Common migratory breeding bird.

M: Common migratory breeding bird. Recorded between 3 May and 19 September. Breeding was confirmed in 54 tetrads, probable breeding was recorded in 60 tetrads and possible breeding in 57. Breeds all over the city in green areas with bushes and trees, including squares and residential areas. In some habitats, e.g. deciduous stands smaller than 10 ha inhabited by Fieldfares, the local density can reach at least 9–12 territorial males per 10 ha.

Максимальная численность
(197 квадратов)



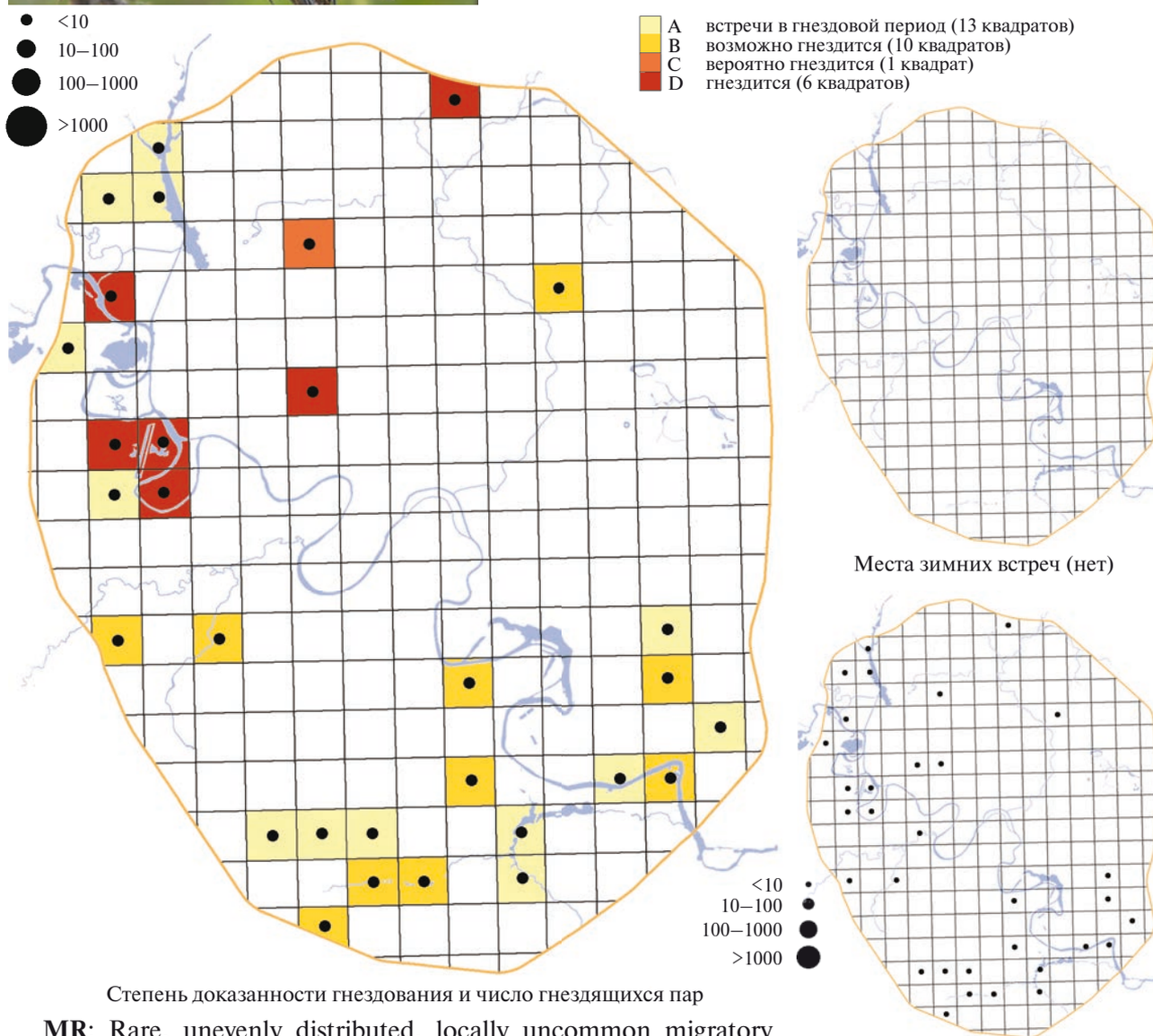
Северная бормотушка

Booted Warbler

Hippolais caligata

МО: Редкий, спорадично распространённый, локально немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 20.05–4.09. Гнездование в городе в период с 2006 по 2011 гг. зафиксировано в местах, где сохранились относительно большие открытые травяные пустоши — на Тушинском аэрополе, Ходынском поле, Крылатских холмах, в Мневниковской пойме р. Москвы. ККМ.



MR: Rare, unevenly distributed, locally uncommon migratory breeding bird.

M: Rare migratory breeding bird. Recorded between 20 May and 4 September. Breeding was confirmed in six tetrads, probable breeding was recorded in one tetrad and possible breeding in ten. During 2006–2011, breeding was established in a few remaining relatively large open wasteland areas, such as the Tushino airfield. RDBM.



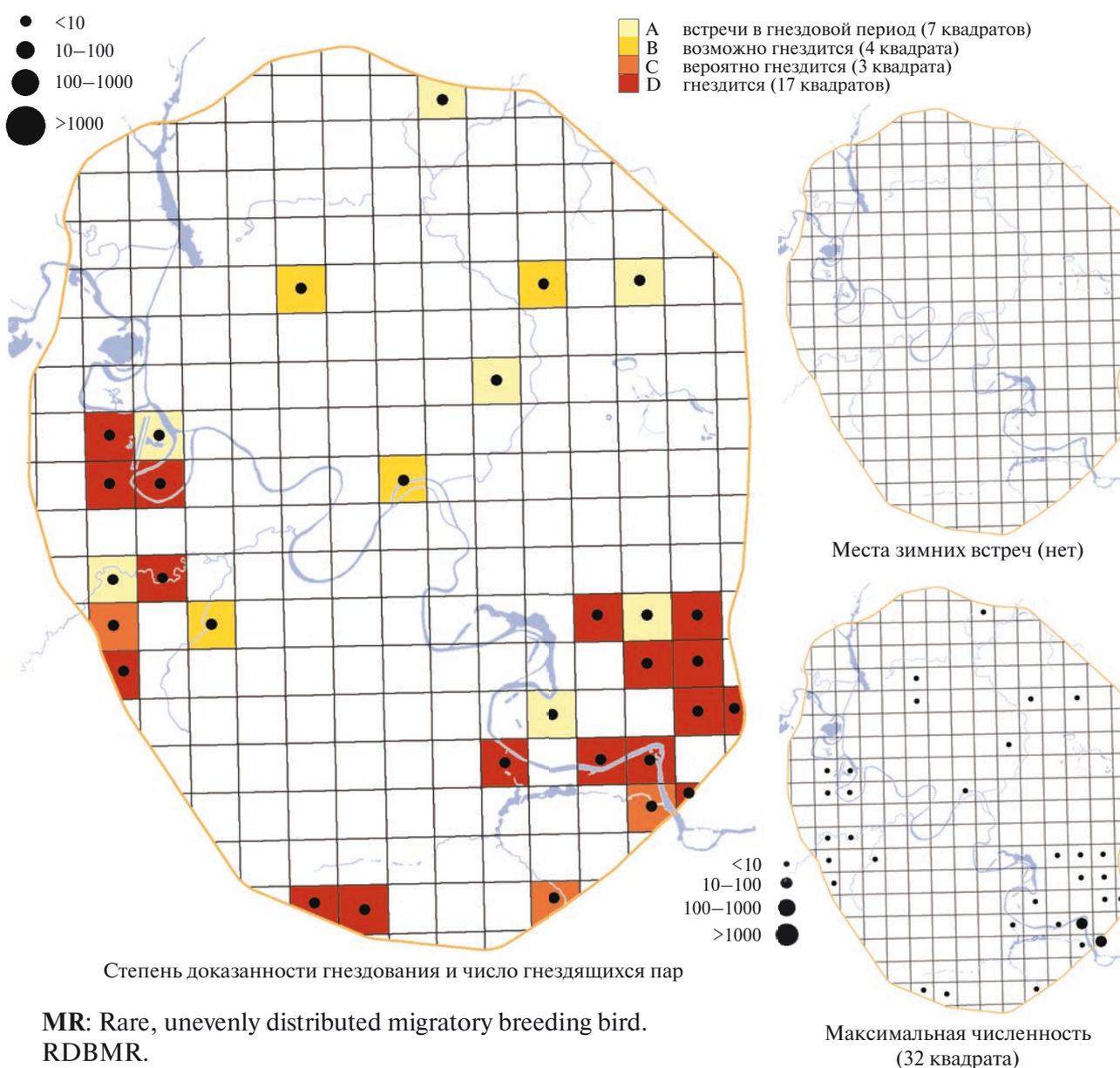
Ястребиная славка

Barred Warbler

Sylvia nisoria

МО: Редкий, спорадично распространённый гнездящийся перелётный вид. ККМО.

М: Редкий гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 7.05–2.08. Площадь пригодных для гнездования вида биотопов с кустарниками и участками высокотравья сокращается. ККМ.



MR: Rare, unevenly distributed migratory breeding bird. RDBMR.

М: Rare migratory breeding bird. Recorded between 17 May and 12 August. Breeding was confirmed in 17 tetrads, probable breeding was recorded in three tetrads and possible breeding in four. Suitable habitat with shrubs decreasing in Moscow. RDBM.



Славка-черноголовка

Blackcap

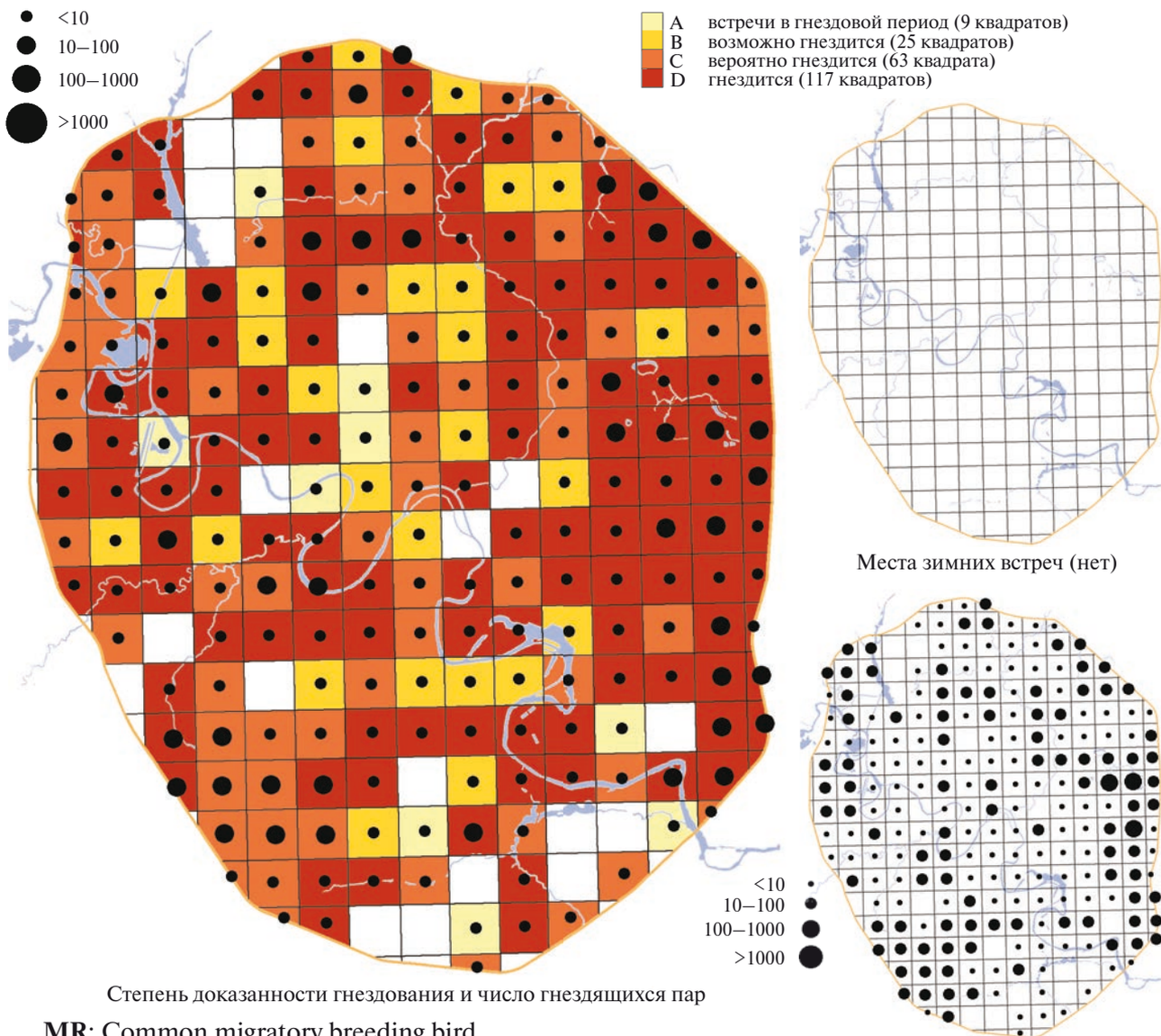
Sylvia atricapilla

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид.

Сроки регистрации: 14.04–26.10. Гнездится всюду, где есть древесная растительность, особенно с подлеском, в том числе — посреди жилой застройки. Местами многочисленна, плотность гнездования может достигать в крупных лесопарках по меньшей мере 5–7 пар на 10 га (начало 1990-х гг.),

а в «островах» лиственного леса площадью меньше 10 га — 8–9 пар на 10 га (2011–2013 гг.)



MR: Common migratory breeding bird.

M: Common migratory breeding bird. Recorded between 14 April and 26 October. Breeding was confirmed in 117 tetrads, probable breeding was recorded in 63 tetrads and possible breeding in 25. Breeds everywhere, where there is a minimal amount of trees and undergrowth. Locally numerous, the estimated breeding density can reach 5–7 pairs/10 ha in extensive forested parks and 8–9 pairs/10 ha in deciduous stands smaller than 10 ha.



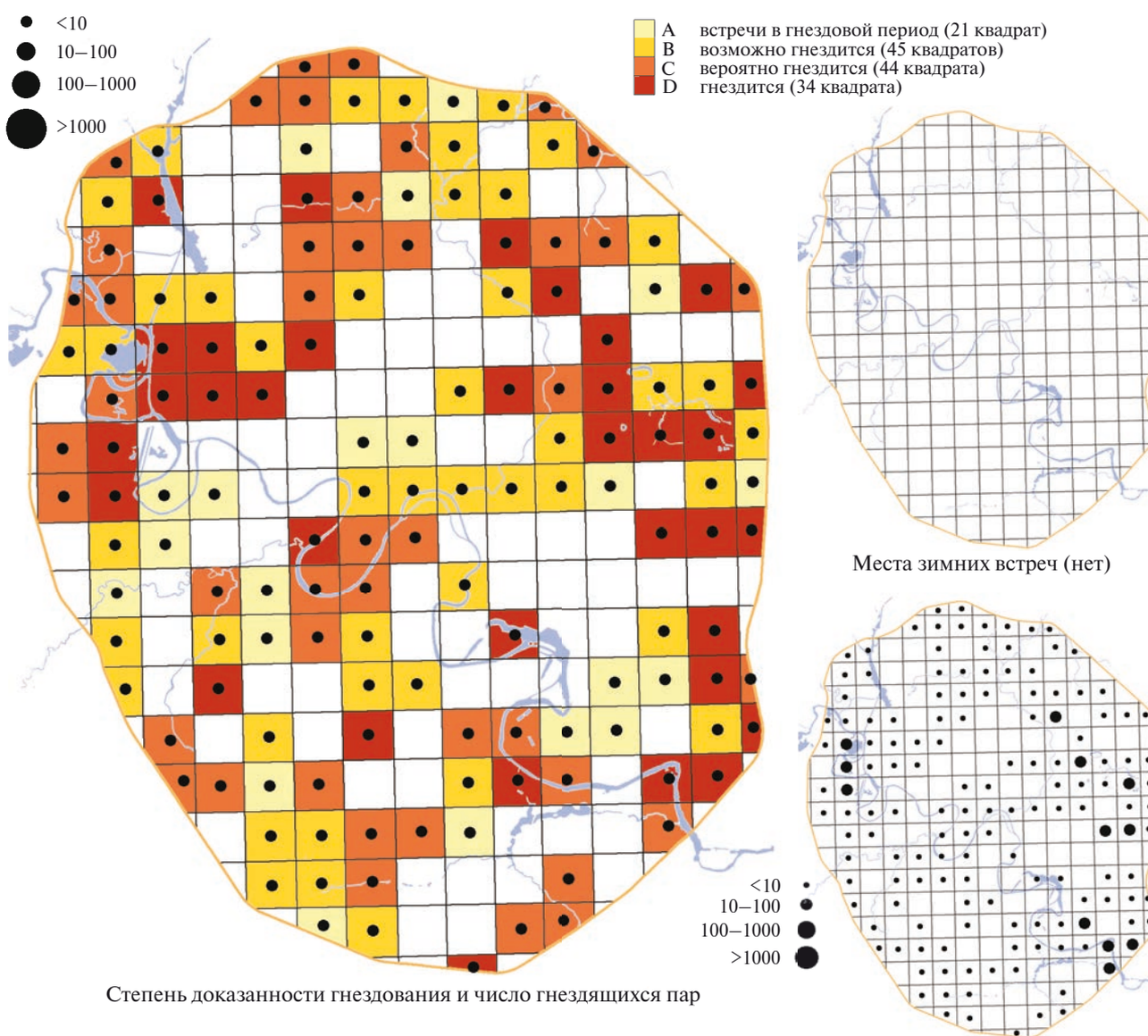
Садовая славка

Garden Warbler

Sylvia borin

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 3.05–12.10. Гнездится на участках с кустарниковой растительностью по всему городу, но встречается реже славки-черноголовки и не столь многочисленна.



MR: Common migratory breeding bird.

M: Common migratory breeding bird. Recorded between 3 May and 12 October. Breeding was confirmed in 34 tetrads, probable breeding was recorded in 44 tetrads and possible breeding in 45. Breeds all over the city in areas with sufficient undergrowth, though less common and abundant than Blackcap.

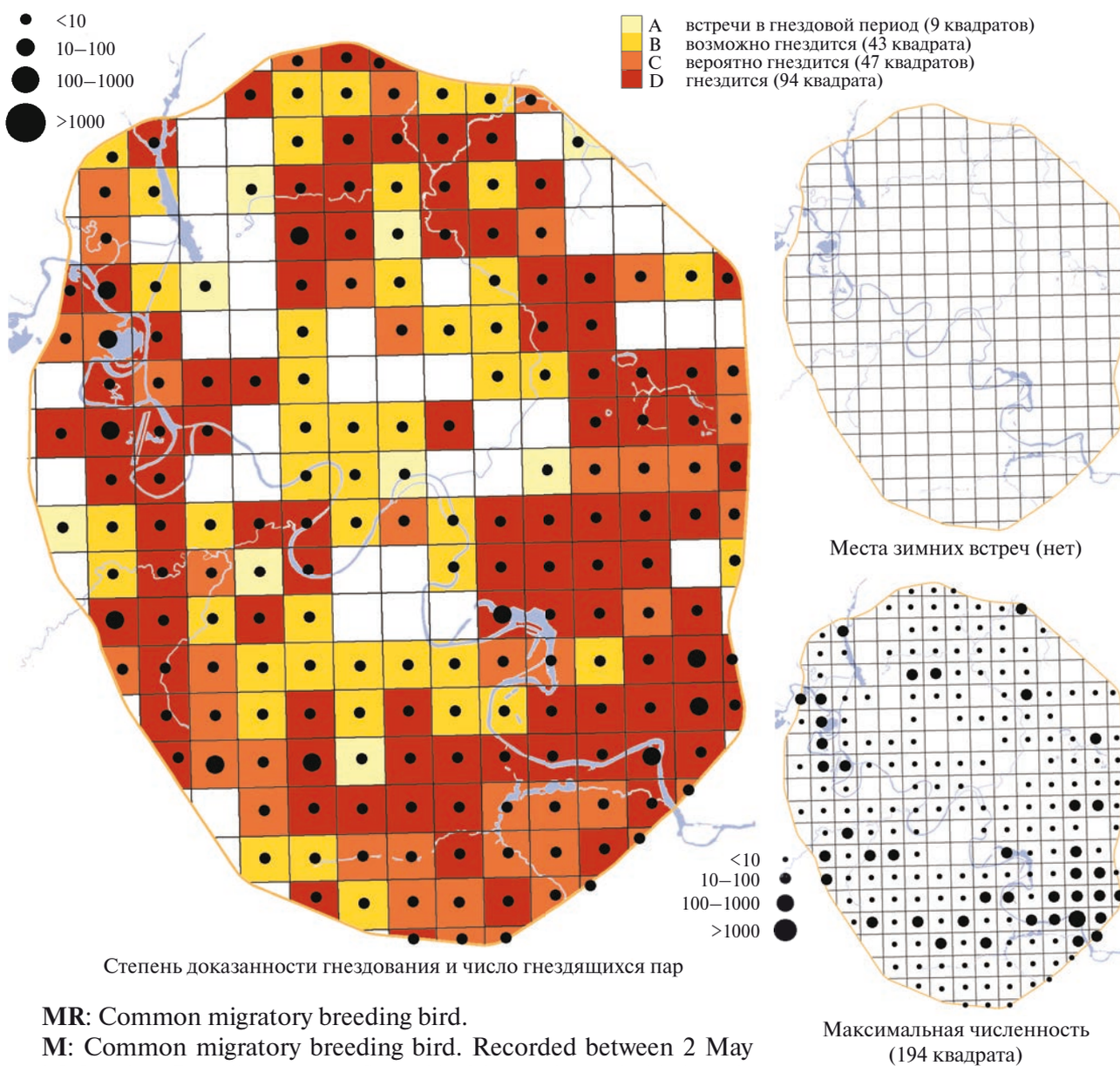


Серая славка
Sylvia communis

Whitethroat

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 2.05–5.10. Гнездится по всему городу на открытых участках с кустарником и травостоем, в подходящих местообитаниях многочисленна.



MR: Common migratory breeding bird.
M: Common migratory breeding bird. Recorded between 2 May and 5 October. Breeding was confirmed in 94 tetrads, probable breeding was recorded in 47 tetrads and possible breeding in 43. Breeds all over the city in open locations with scattered shrubs and grassy undergrowth, locally abundant in suitable habitat.



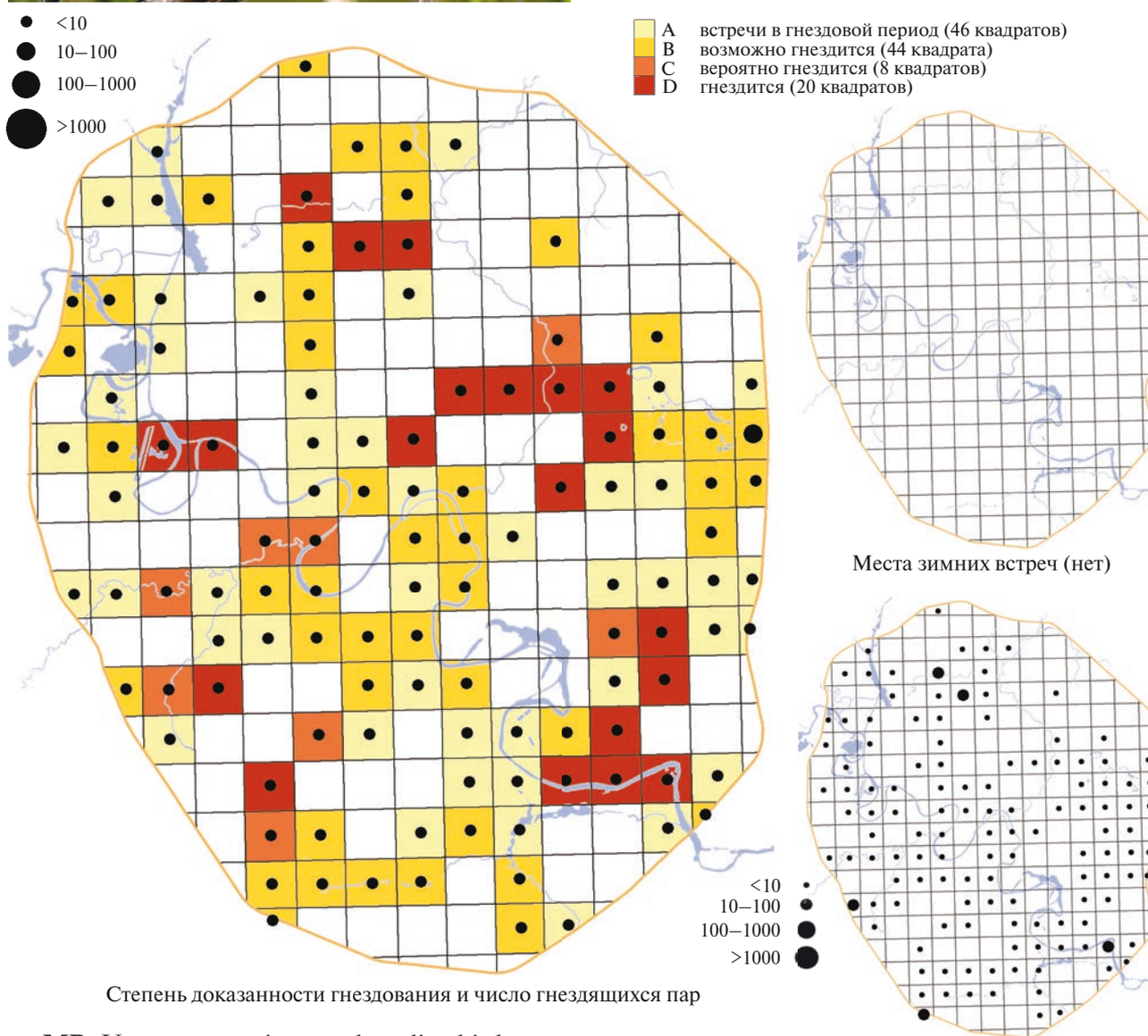
Славка-мельничек

Lesser Whitethroat

Sylvia curruca

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 21.04–10.09. Гнездится в местах, где густые кустарники чередуются с открытыми участками, площадь таких биотопов в городе сокращается.



MR: Uncommon migratory breeding bird.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 21 April and 10 September. Breeding was confirmed in 20 tetrads, probable breeding was recorded in eight tetrads and possible breeding in 44. Predominantly breeds in open places overgrown with dense bushes, a type of habitat that is becoming increasingly rare.



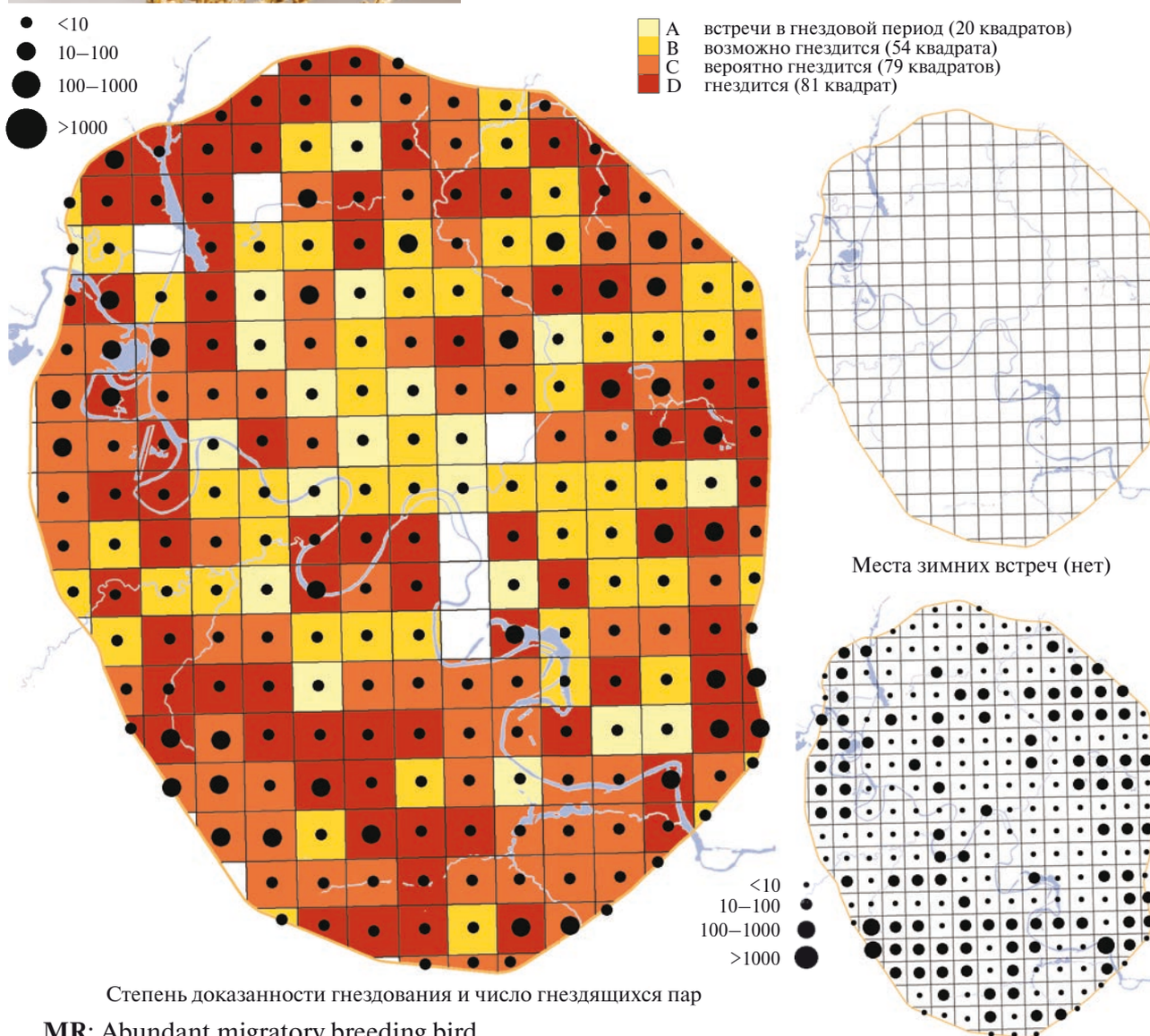
Willow Warbler

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus

МО: Многочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 12.04–18.10. Гнездится по всему городу на природных и озеленённых территориях, особенно при наличии кустарников и насаждений с хорошо развитым подлеском. Местами отмечена как многочисленная птица, однако значительная часть весенних регистраций может относиться к самцам, поющим во время пролёта.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Abundant migratory breeding bird.

M: Common migratory breeding bird. Recorded between 12 April and 18 October. Breeding was confirmed in 81 tetrads, probable breeding was recorded in 79 tetrads and possible breeding in 54. Breeds all over the city in green areas, especially if there are sufficient shrubs and undergrowth. Locally abundant, though considerable part of spring records may refer to singing migrants.

Максимальная численность
(236 квадратов)



Пеночка-теньковка

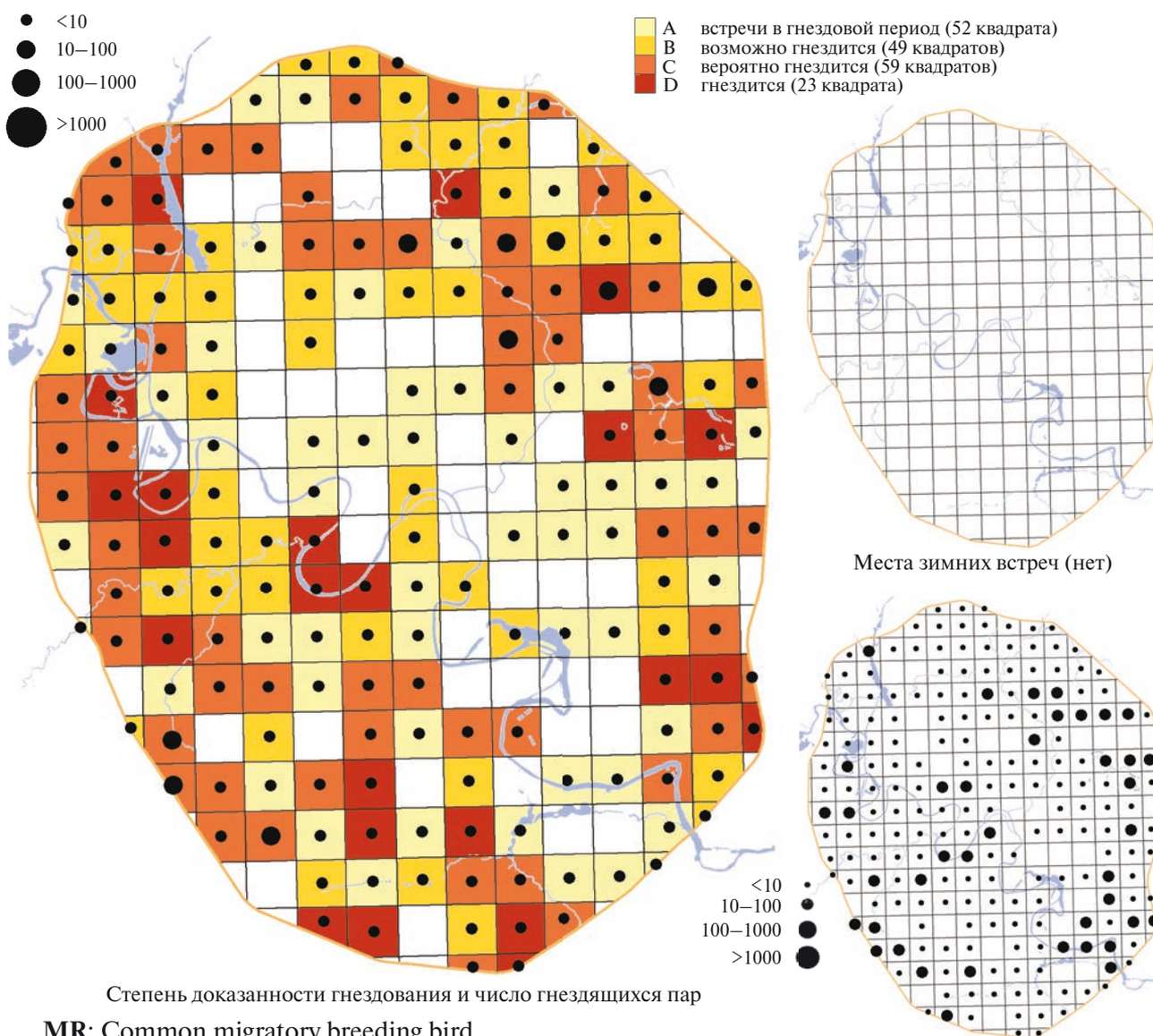
Chiffchaff

Phylloscopus collybita

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид.

Сроки регистрации: 3.04–26.10. Гнездится в основном за пределами центра города в крупных лесопарках и городских лесах. В зелёных насаждениях застройки встречаются, как правило, мигрирующие и кочующие особи. Значительная часть весенних регистраций может относиться к самцам, поющим во время пролёта.



MR: Common migratory breeding bird.

M: Common migratory breeding bird. Recorded between 3 April and 26 October. Breeding was confirmed in 23 tetrads, probable breeding was recorded in 59 tetrads and possible breeding in 49. Breeds predominantly outside the centre of the city in large parks and urban forests. Most birds found in residential areas are migrants, and considerable part of spring records may refer to singing migrants.

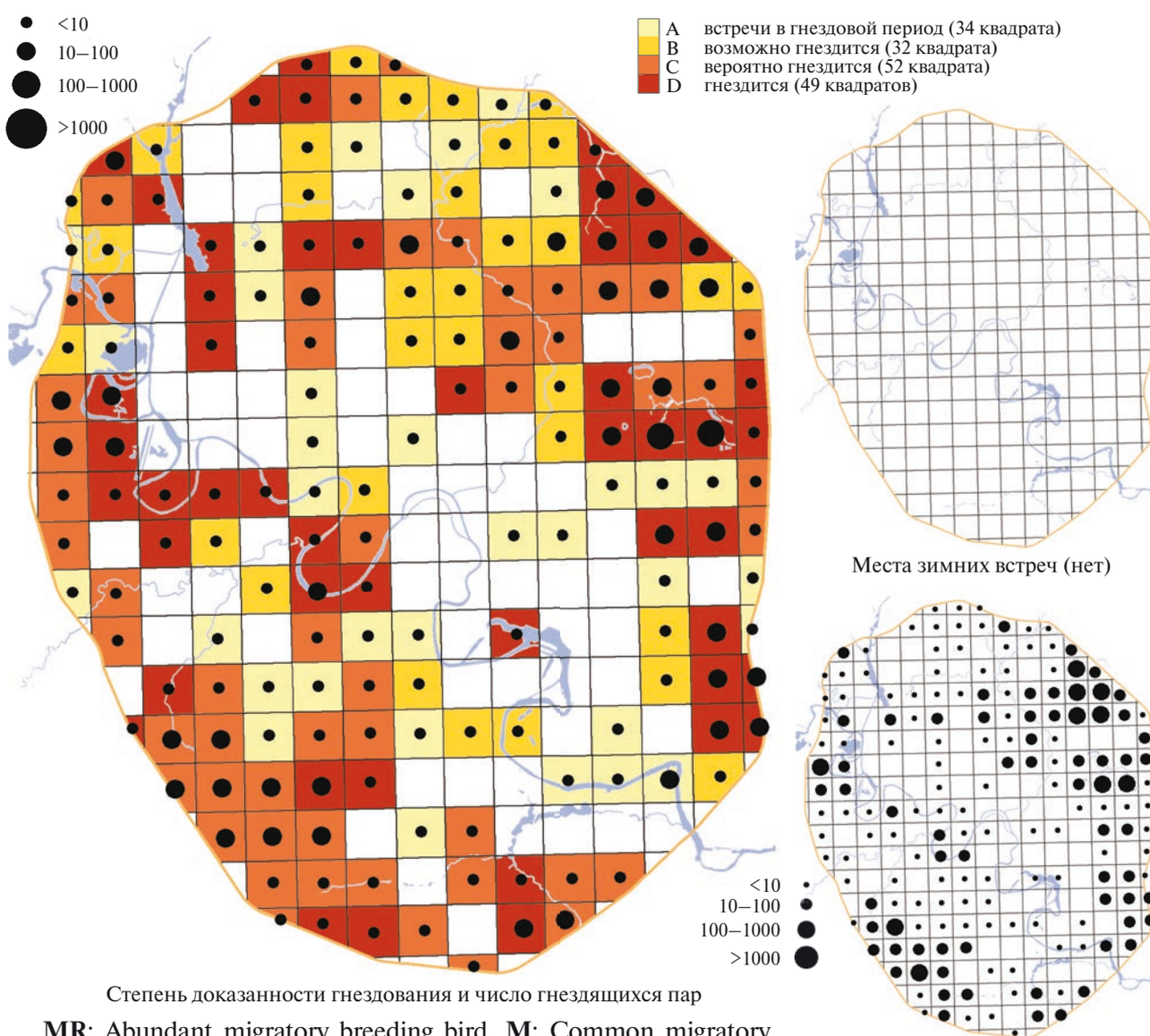


Пеночка-трещотка

Wood Warbler

Phylloscopus sibilatrix

МО: Многочисленный гнездящийся перелётный вид. **М:** Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 17.04–20.09. В крупных лесопарках и городских лесах местами многочисленна. В одном и том же лесу плотность размещения территориальных самцов может меняться по годам более чем на порядок. Часто она составляет менее 3 пар на 10 га, но на некоторых участках леса в отдельные годы достигает 7–9 пар на 10 га.



MR: Abundant migratory breeding bird. **M:** Common migratory breeding bird. Recorded between 17 April and 20 September. Breeding was confirmed in 49 tetrads, probable breeding was recorded in 52 tetrads and possible breeding in 32. Locally abundant in large parks and urban forests. In one and the same forest, the density of territorial males can fluctuate from year to year by more than an order of magnitude. Often it is less than 3 territories per 10 ha but in some forested areas and years reaches 7–9 territories per 10 ha.

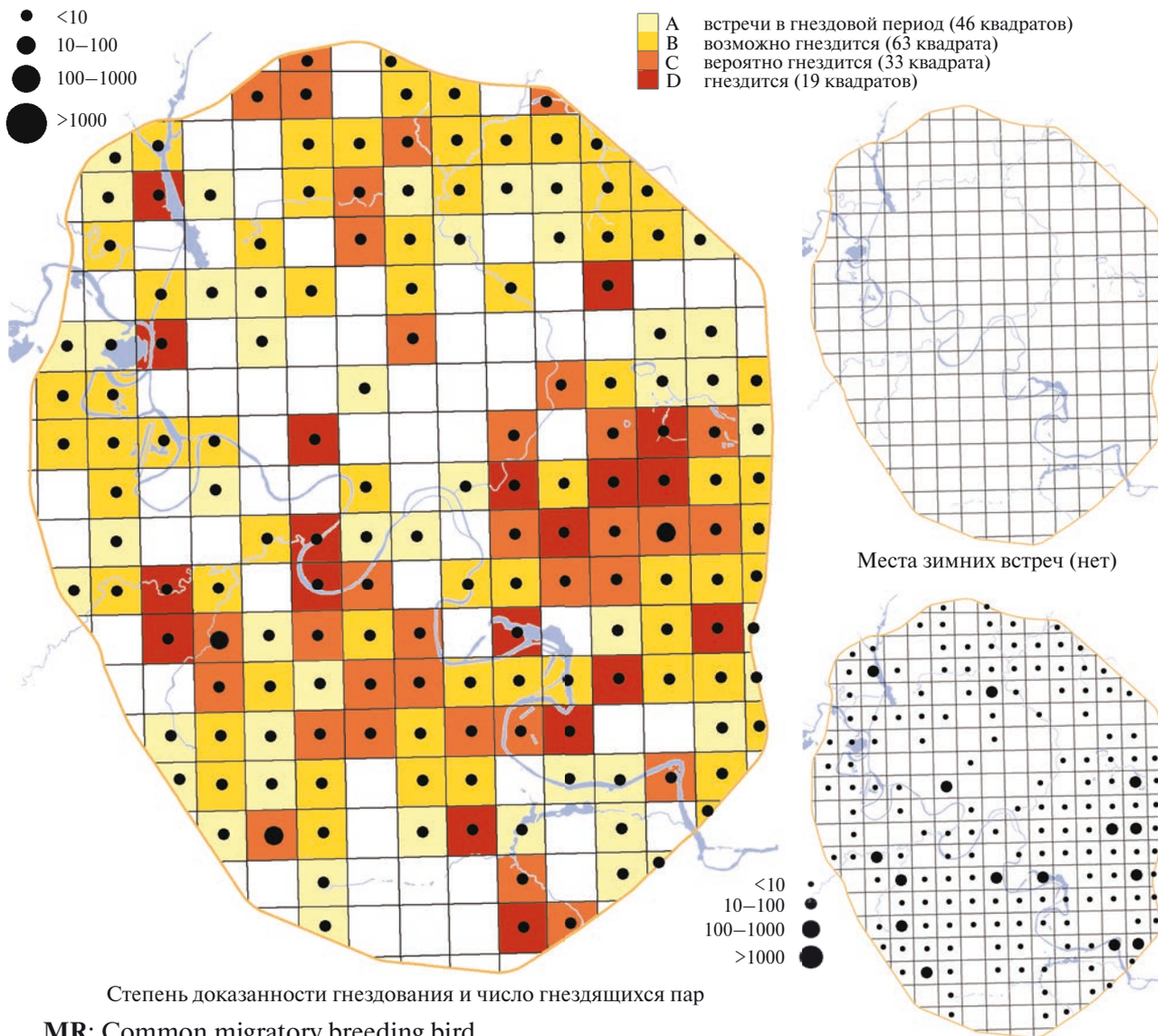


Зелёная пеночка

Greenish Warbler *Phylloscopus trochiloides*

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 6.05–16.09. При наличии зелёных насаждений изредка может гнездиться даже посреди городской застройки. Для устройства гнёзд использует различные укрытия, в том числе известен случай гнездования в полуразрушенном строении в больничном парке.



MR: Common migratory breeding bird.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 6 May and 16 September. Breeding was confirmed in 19 tetrads, probable breeding was recorded in 33 tetrads and possible breeding in 63. Breeds where trees with suitable undergrowth are available, also in residential areas. May use various crevices for nest building, sometimes in man-made constructions.

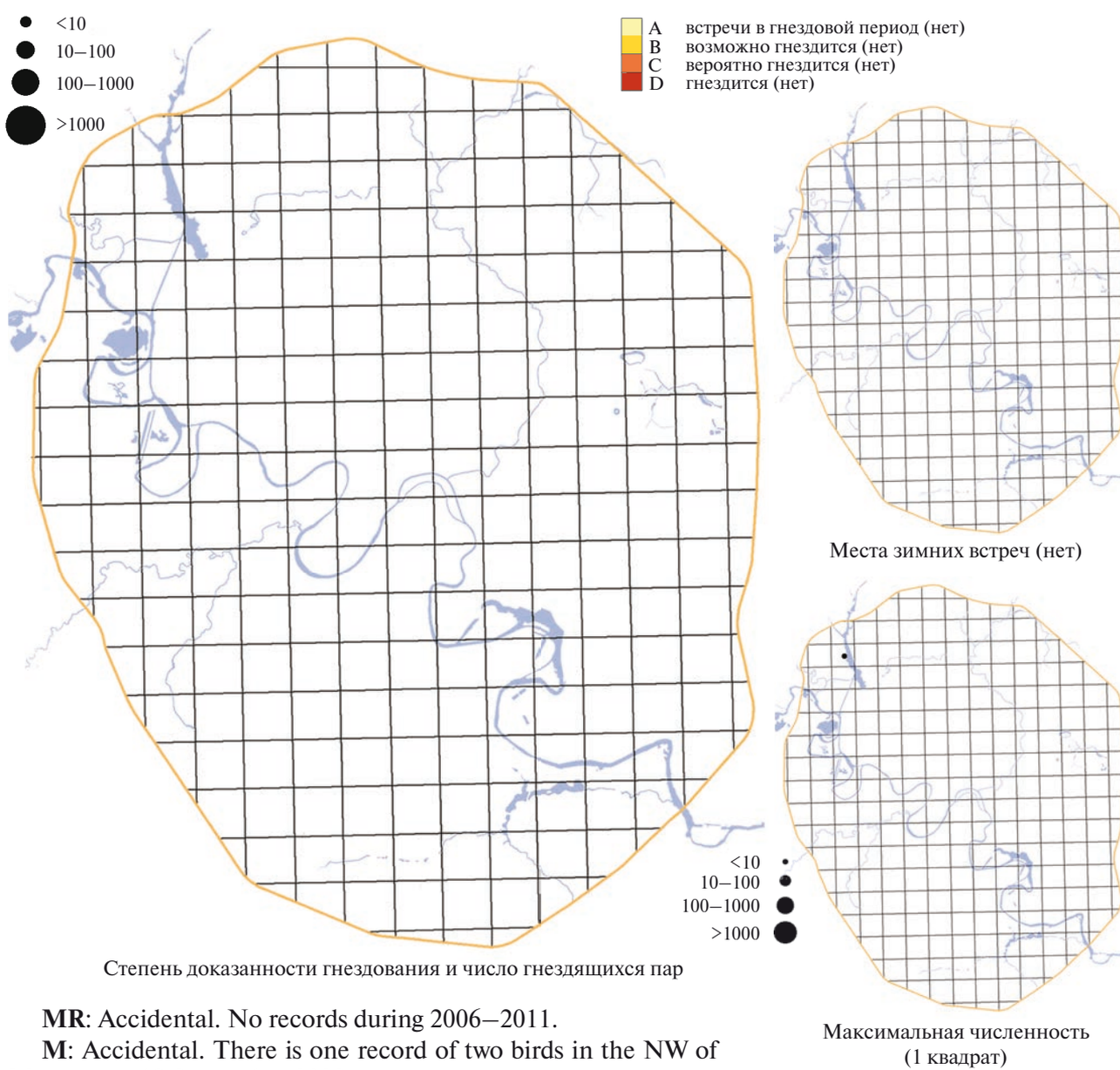


Пеночка-зарничка

Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*

МО: Залётный вид. В период с 2006 по 2011 гг. не отмечен.

М: Залётный вид. Известна единственная встреча двух птиц 12.09.2009 г.



MR: Accidental. No records during 2006–2011.

M: Accidental. There is one record of two birds in the NW of Moscow on 12 September 2009.



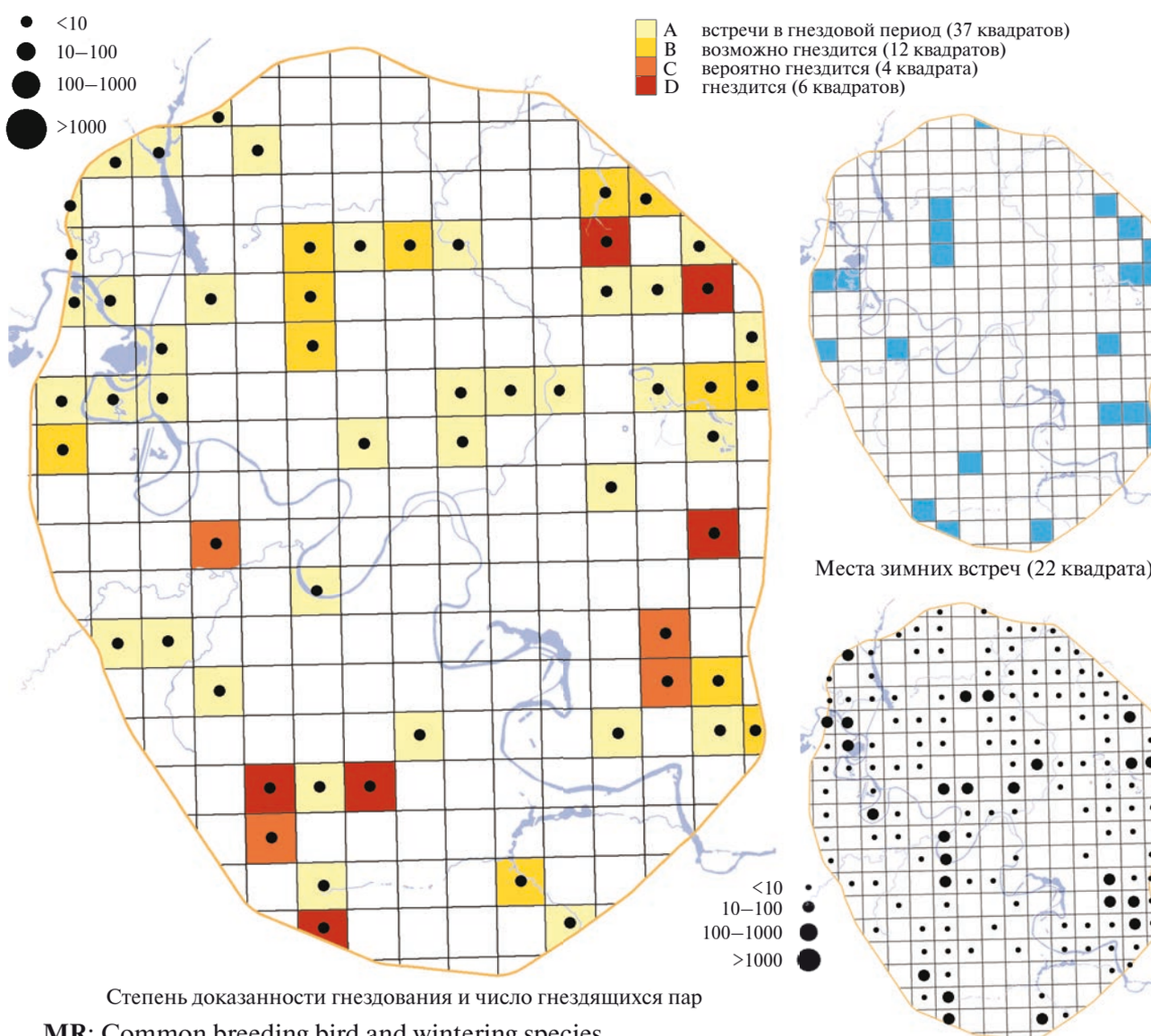
Желтоголовый королёк

Goldcrest

Regulus regulus

МО: Обычный гнездящийся и зимующий вид.

М: Редкий гнездящийся, обычный пролётный и немногочисленный зимующий вид. Гнездится на участках с темнохвойными породами деревьев, преимущественно в крупных лесопарках и городских лесах по периферии города. Кочующие и мигрирующие особи могут быть встречены всюду, в том числе в центре города. В период сезонных миграций явно увеличивает свою численность.



MR: Common breeding bird and wintering species.

М: Rare breeding bird, common passage migrant, uncommon in winter. Breeding was confirmed in six tetrads, probable breeding was recorded in four tetrads and possible breeding in 12. Breeds in stands containing coniferous trees, mostly in large parks and urban forest areas on the outskirts of the city. Migrants and wandering birds can be found anywhere, including the city centre. During spring and autumn migration visibly more abundant.



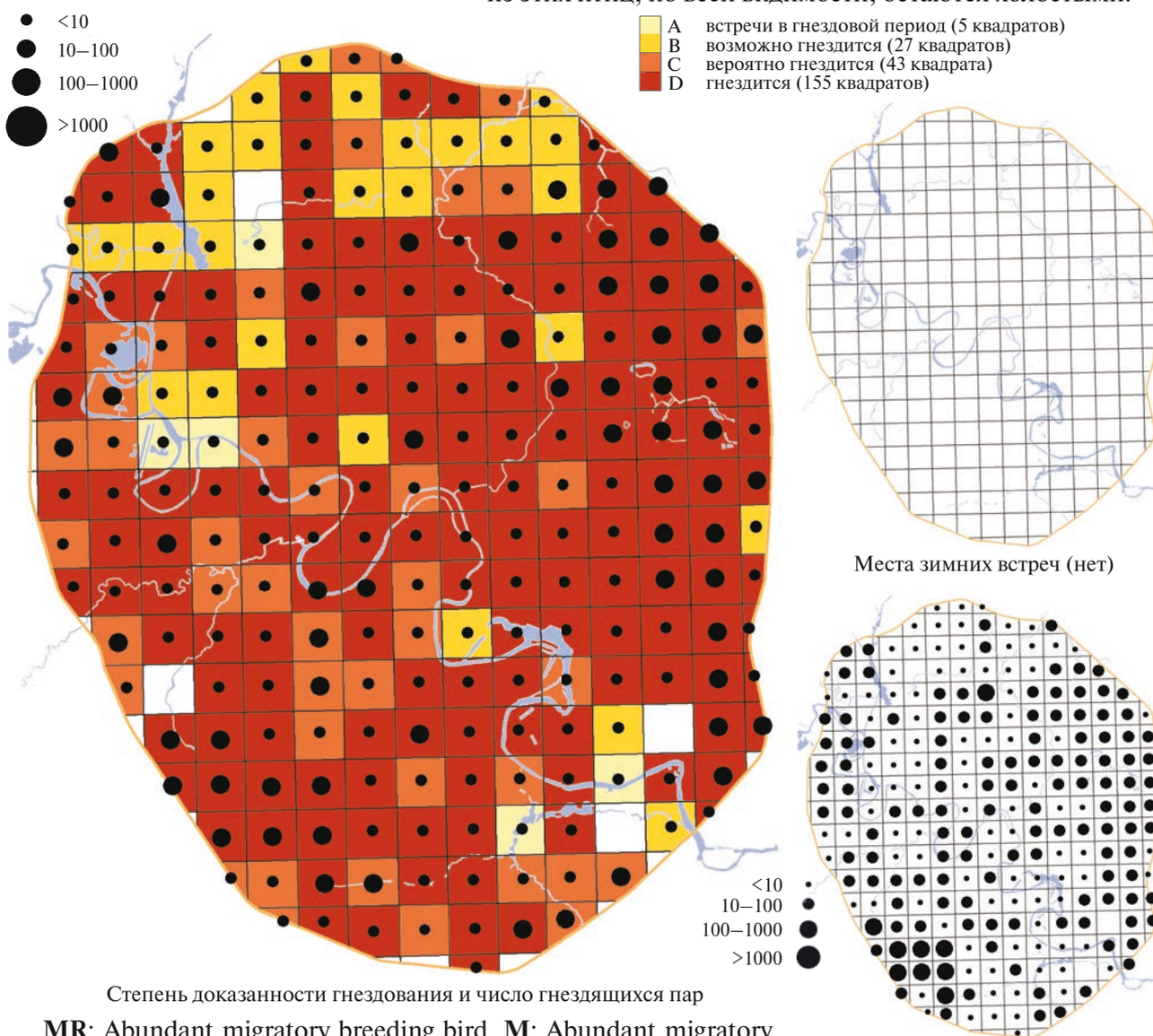
Мухоловка-пеструшка

Pied Flycatcher

Ficedula hypoleuca

МО: Многочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Многочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 14.04–29.10. Гнездится по всему городу, в том числе на участках жилой и промышленной застройки. Размножается в естественных дуплах, сооружениях человека, например, в фонарных столбах. Плотность размещения поющих самцов на участках старого древостоя в крупных лесопарках даже в отсутствие дуплянок может превышать 6–7 территорий на 10 га, однако многие из этих птиц, по всей видимости, остаются холостыми.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Abundant migratory breeding bird. **М:** Abundant migratory breeding bird. Recorded between 14 April and 29 October. Breeding was confirmed in 155 tetrads, probable breeding was recorded in 43 tetrads and possible breeding in 27. Breeds all over the city, including residential and industrial areas. In old-growth deciduous stands in extensive forests, even in the absence of nest boxes the density of territorial males can exceed 6–7 territories per 10 ha but many of them seem to remain unpaired.

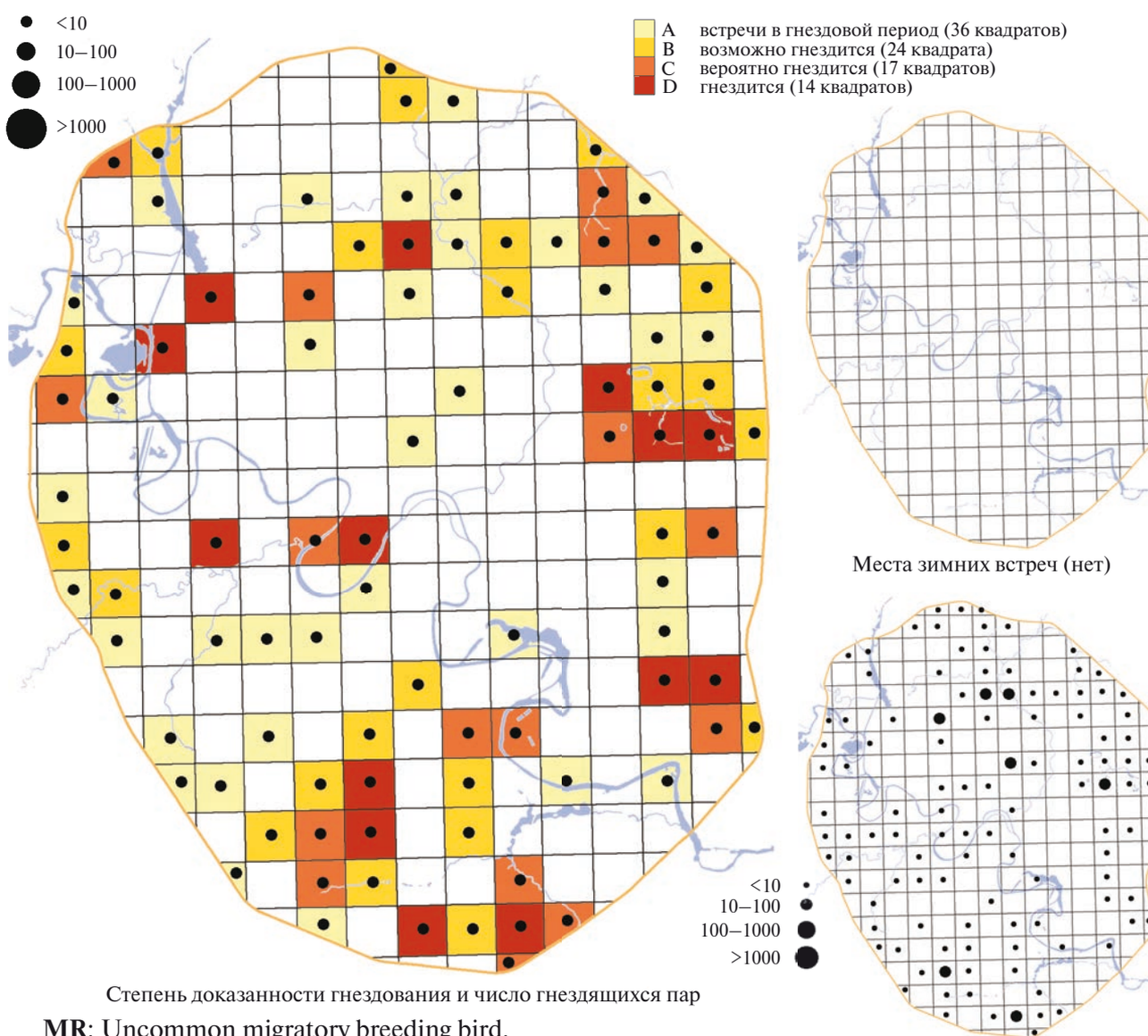


Малая мухоловка

Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva*

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 27.04–5.10. Гнездится преимущественно в крупных парках и городских лесах. Кочующие и мигрирующие особи могут быть встречены всюду, в том числе в центре города, их обилие заметно колеблется по годам.



MR: Uncommon migratory breeding bird.

M: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 27 April and 5 October. Breeding was confirmed in 14 tetrads, probable breeding was recorded in 17 tetrads and possible breeding in 24. Breeds mostly in large parks and urban forests. Wandering birds and migrants can be found enywhere, including the city centre, their numbers may fluctuate considerably from year to year.



Spotted Flycatcher

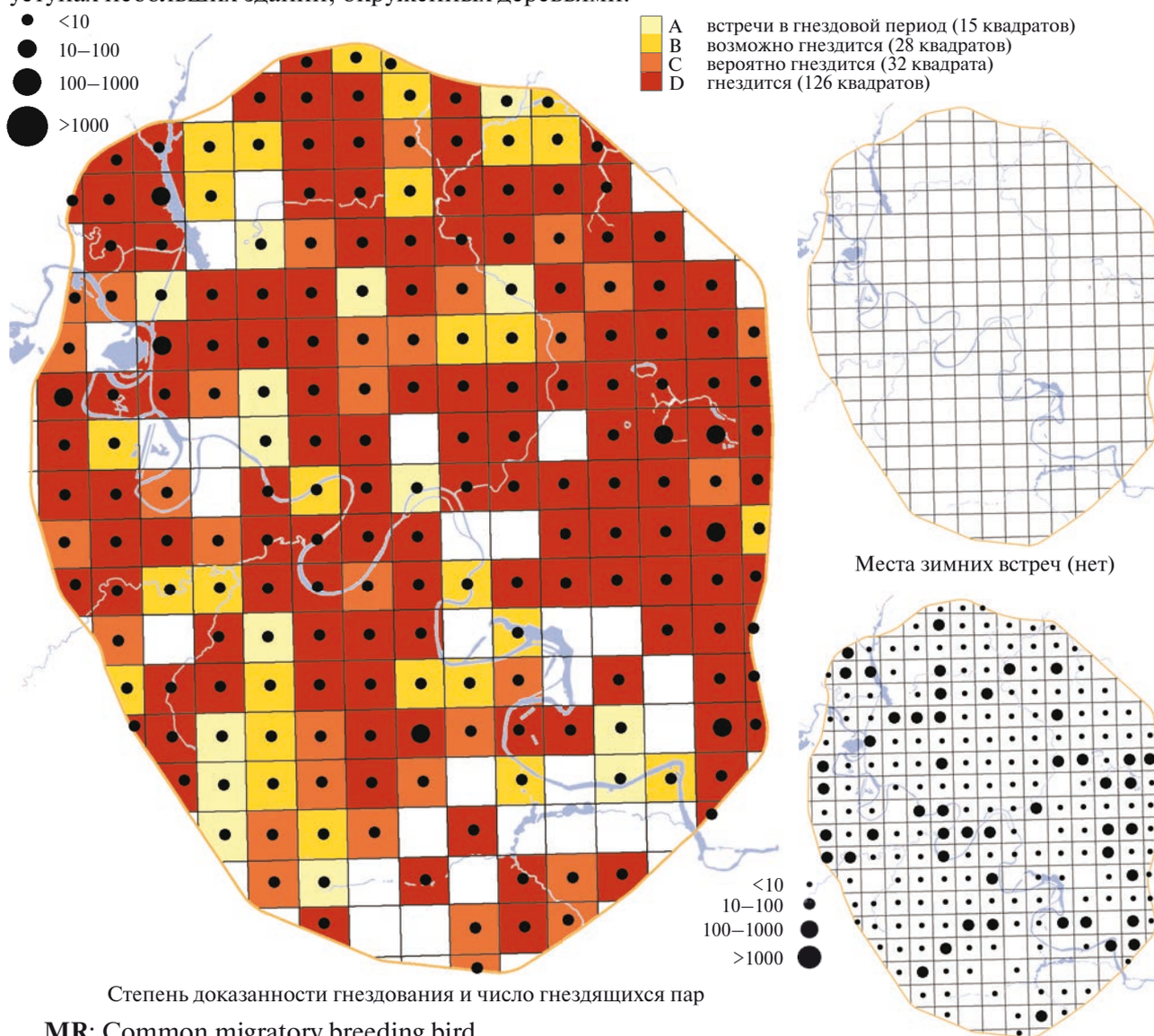
Серая мухоловка

Muscicapa striata

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 15.04–13.10. Гнездится практически по всему городу, в том числе в кварталах жилой и промышленной застройки при наличии древесной растительности; местами многочисленна. Плотность гнездования в крупных лесных массивах может достигать по меньшей мере 2–3 пар/10 га, а в «островах» леса площадью меньше 10 га с небольшими строениями

внутри составлять 5–7 пар/10 га. Нередко располагает гнёзда на сооружениях человека, например уступах небольших зданий, окружённых деревьями.



MR: Common migratory breeding bird.

М: Common migratory breeding bird. Breeding was confirmed in 126 tetrads, probable breeding was recorded in 33 tetrads and possible breeding in 28. Breeds all over Moscow, including residential and industrial areas. Breeding density is usually 0.5–1 pairs per km², but where areas with trees border on more open land may reach 2–3 pairs per 10 ha. Recorded between 15 April and 13 October.



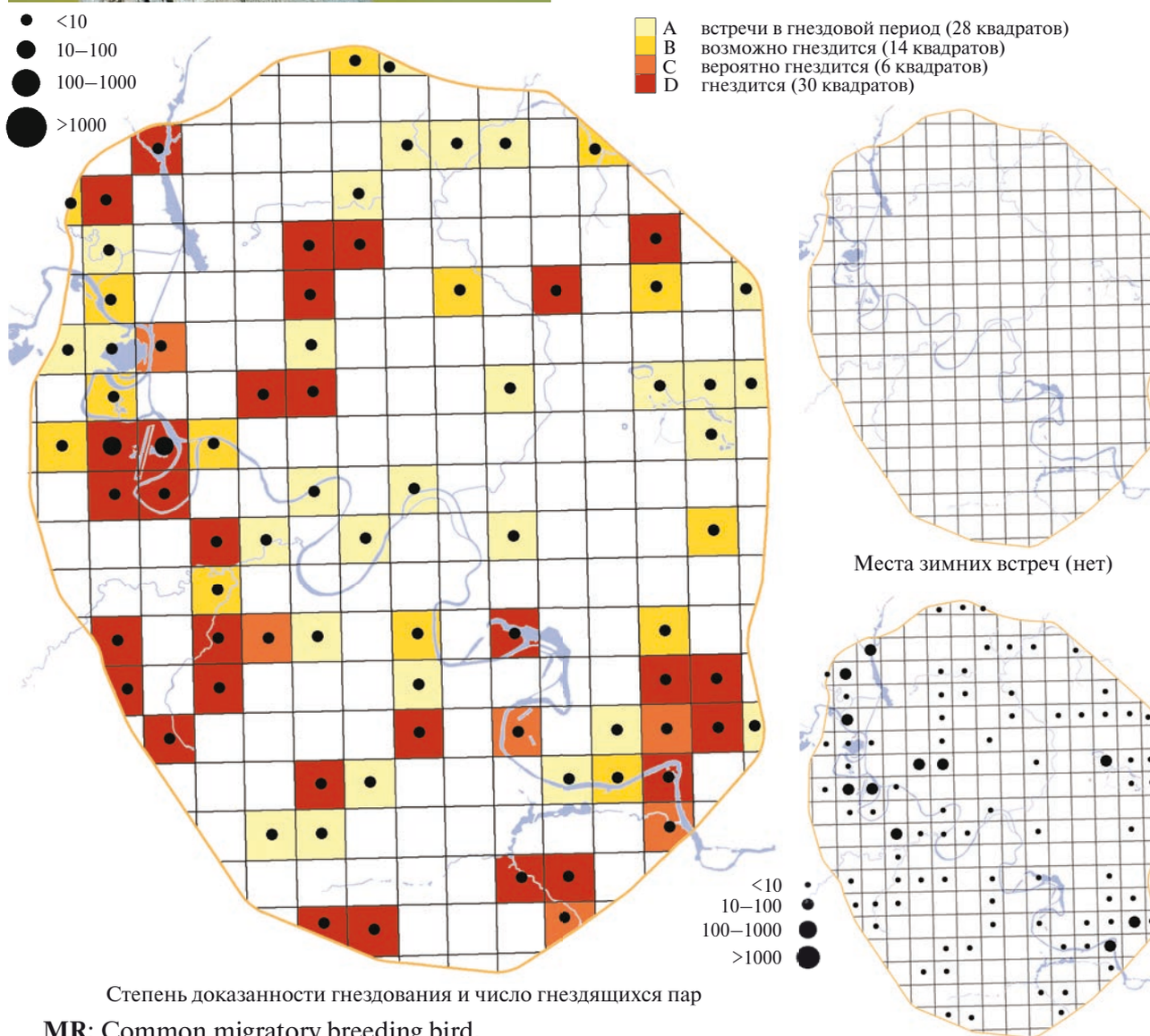
Whinchat

Луговой чекан

Saxicola rubetra

МО: Обычный гнездящийся перелётный вид.

М: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 21.04–24.09. Гнездится на лугах и пустырях, площадь которых в городе неуклонно сокращается. Максимальная плотность гнездования отмечена на Крылатских холмах, где она составляет — 4 пары/км². ККМ.



Степень доказанности гнездования и число гнездящихся пар

MR: Common migratory breeding bird.

М: Uncommon migratory breeding bird. Recorded between 21 April and 24 September. Breeding was confirmed in 30 tetrads, probable breeding was recorded in six tetrads and possible breeding in 14. Breeds on scarce remaining meadows and wasteland. The highest breeding density of 4 pairs per km² was found on the Krylatskoye Hills in the W of Moscow. RDBM.

Места зимних встреч (нет)

Максимальная численность (87 квадратов)



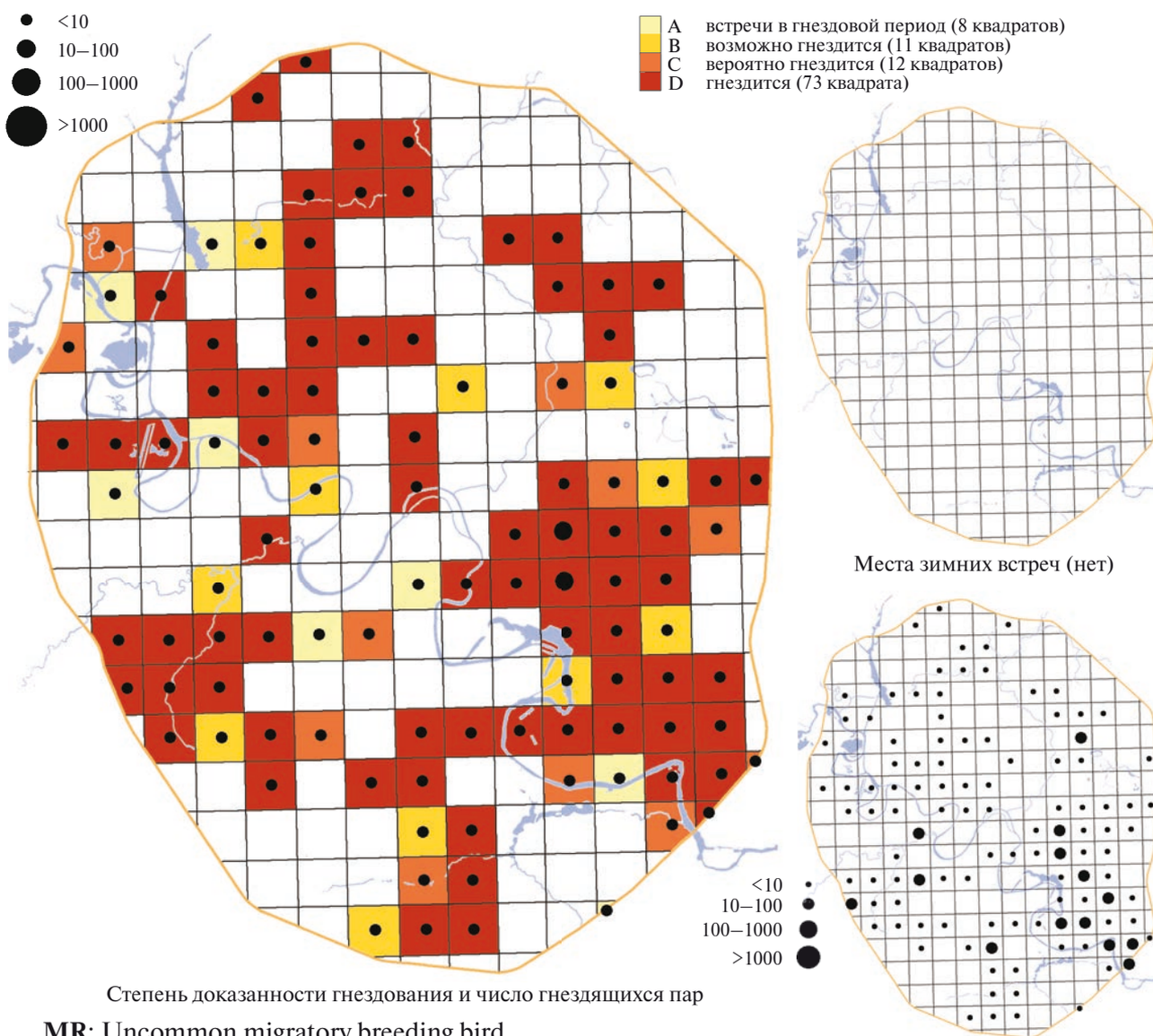
Обыкновенная каменка

Wheatear

Oenanthe oenanthe

МО: Немногочисленный гнездящийся перелётный вид.

М: Обычный гнездящийся перелётный вид. Сроки регистрации: 3.04–28.09. Гнездится посреди жилой и промышленной застройки, на сухих участках, частично лишённых травостоя и обычно включающих аналогичные каменистых останцов — бетонные плиты и прочие остатки строительства, разрушающиеся сооружения.



MR: Uncommon migratory breeding bird.

M: Common migratory breeding bird. Recorded between 3 April and 28 September. Breeding was confirmed in 73 tetrads, probable breeding was recorded in 12 tetrads and possible breeding in 11. Breeds in residential and industrial areas, in dry places, often with stony elements, pieces of concrete and other types of construction waste or remnants of buildings.