

меняется, а у другого экземпляра в это же время меняются 5-е и 10-е перья. 2-е недоросшее перо обнаружено у двух экземпляров от 22 октября. Как исключение, смена первого пера затягивается до января. Экземпляр от 28 июля не имеет второй пары (от середины) рулевых перьев, а у другого от того же числа не доросли вторая пара от середины и крайняя пара. У молодой птицы от 26 июля седьмое маховое примерно $\frac{2}{3}$ нормальной длины.

Диагноз. Наиболее тёмная форма вида. Лоб тёмный глинисто-охристый, нижняя сторона тела с глинисто-охристым налётом, особенно интенсивным в области горла и зоба. Подобный налёт может быть на второстепенных маховых и на рулевых. Щеки белые. Развитие белого цвета на крыле сильно варьирует. Крайние рулевые как правило с двумя поперечными белыми полосами (одна из них не полная) и с белыми концами. Длина крыла самцов (11) 123—128 мм, самок (6) 123—128 мм, среднее 125 и 125 мм. Клюв тонкий, стройный. Тип: № R — 25564, самка, 26 июня 1935, урочище Аркит; катип: № R — 55584, самец, 15 октября 1937, урочище Аркит.

Исследовано 18 экземпляров от июня, июля и октября. Молодые (2 экз.) несколько светлее старых. Называю эту формулу дятла в честь Е. П. Спангенберга, который сообщил также и приведенные здесь биологические сведения.

Систематические замечания. Вновь описанная форма занимает очень узкий ареал, но как хорошо охарактеризованная заслуживает выделения в самостоятельный подвид. Вся серия в целом и каждый её представитель хорошо отличаются от любого представителя других подвидов.

Что касается вида в целом, то он, будучи близок к большому пестрому дятлу, хорошо отличается тем, что на внутренних второстепенных маховых белый цвет образует не супротивные пятна, но продольное окаймление.

8. Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* Hempr. et Ehrenb.

Picus syriacus. Hemprich et Ehrenberg. Symb. Phys. Aves, Ливан,

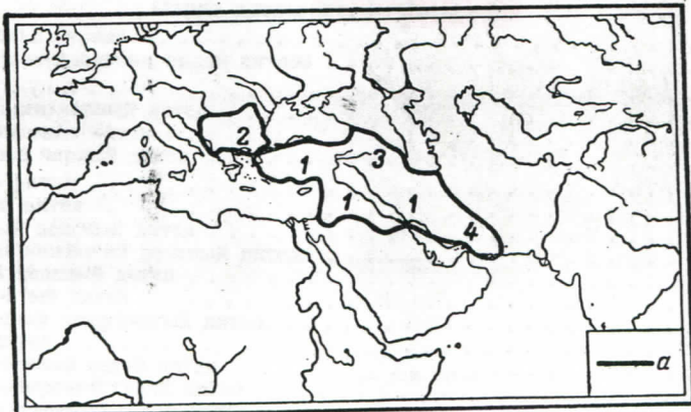
Распространение. Ареал: Югославия, Болгария, Малая Азия, Закавказье, Иран, Палестина, Сирия, Ирак.

Характер пребывания. Оседлая птица.

Биотоп. Примерно совпадает с биотопом южных форм большого пестрого дятла.

Численность. Более или менее обыкновенная, но не часто встречающаяся птица.

Подвиды и варьирующие признаки. Распадается на 4 слабо отличающиеся размерами и некоторыми подробностями окраски подвиды: *D. s. syriacus* Hemprich et Ehrenberg, 1838 — Сирия, Ирак, Иран до Кирмана, Малая Азия, номинальная форма; *D. s. balcanicus* Gengler et Stresemann, 1919 — Балканский п-ов; *D. s. transcaucasicus* Бутурлин, 1910 — Закавказье; *D. s. milleri* Zagudny, 1909 — Кух-и-туфтан (Иранский Белуджистан), отличается более тонким клювом.



Карта 100. Распространение сирийского дятла *Dendrocopos syriacus*

1 — *D. s. syriacus*, 2 — *D. s. balcanicus*, 3 — *D. s. transcaucasicus*, 4 — *D. s. milleri*; а — граница области распространения.

D. s. syriacus Hemprich et Ehrenberg, 1838 — Сирия, Ирак, Иран до Кирмана, Малая Азия, номинальная форма; *D. s. balcanicus* Gengler et Stresemann, 1919 — Балканский п-ов; *D. s. transcaucasicus* Бутурлин, 1910 — Закавказье; *D. s. milleri* Zagudny, 1909 — Кух-и-туфтан (Иранский Белуджистан), отличается более тонким клювом.

Стр.
402
402
403
405
406
406
406
409
410
410
410
413
414
416
417
417
418
418
420
423
423
424
425
425
425
427
429

430
435
436
436
436
438
438
440
451
453
453
458
459
461
462
463
464

466
469
469
469
469
471
474
476
478
478
479
482
482

Отряд сизоворонки или ракши (А. М. Судиловская)

	Стр.
Характеристика отряда	486
Таблица для определения видов сизоворонок	490
Семейство сизоворонковые	491
Род сизоворонка	491
1. Сизоворонка	491
Обыкновенная сизоворонка	492
Туркестанская сизоворонка	498
Род широкороты	500
2. Восточный широкорот	500
Восточный азиатский широкорот	502
Семейство шуриковых	504
Род шурки	504
3. Золотистая шурка	504
4. Зеленая шурка	513
Обыкновенная зеленая шурка	515
Семейство зимородковые	518
Род зимородок	518
5. Обыкновенный зимородок	518
Русский обыкновенный зимородок	519
Западный обыкновенный зимородок	525
Восточный обыкновенный зимородок	526
Род пегий зимородок	527
6. Малый пегий зимородок	527
Западный малый пегий зимородок	528
7. Большой пегий зимородок	529
Японский большой пегий зимородок	530
Род красноносый зимородок	531
8. Ошейниковый зимородок	531
9. Красноносый зимородок	532
Белогрудый красноносый зимородок	533

Отряд удода (А. М. Судиловская)

Характеристика отряда	535
Семейство удода	538
Род удода	538
1. Удод	538

Отряд дятлы (Н. А. Гладков)

Характеристика отряда	548
Таблица для определения видов дятлов	550
Род желны	550
1. Желна или черный дятел	550
Обыкновенная желна	551
Западный черный дятел	555
Род зеленые дятлы	556
2. Зеленый дятел	556
Северный зеленый дятел	556
Среднеевропейский зеленый дятел	559
Южный зеленый дятел	560
3. Чешуйчатый дятел	561
Мургабский чешуйчатый дятел	561
4. Седой дятел	563
Обыкновенный седой дятел	564
Среднесибирский седой дятел	567
Дальневосточный седой дятел	568
Род трехпалые дятлы	569
5. Трехпалый дятел	569
Северный трехпалый дятел	570
Тяньшанский трехпалый дятел	573
Камчатский трехпалый дятел	573
Альпийский трехпалый дятел	574