

ная дубрава, 12.VIII 2015, Ю.С., Д.К. – Редкий вид, занесенный в Красную книгу Брянской обл. (2016) (II категория), известный только по единичным находкам (BRSU).

*Veratrum nigrum* L.: 1) Брянский р-н, у пос. Добрунь, памятник природы Добруньские склоны, склон долины р. Десна юго-восточной экспозиции, ксеромезофитная дубрава, 1 виргинильное растение, 3.X 2010, Ю.С.; здесь же позднее обнаружена в сообществах дубовых и берёзово-дубовых лесов, изредка, в небольшом числе, 7.V 2014, Ю.С., В.М.; 2) Карачевский р-н, юго-восточнее пос. Дроново, рассеянно в небольшом числе на склонах балок в ксеромезофитных берёзово-дубовых лесах, виргинильные растения, 13.V 2014, Ю.С., В.М., Д.К.; 3) Севский р-н, памятник природы Зеленинский лес, ксеромезофитные дубравы и остепнённые склоны балок, полночленная популяция с преобладанием виргинильных и генеративных растений, 2.V 2014, Ю.С., В.М., Д.К. Редкий вид, занесенный в Красную книгу Брянской обл. (2016) (I категория), известный ранее только по единичным находкам, не подтверждённым гербарными материалами (Босек, 1975).

Литература (References): Босек П.З. Растения Брянской области. Брянск, 1975. 464 с. – Красная книга Брянской области / Под ред. А.Д. Булохова и др. 2-е изд. Брянск, 2016. 432 с. – Красная книга Российской Федерации (Растения). М., 2008. 855 с. – Маевский

П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М., 2014. 635 с. – Семенщеников Ю.А. Интересные флористические находки в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер. Точные и естественные науки. 2005. № 4. С. 113–115. – Семенщеников Ю.А. О распространении *Hypericum montanum* L. (Hypericaceae) и *Pimpinella major* L. (Apiaceae) в бассейне Верхнего Днепра (в пределах России) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 1. С. 51–56. – Хитрово В.Н. Критические заметки по флоре Орловской губернии. II. Важнейшие находки и наблюдения исследователей за последнее время (1904–1906). Киев, 1907. 39 с. (Материалы к познанию природы Орловской губернии. № 6). – [Bosek P.Z. Rasteniya Bryanskoj oblasti. Bryansk, 1975. 464 s. – Krasnaya kniga Bryanskoj oblasti / Pod red. A.D. Bulokhova i dr. 2-e izd. Bryansk, 2016. 432 s. – Krasnaya kniga Rossijskoj Federatsii (Rasteniya). M., 2008. 855 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosy evropejskoj chasti Rossii. M., 2014. 635 s. – Semenishchenkov Yu.A. Interesnye floristicheskie nakhodki v Bryanskoj oblasti // Vestnik Bryanskogo gos. un-ta. Ser. Tochnye i estestvennyye nauki. 2005. № 4. S. 113–115. – Semenishchenkov Yu.A. O rasprostraneniі Hypericum montanum L. (Hypericaceae) i Pimpinella major L. (Apiaceae) v basseine Verkhnego Dnepra (v predelakh Rossii) // Byul. MOIP. Otd. biol. 2014. T. 119. Vyp. 1. S. 51–56. – Khitrovo V.N. Kriticheskie zametki po flore Orlovskoi gubernii. II. Vazhneishie nakhodki i nablyudeniya issledovatelei za poslednee vremya (1904–1906). Kiev, 1907. 39 s. (Materialy k poznaniyu prirody Orlovskoi gubernii. № 6)].

Поступила в редакцию / Received 16.10.2015  
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

**Е.В. Письмаркина\*, Т.Б. Силаева, Д.С. Лабутин, А.А. Ивашина,  
Г.Г. Чугунов. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ  
НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ**

**E.V. Pismarkina\*, T.B. Silaeva, D.S. Labutin, A.A. Ivashina,  
G.G. Chugunov. NEW AND RARE SPECIES OF VASCULAR PLANTS  
IN THE NORTH-WEST OF THE VOLGA UPLAND**

\*Ботанический сад УрО РАН; e-mail: elena\_pismar79@mail.ru

Полевые исследования 2010–2015 гг. в регионах северо-запада Приволжской возвышенности позволили выявить ряд новых и редких для региональных флор видов сосудистых растений. В заметке приводятся данные для Нижегородской (далее – Нижег.), Пензенской (далее – Пенз.) и Ульяновской (территория бассейна р. Сура, далее – Ульянов.) областей, Республики Мордовия (далее – РМ) и Чувашской Республики (далее – ЧР). Гербарий, документирующий находки, передан в MW.

*Koeleria macrantha* (Ledeb.) Spreng.: 1) Пенз., Нижнеломовский р-н, окр. с. Кувак-Никольское, опушка сосново-широколиственного леса по краю карьера, 5.VI 2014, Е. Письмаркина (далее – Е.П.), опр. Н. Цвелёв (MW) – 38UME2; 2) Нижег.,

Краснооктябрьский р-н, южный склон левого берега р. Пара западнее с. Ключищи, 20.VI 2011, Е.П., А. Ивашина (далее – А.И.), опр. Н. Цвелёв (MW). – 38UNG2. – Широко распространенный в Южной России диплоидный ( $2n=14$ ) вид, трудно отличимый от *K. cristata* (L.) Pers. s. str., но имеющий в среднем более мелкие колоски и более южный ареал (Цвелёв, 2011). Новый вид для флоры Нижег. и Пенз.

*K. sclerophylla* P.A. Smirn.: Ульянов., Карсунский р-н: 1) крутой высокий берег р. Сухая Карсунка на северной окраине с. Нагаево, на выходе мела, 10.V 2013, Е.П., опр. В. Васюков (MW); 2) мергелисто-меловой выход по склону к востоку от с. Комаровка, 20.VI 2015, Е.П., Т. Силаева (далее – Т.С.) (MW), опр. М. Князев – 38UPF4. – Вид, известный в

Ульян. преимущественно по литературным данным (Сенатор и др., 2014; Васюков, Масленников, 2015). Есть сборы из восточных и южных районов (PVB; Раков и др., 2014); гербария из Вешкаймского и Карсунского р-нов мы не видели.

*K. spryginii* Tzvelev: Ульян., Карсунский р-н: 1) выходы мела по крутым склонам правого берега р. Сура в окрестностях с. Русские Горенки и с. Татарские Горенки, 24.V 2014, Е.П., опр. Н. Цвелёв (MW) – 38UPF4; 2) мергелисто-меловой выход по склону к востоку от с. Комаровка, 20.VI 2015, Е.П., Т.С. (MW), опр. М.С. Князев – 38UPF4; 3) Ульян., Вешкаймский р-н, меловой склон правого берега р. Вешкайма к северу от с. Вырыпаевка, 20.VI 2014, Т.С., Е.П., опр. Н. Цвелёв (MW). – 38UPF4. – Редкий вид в бассейне р. Сура. Почти одновременно собран в Вешкаймском р-не (MW; Сенатор и др., 2014), известен из Ульяновского р-на (PVB; Раков и др., 2014), для Карсунского р-на приводится в литературе (Сенатор и др., 2014). Зарегистрирован также в РМ (LE) и Нижег. (LE).

*Sorgum halepense* (L.) Pers.: РМ, Большеигнатовский р-н, полевая дорога в окрестностях с. Моревка, 22.VI 2011, Е.П., А.И., опр. Н. Цвелёв (MW) – 38UNF1. – Новость для флоры РМ.

*Carex stenophylla* Wahlenb.: Ульян., Карсунский р-н, выходы мела по склонам останца на северной окраине с. Теньковка, 10.V 2013, Е.П., опр. В. Васюков (MW) – 38UPF4. – Новый вид для флоры бассейна Суры. Ранее в Ульян. собран на юге региона (PVB; Раков и др., 2014), в литературе приводится для Вешкаймского р-на (Сенатор и др., 2014).

*Silene amoena* L.: Нижег., Починковский р-н, остепненный луг на южном склоне у с. Пеля Казённая, 28.VI 2010, Е.П. (MW) – 38UNF1. – Подтверждение сбора из «Лукояновских степей», сделанного в 1925 г. (между г. Починки и с. Шелонга (Новоспасское): на западном склоне к пойме р. Рудня, 10.VI 1925, В. Алехин, И. Белов, К. Доброхотова (MW).

*Potentilla patula* Waldst. et Kit.: Ульян., Вешкаймский р-н, меловой склон правого берега р. Вешкайма к северу от с. Вырыпаевка, 20.V 2014, Т.С., Е.П., опр. Н. Цвелёв (MW) – 38UPE1. – Новый вид для Ульян.

*Rosa lupulina* Dubovik: Нижег., Гагинский р-н, дубрава в окрестностях пос. Баронский, 15.VII 2011, Е.П., А.И., опр. И.О. Бузунова (MW) – 38UNG2 – Новый вид для Нижег., относящийся к группе родства *R. aggr. dumalis* Bechst. В последние годы был обнаружен в ряде пунктов в РМ, Пенз. и Тамбовской обл. (Бузунова и др., 2012; Халугин, Бузунова, 2013).

*Euphorbia rossica* P.A. Smirn.: Нижег.: 1) Краснооктябрьский р-н открытые южные склоны у с. Уразовка, по выходам мергеля, очень редко, 21.VI 2011, Е.П., А.И. (MW, GMU). – 38UNG2; 2) Пильнинский р-н, высокие склоны коренного берега р. Пьяна

восточнее с. Юморга, 25.V 2013, Т.С., А.И., Г. Чугунов – 38 UNG4. – Был известен в Нижег. только из *locus classicus*: окрестности с. Ендовиши и с. Красный Яр (LE, MW).

*Viola matutina* Klokov: РМ, Дубёнский р-н: 1) окрестности с. Морга, на лугу, 24.V 1976, Чинаева, опр. Е.П. (MW) – 38UPF2; 2) Николаевское лесничество, квартал 175, 12.VII 1976, Маскаева, Салагаева, подтвердил Н. Цвелёв (MW) – 38UPF2. – Новый вид для флоры РМ.

*V. vadimii* V.V. Nikitin: Нижег., Перевозский р-н, памятник природы Ичалковский бор, южная опушка дубравы, 1.VI 2011, Е.П., Д. Лабутин (далее – Д.Л.), С. Спиридонов (далее – С.С.), подтвердил Н. Цвелёв (MW). – 38UMG4. – Новый вид для Нижег.

*Artemisia macrocephala* Jacq. ex Besser: ЧР, Алатырский р-н, заповедник «Присурский», на ж.-д. насыпи около автомобильного моста, 10.IX 2010, Д.Л., Е.П., С.С., опр. А. Беэр и С. Майоров (MW) – 38UPF1. – Сибирско-центральноазиатский горный вид (Красноборов, 1997). Новость для ЧР и Средней России.

*Hieracium robustum* Fr. s. l.: Пенз., Иссинский р-н, луг в средней и нижней трети южных склонов между с. Николаевка и с. Уварово, по дороге Рузаевка – Исса, 2.VIII 2011, Е.П. (MW) – Редкий вид в Пенз., известный из южных районов (MW, РКМ; Васюков, 2004).

Авторы благодарят [Н.Н. Цвелёва], И.О. Бузунову, М.С. Князеву, С.Р. Майорову, А.С. Беэру, В.М. Васюкову за просмотр и определение гербарных образцов.

Литература (References): Бузунова И.О., Халугин А.А., Агеева А.М., Варгот Е.В. Новые находки шиповников (*Rosa* L., Rosaceae Adans.) в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117. Вып. 6. С. 76. – Васюков В.М., Масленников А.В. Тонконог жестколистный – *Koeleria sclerophylla* P. Smirn. // Красная книга Ульяновской области. М., 2015. С. 176–177. – Красноборов И.М. *Artemisia* L. – Полынь // Флора Сибири. Т. 13 / Под ред. И.М. Красноборова. Новосибирск, 1997. С. 90–141. – Васюков В.М. Растения Пензенской области: конспект флоры. Пенза, 2004. 184 с. – Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В. и др. Флора и растительность центральной части Приволжской возвышенности (по материалам XIII экспедиции-конференции института экологии Волжского бассейна РАН) // Фиторазнообразие Восточной Европы, 2014. Т. 8. № 4. С. 14–85. – Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М. Сосудистые растения Ульяновской области. Тольятти, 2014. 295 с. (Флора Волжского бассейна. Т. 2). – Халугин А.А., Бузунова И.О. Конспект секции *Caninae* DC. рода *Rosa* L. (Rosaceae) во флоре бассейна реки Мокша // Нов. сист. высш. раст. 2013. Т. 44. С. 135–145. – Цвелёв Н.Н. О роде Тонконог (*Koeleria* Pers., Poaceae) в России // Нов. сист. высш. раст. 2011. Т. 42. С. 63–90. – [Buzunova I.O., Kharugin A.A., Ageeva A.M., Vargot E.V. Novye nakhodki shipovnikov (*Rosa*

L., Rosaceae Adans.) v Srednei Rossii // Byul. MOIP. Otd. biol. 2012. T. 117. Vyp. 6. S. 76. – Vasyukov V.M., Maslennikov A.V. Tonkonog zhestkolistnyi – Koeleria sclerophylla P. Smirn. // Krasnaya kniga Ul'yanovskoi oblasti. M., 2015. S. 176–177. – Krasnoborov I.M. Artemisia L. – Polyn' // Flora Sibiri. T. 13 / Pod red. I.M. Krasnoborova. Novosibirsk, 1997. S. 90–141. – Vasyukov V.M. Rasteniya Penzenskoi oblasti: konspekt flory. Penza, 2004. 184 s. – Senator S.A., Vasyukov V.M., Ivanova A.V. i dr. Flora i rastitel'nost' tsentral'noi chasti Privolzhskoi vozvyshechnosti (po materialam XIII

ekspeditsii-konferentsii instituta ekologii Volzhskogo basseina RAN) // Fitoraznoobrazie Vostochnoi Evropy, 2014. T. 8. № 4. S. 14–85. – Rakov N.S., Saksonov S.V., Senator S.A., Vasyukov V.M. Sosudistye rasteniya Ul'yanovskoi oblasti. Tol'yatti, 2014. 295 s. (Flora Volzhskogo basseina. T. 2). – Khapugin A.A., Buzunova I.O. Konspekt sektsii Caninae DC. roda Rosa L. (Rosaceae) vo flore basseina reki Moksha // Nov. sist. vyssh. rast. 2013. T. 44. S. 135–145. – Tzvelev N.N. O rode Tonkonog (Koeleria Pers., Poaceae) v Rossii // Nov. sist. vyssh. rast. 2011. T. 42. S. 63–90].

Поступила в редакцию / Received 03.08.2015  
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

### А.С. Зернов\*. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

#### A.S. Zernov\*. FLORISTIC RECORDS IN KARACHAY-CHEKES REPUBLIC

\*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Московский государственный областной университет; e-mail: zernov72@yandex.ru

В заметке приведены новые местонахождения видов сосудистых растений для флоры Карачаево-Черкесской Республики (КЧР), сделанные автором летом 2015 г. Гербарные материалы определены автором и хранятся в MW.

*Diploaxis muralis* (L.) DC.: Карачаевский р-н, г. Теберда, обочина дороги, 5.VIII 2015, № 7925. – Ранее вид отмечался в северных частях КЧР, расположенных в системе Пастбищного и Скалистого хребтов (Зернов, Онопченко, 2011). Новое местонахождение находится в Учкуланском ботанико-географическом районе (по: Зернов, Онопченко, 2009) и, несомненно, является адвентивным. Новый вид для Тебердинского заповедника.

*Haplophyllum ciscaucasicum* (Rupr.) Grossh. et Vved.: 43°27'10" с.ш., 42°07'43" в.д., Карачаевский р-н, окрестности аула Хурзук, гора Эльбаши, склон южной экспозиции, можжевельниковое редколесье с барбарисом и облепихой, 1611 м над ур. моря, 11.VIII 2015, № 7932. – Редкий вид флоры КЧР. Известно всего несколько его местонахождений на территории республики. Для Приэльбрусской аридной котловины приводится впервые.

*Physalis philadelphica* Lam.: Карачаевский р-н, г. Теберда, обочина дороги близ городского кладбища, 3.VIII 2015, № 7917. – Новый адвентивный вид для флоры КЧР. На территории Российского Кавказа приводился только для Сочинского Причерноморья (Зернов, 2013).

*Anthemis cotula* L.: 43°29'13" с.ш., 41°46'01" в.д., Карачаевский р-н, окрестности г. Теберда, на осыпи мраморного карьера, 1360 м над ур. моря, 5.VIII 2015, № 7927. – Ранее вид отмечался в северных частях КЧР, расположенных в системе Пастбищ-

ного и Скалистого хребтов (Зернов, Онопченко, 2011). Новое местонахождение находится в Учкуланском ботанико-географическом районе и, вероятно, является адвентивным. Новый вид для флоры Тебердинского заповедника.

*Senecio viscosus* L.: 43°27'98" с.ш., 42°07'19" в.д., Карачаевский р-н, окрестности аула Хурзук, гора Эльбаши, на осыпи, 1945 м над ур. моря, 11.VIII 2015, № 7940. – Неоднократно приводился рядом исследователей для разных районов КЧР, наши многочисленные попытки обнаружить подтверждающие указания гербарные образцы успехом не увенчались. Таким образом, это первое документированное гербарием местонахождение.

*Crepis sonchifolia* (M. Bieb.) C.A. Mey.: 43°29'13" с.ш., 41°46'01" в.д., Карачаевский р-н, окрестности г. Теберда, на осыпи мраморного карьера, 1360 м над ур. моря, 5.VIII 2015, № 7929. – Таксон раньше отмечался только в степных районах КЧР. Новый вид для флоры Тебердинского заповедника.

*Reichardia glauca* V.A. Matthews: 43°28'11" с.ш., 41°47'55" в.д., Карачаевский р-н, Тебердинский заповедник, правый борт ущелья р. Джемагат, осыпный склон в сосняке, ~1500 м над ур. моря, 4.VIII 2015, № 7924. – Ранее вид отмечался только в долине р. Малый Зеленчук близ аула Хабез. Новое местонахождение находится в Учкуланском ботанико-географическом районе (по: Зернов, Онопченко, 2009). Новый вид для флоры Тебердинского заповедника.

Работа выполнена в рамках проекта Российского научного фонда «Научные основы создания национального банка-депозитария живых систем» (№ 14-50-00029).