

БОЛЬШОЙ ЗНАТОК ФЛОРЫ ЮГО-ВОСТОКА

© 2018 С.А. Сенатор

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 15.06.2018

Сенатор С.А. Большой знаток флоры Юго-Востока. – Рассмотрены рукописные материалы Д.Э. Янишевского по флоре самых северных меловых обнажений в Среднем Поволжье на территории Симбирского и Сенгилеевского уездов Симбирской губернии (современные Сенгилеевский район Ульяновской области, Ставропольский и Шигонский районы Самарской области), подготовленные им во время ботанических экскурсий в 1906 г. и хранящиеся в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН.

Ключевые слова: Д.Э. Янишевский, меловая флора, сосудистые растения, Среднее Поволжье, рукописное наследие.

Сенатор С.А. A great expert on the flora of the South-East. – The manuscripts of D.E. Yanishevsky on the flora of the most northern chalk slopes in in Simbirsk and Sengiley districts of Simbirsk province (currently, Sengiley district of Ulyanovsk region, Stavropol and Shigony districts of Samara region, the Middle Volga region) are reviewed. These manuscripts were prepared during botanical excursions in 1906 and are kept in the Archive of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg Branch (SPF ARAN).

Key words: D.E. Yanishevsky, chalk flora, vascular plants, the Middle Volga region, manuscript heritage.



Дмитрий Эрастович Янишевский
(5(17).02.1875 – 22.12.1944)

«Большой знаток флоры Юго-Востока» – именно так называют Дмитрия Эрастовича

Сенатор Степан Александрович, кандидат биологических наук, stsenator@yandex.ru

Янишевского его ученик, профессор А.Д. Фурсаев (1946), а также современные исследователи (напр., Буланый, 2010). Им собран огромный материал по флоре Самарской, Симбирской, Саратовской губерний и смежных с ними Уральской и Тургайская областей, а также Пермской губернии, в особенности по неизученным районам распространения меловой флоры, большая часть которого до настоящего времени, к сожалению, остается неопубликованной (Калиниченко, 2010а,б). В не меньшей степени Д.Э. Янишевский известен и как морфолог растений, а также геоботаник.

Д.Э. Янишевский был младшим сыном Эраста Петровича Янишевского – профессора чистой математики Казанского Императорского университета, статского советника и общественного деятеля. В 1870 г. он занял должность городского головы, которую занимал на протяжении нескольких лет, решая важные городские проблемы: введение в строй водопровода, газового освещения улиц, конно-железнодорожной, мощения улиц и площадей. Любопытен тот факт, что, все три сына профессора Э.П. Янишевского продолжили профессию отца, однако род их деятельности различался у каждого: М.Э. Янишевскому суждено было стать палеонтологом, А.Э. Янишевский

известен как невропатолог (от него берет начало клинично-морфологическое направление болгарской невропатологии – *прим. авт.*), а Д.Э. Янишевский – как ботаник (Гатилова, 2012).

Дмитрий Эрастович родился в 1875 г. Он окончил Казанский университет и остался в нем преподавать курсы ботаники для студентов. За время пребывания в университете Д.Э. Янишевский неоднократно посылался в научные командировки от Общества естествоиспытателей при Казанском университете, членом которого состоял (Стуков, 2006; Гатилова, 2012; Любарский, 2015).

Объектом научных исследований Д.Э. Янишевского стала флора и растительность Самарской, Симбирской и Саратовской губерний. В 1909 г. Дмитрий Эрастович уехал вместе со своим учителем, профессором Андреем Яковлевичем Гордягиным в только что открывшийся Саратовский университет, где продолжил свою научную деятельность. О причинах переезда мало известно, однако в автобиографии выдающегося отечественного ботаника М.Г. Попова (Автобиография..., 2017), косвенно указаны причины переезда:

«Здесь в Саратове началось мое знакомство с миром ученых. В.И. Иванов как-то повел меня в недавно открывшийся в Саратове Университет, в котором тогда был только медицинский факультет, на кафедру ботаники и представил меня как начинающего в этой области любителя профессору А.Я. Гордягину и его ассистенту Д.Е. Янишевскому – оба они были из Казани и ушли оттуда из-за профессора К.С. Мережковского».

«Профессор Гордягин, враг всяких ненаучных житейских потрясений, еще молодой и холостой, сбежал с боевого фронта в только что открытый Саратовский Университет, забрав с собой Янишевского и оставив льву на растерзание Келлера и Смирнова».

То есть, Дмитрий Эрастович ушел с должности приват-доцента (преподавательская должность и наличие ученой степени) на место лаборанта кафедры ботаники, поскольку другой вакансии не было, но уже через год его избирают приват-доцентом и он начинает читать лекции в учебных учреждениях Саратова – государственном университете (где он заведовал кафедрой ботаники и в одно время являлся деканом физико-математического факультета), Сельскохозяйственном институте, Ветеринарном институте, эвакуированном из Тарту, вплоть до 1931 г.

В 1921–1926 гг. Д.Э. Янишевский был председателем Саратовского общества естествоиспытателей, а также являлся членом-

учредителем Ботанического общества Юго-Востока, созданном в 1917 г. им совместно с В.Р. Заленским и Н.И. Вавиловым.

В Саратове Д.Э. Янишевским создана крупная ботаническая школа: среди его учеников – крупнейший знаток флоры и растительности Нижнего Поволжья, профессор А.Д. Фурсаев, биолог-эволюционист, специалист по апомиксису, профессор Сергей Спиридонович Хохлов, крупный отечественный палинолог, профессор Александра Андреевна Чигуряева, исследователь флоры и растительности Среднего Поволжья Леонид Николаевич Калашников и др.

Д.Э. Янишевским основан гербарий Саратовского государственного университета (SART), который в настоящее время является крупнейшей коллекцией сосудистых растений на территории Поволжья. Здесь же хранятся и сборы Дмитрия Эрастовича, а «гербарные образцы, оформленные им, являются настоящими произведениями искусства, настолько тщательно и с любовью они выполнены» (Архипова и др., 2016). Всего в Гербарии Саратовского университета хранится около 3000 листов, им собранных (Архипова и др., 2015). В Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН хранятся сборы Д.Э. Янишевского, собранные в Самарской губернии в 1896–1914 гг. [1785 листов] и в Саратовской области в 1914–1927 гг. [1579 листов] (Липшиц, Васильченко, 1968).

Всего же Д.Э. Янишевским опубликовано лишь 37 работ, первая из них была посвящена флоре Бузулукского уезда (Янишевский, 1898). Он неоднократно бывал в Бузулукском бору, сведения о его пребывании там можно найти в статье Т.Н. Савиновой (2017):

«В том же 1914 г. Бузулукский уезд снова посетил Д.Э. Янишевский. Остановившись на день в Бузулукском бору для предварительного осмотра типов лесных насаждений Д.Э. Янишевский, вместе с Л.К. Гурским, студентом-натуралистом Казанского университета и, возможно, сыном К.Н. Гурского, совершил экскурсию в некоторые пункты Колтубанского и Могутовского лесничеств. После этого вернулся в Бузулук, предполагая снова отправиться в бор со своими сотрудниками для дополнительных детальнейших наблюдений боровой растительности и для производства исследований в западной части уезда. Но начавшаяся война и объявленная мобилизация вынудили ученого вернуться в Саратов, оставив своих сотрудников. В 1915 г. Д.Э. Янишевским продолжены работы в Бузулукском уезде, где снова ему помогал Л.К. Гурский, вместе с которым они совершили ряд экскурсий по различным участкам боровых лесничеств, а затем осмотр раститель-

ности в западных и отчасти других пунктах уезда Д.Э. Янишевский поручил своему молодому коллеге вести самостоятельно. Основным местом исследований Л.К. Гурского являлся прежде всего Бузулукский бор, но кроме этого он изучал и юго-западную часть уезда».

Что касается интереса Дмитрия Эрастовича к меловой флоре, то возник он не случайно – все отечественные ботаники тогда активно обсуждали проблему происхождения меловой флоры и велась оживленная полемика между сторонниками точки зрения Дмитрия Ивановича Литвинова, рассматривавшего ее как реликтовую и Валерия Ивановича Талиева, доказывавшего синантропность ее происхождения (Фурсаев, 1946).

При этом, если имеющиеся на тот момент сведения по растительности меловых обнажений Южной России, расположенных к западу от Волги, обобщены В.И. Талиевым, то исследованиями Д.Э. Янишевского охвачены фактически неизученные районы выхода мела в юго-восточной части Европейской России (Калиниченко, 2010а,б). При этом, «Дмитрий Эрастович был не только живым справочником для соприкасавшихся с ним лиц, но эти сведения он сообщал составителям флор» (Фурсаев, 1946).

Некоторое время назад я работал с рукописями Дмитрия Эрастовича, хранящимися в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН, стимулом к чему явились опубликованные статьи и личная беседа с сотрудницей кафедры высших растений биологического факультета МГУ Ириной Михайловной Калиниченко. Она первая просмотрела и проанализировала рукописные фонды Д.Э. Янишевского.

Меня заинтересовал фонд, касающийся Симбирского правобережья Волги (Симбирский и Сенгилеевский уезды Симбирской губернии) – в нем хранятся материалы ботанических экскурсий Дмитрия Эрастовича, совершенные в 1903 и 1906 гг. по самым северным выходам мела в Среднем Поволжье (ПФА РАН. – Ф. 795. Оп. 1. № 1, 2, 19, 20, 21, 23, 24, 55, 56, 101, 184, 191.). В таблице приведены сведения по экскурсии Д.Э. Янишевского, совершенной в 1906 г. – даты обследования, пункты и количество зарегистрированных видов растений, а после приведены полные флористические списки (а алфавитном порядке по каждому пункту) с сохранением номенклатуры и авторских примечаний.

Таблица

Пункты, посещенные Д.Э. Янишевским во время экскурсии 1906 г.

Дата	Пункт	Число зарегистрированных видов сосудистых растений
29.05.1906	Окрестности Сенгилея	89
29 и 30.05.1906	Окрестности Сенгилея. Склоны выше города по Волге	38
31.05.1906	Склоны по правой стороне Волги в 3 верстах от г. Сенгилея. Удельн. лес. Сосняк на склонах	?48 + ?3 вида мха
01.06.1906	Село Подвалье	83
01.06.1906	Буераки (?)	14
02.06.1906	Меломергелистые склоны против Хрящевки	19
нет даты	Руставские Ключи	47
02.06.1906	В 2 верстах от Морквашей выше по Волге	22
03.06.1906	Белоключье	8
10.06.1906	Муранка. Бор и луга у бора	24
11.06.1906	Белый камень	13
13.06.1906	Молодецкий курган	31
14.06.1906	Лепешка	18
15.06.1906	Яблоновый овраг	12
нет даты	Усолье, Светелка	17
16.06.1906	Моркваша. Лысая Гора	9
16.06.1906	Моркваша – склоны выше села по Волге	19
17.06.1906	Бахилова Поляна	?18

29.05.1906 г. Окрестности Сенгилея

Acer platanoides L.
Adonis vernalis L.
 мергель *Agropyrum glaucum* K. et Sch.
 мел *Agropyron sibiricum*

мел *Agrostis alba* L.
Allium rotundum L. долина (среди ... [неразборчиво])
 мел *Anthemis tinctoria* L.
 кремнистые (мел и мергель) склоны *Arenaria graminifolia* Schrad.

Artemisia austriaca Jacq.
 город *Asperugo procumbens* L.
Asperula galioides MB.
Aspidium filix mas Sw.
Astragalus cicer L.
 мел *Astragalus testiculatus* ? просмотрел [неразборчиво]
 мергель *Astragalus* м. б. *virgatus*, а м.б. близкая раса
 холмист. *Avena desertorum* Less.
 мел ? *Berteroa incana* (L.) DC.
 мел *Blitum virgatum* L.
 мел *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth
Campanula sibirica L.
Carex schreberi Schrank.
Cephalanthera rubra Rich.
 мел *Clausia aprica* Korn.-Trotz.
Crepis tectorum L.
Delphinium consolida L.
Dianthus polymorphus ?
 мел *Echinops ritro* L.
Echinopsilon sedoides Moq. Tan.
Echinosperrum lappula Lehm.
Erysimum hieracifolium L. v. *virgatum* ?
 мел *Euphorbia gerardiana* Jacq.
Euphorbia virgata W. et K. v. *uralensis* (Fisch) Korsh.
 кремн. мел. *Eurotia ceratoides* C.A. Mey.
 мел ! *Festuca sulcata* Hackel.
 мел *Gypsophila altissima* L.
 мел *Hedysarum grandiflorum* Pall.
Hyoscyamus niger L.
Hypericum hirsutum L.
 мел *Jurinea mollis* Rhb.
 мел *Knautia arvensis* L.
 мерг.! *Kochia prostrata* Schrad.
 мел *Lepidium latifolium* L.
Linum flavum L.
 берег Волги *Lotus corniculatus* L.
 мел *Medicago falcata* L.
 мел *Meniocus linifolius* DC.
Nepeta nuda L.
 скл. в.в.в. *Nonea pulla* DC.
 мел *Onosma simplicissima* L.
 вг. *Onosma simplicissima* L.
 мерг.! *Orobanche caesia* Rhb. по сл. признакам *O. purpurea*, т.е. *bractea* – длиною ее чашечки, *antherae* – *barbatu* – довольн. крупн. [неразборчиво] сид. цв., [неразборчиво] укороченные зубцы чашечки (длина короче трубки).
 мел ? *Oxytropis pilosa* DC.
Picris hieracioides L.
 мел *Pimpinella tragium* Vill.
 б. В. *Plantago major* L.
 вг. *Poa nemoralis* L.
Poa м.б. *compress.* [неразборчиво]
 мел *Potentilla recta* L.

Pyrethrum corymbosum W.
Pyrethrum millefolium W.
 вг. *Pyrola secunda* L.
Pyrus malus L.
 вг. *Rhamnus cathartica* L.
 мел *Salsola kali* L.
 мел *Salvia silvestris* L.
Salvia verticillata L.
Scabiosa ochroleuca L.
 в.в.в. *Scorzonera austriaca* Willd.
 мел *Scorzonera austriaca* Willd.
 мел *Scorzonera hispanica* L.
 мел *Scorzonera stricta* Hornem.
Senecio vernalis W. K. ?
 вг. *Silene chlorantha* Ehrh.
 вг. *Silene otites* Smith.
 мел *Silene sibirica* Pers. в основании деревянистая и [неразборчиво]
 скл. *Silene viscosa* Pers.
 мел *Sisymbrium loiselii* L.
 вг. *Sisymbrium sophia* L.
 мел *Spiraea hypericifolia* Lam.
 вг. *Statice elata* Fisch.
 мел *Statice elata* Fisch.
 скл. *Stipa capillata* L.
 вг. *Thalictrum minus* L.
Thesium ramosum Hayne
Thymus cimicinus ? с мела 2 экз. – 1 – с [неразборчиво] соцв., 2 – без цветов
Thymus marschallianus W.
 вг. *Tilia parviflora* L.
Trifolium medium L.
Turnefortia argusia R. et Sch.
Verbascum orientale M.B.
 вг. *Vincetoxicum officinale* Ehrh.
 мел *Viola tricolor* L. v. *arvensis*

29 и 30.05.1906. Окрестности Сенгиля. Склоны выше города по Волге (мел и мерг.)

выше гор. *Achillea setacea* Waldst. et Kit.
 в.в.в. *Adonis vernalis* L.
 мел *Agropyron cristatum* ?
 в.в.в. *Agropyrum glaucum* K. et Sch.
 в.в.в. *Alyssum lenense* Adams v. *dasycarpum* Ledeb.
 в. г. *Asperula galioides* MB.
 вг. *Astragalus cicer* L.
 вг. *Astragalus onobrichys* L.
 вг. *Astragalus testiculatus* Pall.
 в.в.в. *Bromus erectus* Huds.
 вг. *Calamintha acinos* Clairv.
 вг. *Camelina microcarpa* Andr. ex DC.
 вг. *Campanula bononiensis* L.
 вг. *Carduus nutans* L.
 мел *Centaurea maculosa* Lam.
 мел *Centaurea marshalliana* Spreng.

мел *Clausia aprica* Korn.-Trotz.
 вг. *Coronilla varia* L.
 вг. *Corylus avellana* L.
 вг. *Cotoneaster nigra* Wahl.
 вг. *Dianthus campestris* ?
 вг. *Dianthus polymorphus* ?
 мел *Echinospermum lappula* Lehm.
 скл. *Echinospermum* sp. курч. ?
 вг. *Ephedra vulgaris* Rich.
 вг. *Erysimum hieracifolium* L. цельнокрайно-
 листн. ф.
 в.в.в. *Euphorbia gerardiana* Jacq.
 вг. *Euphorbia procera* MB.
 в.в.в. *Eurotia ceratoides* C.A. Mey.
 б. В. *Galium tataricum* Trev.
Hypericum elegans Stephan ex Willd.
 вг. *Hypericum perforatum* L.
 мел *Jurinea mollis* Rhb. v. *arachnoidea* Korsh.
 мел *Koeleria glauca* DC.
 вг. *Lathyrus tuberosus* L.
 вг. *Lonicera xylosteum* L.
 вг. *Meniocus linifolius* DC.
 в.в.в. *Nepeta cataria* L.

**31.05.1906. Склоны по правой стороне Волги
 в 3 верстах от г. Сенгиля. Удельн. лес.
 Сосняк на склонах**

Ajuga genevensis L.
Arabis hirsuta ?
Artemisia austriaca Jacq.
Artemisia pontica L.
Aster amellus L.
Astragalus cicer L.
Berteroa incana (L.) DC.
Calamagrostis silvatica DC.
Campanula bononiensis L.
Carex digitata L.
Carex schreberi Schrank.
Dactylis glomerata L.
Daphne mezereum L.
Dianthus polymorphus ?
Erigeron acris L.
Euphorbia virgata W. et K. v. *uralensis* (Fisch)
 Korsh.
Ferula aut peucedanum officinale ?
Festuca elatior L. v. *pratensis* Hackel.
Festuca sulcata Hackel.
Fraxinus excelsior L.
Galium aparine L.
Galium boreale L.
Geranium pratense L. ?
Geranium sylvaticum L. ?
Hieracium pratense ?
Hypericum hirsutum L.
Inula helenium L.
Lathyrus pisiformis L.
Linum flavum L.

Myosotis sparsiflora Mikan.
Peucedanum alsaticum L.
Phleum boehmeri Wib.
Phlomis tuberosa (L.) Moench
Pinus sylvestris L.
Poa nemoralis L. ? v. formula Gaud.
Prunus spinosa ?
Ranunculus polyanthemus L.
 nom. indicat. *Ranunculus polyphyllus* K. f.
Rumex confertus Willd.
Silene nutans L.
Silene otites Smith.
Sisymbrium junceum MB.
Spiraea crenifolia C.A. Mey.
Thalictrum minus L.
Trifolium alpestre ?
medium ?
pratense ? клевера ближе не определены
Vicia sylvatica L.

В этом же месте еще собрал 2 мха (один во-
 дяной *Mnium* ? другой ... [неразборчиво, воз-
 можно – очень мелкий])

затем *Hypnum triquetrum*! *Thuidium abietinum*

01.06.1906. Село Подвалье

? *Agropyron sibiricum* (оч. [неразборчиво])
Agropyrum glaucum K. et Sch. (при нем в экз.
 есть *Poa bulbosa* typica)
Allium lineare L.
Alyssum alpestre L.
Androsace maxima L.
Arenaria graminifolia Schrad.
Artemisia austriaca Jacq.
Asperula cynanchica L.
Asperula galioides MB.
Astragalus testiculatus Pall.
 ? *Astragalus wolgensis* Bunge Зубцы чашечки
 в 3 раза короче трубки, как уже заметил для
 экз. В.Р. Коржинский (III р. Tent. fl.) коробочка
 [неразборчиво] (!)?
Astragalus zingeri Korsh. и на обнаж. и у лес-
 ков
Bromus inermis Leyss.
Carex sp. (часто встреч. орг. нах. на [нераз-
 борчиво])
Cerastium vulgatum L.
Ceratocarpus arenarius L.
Chenopodium album ? *opulifol.* ? или [нераз-
 борчиво]
Clausia aprica Korn.-Trotz. лески и обнаж.
Crepis tectorum L.
 ? *Dianthus campestris*
Echinospermum lappula Lehm.
Echinospermum lappula Lehm. ? кудряв.
Ephedra vulgaris Rich.
Epilobium у воды в [неразборчиво]
Epipactis latifolia Swart.

? *Euphorbia leptocaula* ? ?
Eurotia ceratoides C.A. Mey.
Falcaria rivini Host.
Festuca elatior L. v. *pratensis* Hackel.
Festuca sulcata Hackel.
 ? *Fumaria vailantii*
Galium aparine L.
Galium boreale L.
Geranium sibiricum L. лески
Geum urbanum L. лески
Glyceria fluitans
Hedysarum grandiflorum Pall.
Hypericum elegans Stephan лески
Jurinea mollis Rhb. v. *arachnoidea* Korsh.
Koeleria glauca DC.
Lepidium ruderales L.
 не указана *Linaria macrourea* MB.
Lotus corniculatus L.
Meniocus linifolius DC.
Mentha silvestris L. в сосняке у воды и в лес-
 ках
Myosotis stricta Link.
Orobanche caesia
Phleum boehmeri Wib.
Pimpinella tragium Vill. лес. и обнаж.
Plantago media L. обн. и лес.
Poa annua ?
Poa bulbosa typica
Poa compressa L.
Poa pratensis ?
Poa sterilis MB. ?
Potentilla bifurca L.
Potentilla recta L.
Pyrethrum millefolium Willd. обн. и лес.
Quercus pedunculata Ehrh. лески
Salsola kali L.
Salvia dumetorum Andrz.
Salvia nutans L.
Scorzonera austriaca Willd.
Scorzonera stricta Hornem.
Serratula nitida Fisch.
Silene otites Sm.
Silene viscosa Pers.
Sisymbrium loiselii L.
Sisymbrium sophia L.
 ? *Spiraea hypericifolia* Lam. без цвет.
Statice elata Fisch.
Stipa capillata L.
 не указ. *Stipa lessingiana* Trin.
Thesium ramosum Hayne
Thymus
Tragopogon brevirostris DC.
Trif. repens
Trifolium pratense L.
Verbascum sp.
Vicia cracca L.
Viola ambigua?

Viola arenaria ?

Viola pratensis ?

01.06.1906. Буераки (?)

Alyssum minimum Willd.
Ceratocarpus arenarius L.
Dianthus seguieri ?
Echinospermum lappula Lehm.
Erysimum hieracifolium L.
Festuca sulcata Hackel.
Herniaria odorata ?
Marschandia
Melampyrum arvense L.
Polygonum lapathifolium L.
Quercus pedunculata Ehrh.
Scleranthus annuus L.
Silene inflata Sm.
Veronica annagalis L.

02.06.1906. Меломергелистые склоны против Хрящевки

Agropyrum glaucum K. et Sch.
Allium flavescens Bess.
Aristolochia clematitis L.
Carum carvi L.
Centaurea maculosa Lam.
Cotoneaster nigra Wahl.
Echinops sphaerocephalus L.
Echinospermum heteracanthum
Echinospermum lappula Lehm.
Echinospermum sp. курчавый
Erysimum hieracifolium L.
Glyceria fluitans ?
Gypsophila altissima L.
Оxytropis pilosa DC.
Prunella vulgaris L.
Ranunculus sceleratus L.
Rumex stenoph. ?
Taraxacum officinale Wigg.
Thymus marschallianus Willd.

Руставские ключи

Achillea millefolium L.
Agropyrum glaucum K. et Sch.
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
Anthemis trotzkiana Caus.
Artemisia armeniaca Lam. ?
Artemisia sericea Weber
Asperula cynanchica L.
Asperula tinctoria L.
Asperula или *Galium*
Aster amellus L.
Astragalus glycyphyllos L.
Astragalus zingeri Korsh.
Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.
Calamagrostis silvatica DC.
Carex digitata L.

Cephalanthera rubra Rich.
Echinops ritro L.
Ephedra vulgaris Rich.
Epilobium angustifolium L.
Epipactis atrorubens Schult.
Euphorbia gerardiana Jacq.
Euphorbia procera MB.
Genista tinctoria L.
Hedysarum polymorphum Ledeb.
Hypericum elegans Stephan ex Willd.
Hypopitys multiflora Scop.
Inula hirta L.
Koeleria glauca DC.
Linum flavum L.
Matthiola fragrans DC.
Melampyrum arvense L.
Melampyrum sp.
Orobanche alsatica
Oxytropis floribunda (Pall.) DC.
Pinus sylvestris L.
Poa compressa ?
Poa nemoralis formula
Polygala hybrida DC.
Polygala sibirica L.
Polygonatum officinale Mill.
 ? *Pulmonaria molissima*
Quercus pedunculata Ehrh.
Rubus saxatilis L.
Scabiosa ochroleuca L.
Stachys silvatica L.
Thesium ramosum Hayne
Thymus cimicinus

02.06.1906. В 2 верстах от Морквашей выше по Волге

Agropyrum glaucum K. et Sch.
Agrostis vulgaris ?
Allium flavescens Bess.
Androsace maxima L.
Bidens cernua L.
Bidens tripartita L.
Camelina microcarpa Andr. ex DC.
Dianthus capitatus
Euphorbia petrophila ?
Fumaria vailantii ?
Hieracium echioides V. K.
Koeleria cristata Pers.
Leonurus ?
Melica ciliata L.
Myriophyllum sp.
 новость! *Scirpus maritimus* L.
Scirpus sylvaticus L.
Scirpus tabernemontani Gmelin.
Thymus marschall. ?
Trifolium fragiferum L.
Trifolium repens L.
Veronica spicata L.

03.06.1906. Белоключье

Agropyrum glaucum K. et Sch.
Asperula galioides MB.
Astragalus zingeri Korsh.
Gallium mollugo L.
 ? *Erysimum hieracifolium* L.
Silene procumbens Murr.
Sisymbrium loiselii ?
Thymus marschallianus Willd.

10.06.1906. Муранка. Бор и луга у бора

Alyssum minimum Willd.
Astragalus virgatus Pall.
Betonica officinalis L.
Bupleurum falcatum L.
Calamagrostis silvatica ?
Calistegia sepium R. Br.
Carex pediformis ?
Chimaphila umbellata Natt.
Chondrilla graminea MB.
Dianthus arenarius L.
Dianthus campestris ?
Dianthus superbus L.
Echium rubrum Jacq.
Festuca ovina subsp. *beckeri*
Hieracium echioides ?
Koeleria glauca DC.
Lychnis chloedonica L.
Melampyrum pratense L.
Melampyrum pratense L. ?
Polemonium caeruleum L.
Senecio jacobaea L.
Thymus marschallianus Willd.
Verbascum thapsus L.
V. lychnitis L.

11.06.1906. Белый камень

Arabis hirsut. ?
Aspidium filix mas Sw.
Asplenium ruta muraria L.
Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.
Carex pediformis CAM.
Festuca sulcata Hackel.
Geranium robertianum L.
Ribes grossularia L.
Salvia glutinosa
Schivereckia podolica Andr.
Thymus serpyllum vulgare
Ulmus pedunculata
Vicia tenuif. cracca или *picta*

13.06.1906. Молодецкий курган

Achillea setacea W.K.
Allium rotundum L.
Artemisia sericea Weber

Asplenium ruta muraria L.
Aster hauptii Turzch.
Campanula bononiensis L.
Campanula stevenii MB.
Cuscuta planiflora Ten.
Dianthus seguieri Vill.
Echinops ritro L.
Ephedra vulgaris Rich.
Epipactis latifolia Swart.
Euphorbia gerardiana Jacq.
Festuca sulcata Hackel.
Gentiana cruciata L.
Geranium robertianum L.
 Graminea ?
Koeleria glauca DC.
Melampyrum arvense L.
Orobanche 2 или 3
Pimpinella tragium Vill.
Pinus sylvestris L.
Polygonatum officinale Mill.
Scabiosa isetensis L.
Scabiosa ochroleuca L.
Sisymbrium junceum MB. *bipinnatifolium*
Spiraea crenifolia C.A. Mey.
Spiraea hypericifolia Lam.
Stipa capillata L.
 ? *Thymus serpyllum* v. *vulgaris*
Viola ambigua ?

14.06.1906. Лепешка

Alyssum alpestre L.
Asplenium ruta muraria L.
Ballota nigra ?
Cystopteris fragilis Bernh.
Festuca sulcata Hackel.
Galium boreale L.
Galium tataricum Trev.
Malachium aquaticum Trin.
Melica altissima L.
Myosotis
Orobanche caesia
Phegopteris robertianum M. Br.
Poa nemoralis L. formula gam
Primula officinalis Jacq.
Scutellaria galericulata L.
Sedum purpureum Link.
 ? *Thymus serpyllum* v. *vulgaris*
Ulmus pedunculata Fouq.

15.06.1906. Яблонный овраг

Asarum europaeum L.
Aster hauptii Turzch.
Bromus erectus Huds.
Calamintha clinopodium Benth.
Lapsana communis L.
Poa nemoralis L. v. *vulgaris* Gaud.
Pyrus malus L.

Stachys silvatica L.
Torilis anthriscus Gärtn.
Ulmus montana Wiyh.
Ulmus pedunculata Fouq.
 вместе со мхами *Cuscuta planiflora*

с. Усолье. Светелка

Agropyrum glaucum K. et Sch.
Avena pratensis L. v. *schelliana* (Hack.) Korsh.
Brachypodium pinnatum P. de B.
Bromus erectus Huds.
Calamintha acinos Clairv.
Calamintha clinopodium Benth.
Carex digitata ? влагалища чернобур.
Crataegus monogyna Jacq.
Dianthus campestris MB.
Echinospermum lappula Lehm.
Festuca sulcata Hackel.
Geranium sanguineum L.
Hieracium echinoides W.
Plantago lanceolata L.
Silene chlorantha Ehrh.
 ? *Thymus serpyllum* v. *vulgaris*
Trinia henningii Hoffm.

16.06.1906. Моркваши. Лысая гора

Agropyron cristatum
Astragalus helmii Fisch. v. *typicus* Korsh.
Astragalus zingeri Korsh.
Echinospermum heteracanthum ?
Euphrasia officinalis sp. sens. amp.
Leonurus marrubiastrum
Lygia passerina Fasano
Sisymbrium junceum MB. *bipinnatifolium*¹
Thymus serpyllum v. *vulgaris*?

16.06.1906. Моркваши. Склоны выше села по Волге

Aster hauptii Turzch.
Carex supina Wahl.
Cotoneaster nigra Wahl.
Crataegus monogyna Jacq.
Cuscuta planiflora Ten.
Festuca sulcata Hackel.
Geranium bohem. ?
Medicago falcata L.
Melica ciliata L.
Orobanche alsatica Kirschleger

¹ Сборы Д.Э. Янишевского 1903 г. явились основой для описания нового для науки вида *Sisymbrium pinnatisectum*, а Могутова гора в Жигулях является его locus classicus: «Prov. Simbirsk, distr. Syzranj, montes Zhiguliensis, prope pag. Markvashi, in rupibus calcareis silvosis, ad ripas fl. Volga, 30 V 1903, D. Janishevskij» (LE) (Саксонов, Сенатор, 2012).

Poa bulbosa typica ?
Potentilla recta L.
Pyrus malus L.
Quercus pedunculata Ehrh.
Schivereckia podolica Andrz.
Sedum acre L.
Sisymbrium junceum MB. *bipinnatifolium*
Spiraea crenifolia С.А. Мей.
Thymus serpyllum в сосняке

17.06.1906. Бахилова Поляна. Склоны

Allium lineare L. Коржинский в Бахиловой Поляне указыв. *Allium strictum*: кроме того, им указывается последним во многих местах Симбирской губ., тогда как *Allium lineare* более редкий [неразборчиво] указанием в Симб. г. Цингера и Литвинова. Несмотря на то, что *Al. lineare* не найден в Бахиловой, а отнес свои экземпляры и к нему на основании признаков: чашечка вовсе превышает околоцветник. Базальные зубцы при [неразборчиво] внутренних тычинок, сильно [неразборчиво] заострен., прямые, по краю зубчато-[неразборчиво]

Bromus erectus Huds.
Calamagrostis ? м.б. и *Melica altissima* L.?
Campanula trachelium L.
Cuscuta lupuliformis Krock. на *Coronilla*
Epipactis latifolia Swart. м. б. *varius*
Ferula tatarica Fisch.
Fritillaria ruthenica Wikstr.

Libanotis montana Crantz. Собрал только 2 экз. Частью в виде [неразборчиво] листьев, чтобы показать, что они могут б. и 2[неразборчиво] и порсто-перистые.

Linaria genistaefolia Mill.

Quercus pedunculata Ehrh. Дуб собирал много и осматривал по возможности на многих местах по Волге, особенно в Жигулевских горах. Я силясь усмотреть хотя бы где-нибудь *Q. sessiliflora*, указанный Жилияковым. Везде однако были результаты отрицательными. Или Жилияков встретил его на каком-нибудь одиночном [хребте?] Жигулей или как выразился Коржинский про все указания этого дуба (а в том числе и про Жилияковское), что «indicationes omnes verosimillime falsae» (Tentamen Fl. R. as. p. 379)

Stipa grafiana Trin.

? *Thymus serpyllum* var. вполне пригодный для дальнейшего анализа

Trinia henningii Hoffm.

Ulmus montana Wiyh.

Viola ambigua W. K.?

Описывая флору меловых обнажений Сенигеевской возвышенности, Дмитрий Эрастович указывает и на следующие моменты:

«Этот приведенный список поражает неожиданностью своего состава. Такие формы, как *Oxytropis floribunda*, совсем не указан не только в Симбирской губернии, но и вообще на правом берегу Волги (здесь среди сплошного леса на обнажившемся мелу прямо поражает своим присутствием)». Кроме того, экземпляры ее встречаются в обилии и в довершении к этому она растет на склонах несравненно не в самых благополучных условиях по освещению, [и?] повернутые на северо-восток. Правда, она встречается в несравненно большем обилии на другой стороне этого хребтика, т.е. по обнажениям на склонах, повернутых на юго-запад» (с. 115).

Д.Э. Янишевскому были присущи тонкая наблюдательность, глубокое знание морфологии растений, широта кругозора и тщательность в ведении записей. Им детально рассмотрена расчлененность местности и приведены списки видов на склонах разной экспозиции и крутизны. Отмечено обилие лишайников и мхов, составлены их списки. Для некоторых видов приведены подробные характеристики.

В 1930 г. Дмитрий Эрастович был арестован, приговорен к 3 годам ссылки в Сибирь и отправлен по этапу в Иркутск. На сайте «Заклейменные властью. Услышь их голоса»² опубликовано письмо супруги Янишевского, написанное в июле 1931 г. и адресованное Екатерине Павловне Пешковой – российскому общественному деятелю, правозащитнице, супруге Максима Горького (это письмо, почему-то, отсутствует в книге «Дорогая Екатерина Павловна...»). Письма женщин и детей. Письма в их защиту. 1920–1936. По документам фондов: «Московский Политический Красный Крест», «Е.П. Пешкова. Помощь политическим заключенным». / Сост. Л. Должанская, И. Осипова. Науч. ред. Я. Леонтьев. СПб: Журнал «Звезда», 2005. 448 с).

О ЯНИШЕВСКОМ Д. Э. – ПЕШКОВОЙ

Глубокоуважаемая Екатерина Павловна. Обращаюсь к Вам за помощью, окажите содействие для ускорения отправки моего мужа к месту ссылки. Муж мой, профессор ботаники Саратовского Гос Университета и СХИ, 56 лет, прослужил 33 года из них в Саратовских вузах 22 года, занимался исключительно научной работой, ни в каких партиях никогда не состоял. В настоящее время обвинен по 58 статье пункт 7 и 11 и осужден к высылке на свободное поселение в Иркутск. 30-го июня, накануне пе-

² http://pkk.memo.ru/letters_pdf/002788.pdf

редачи и свидания, он неожиданно отправлен этапом в Иркутск, но в Ртищеве (190 километров от Саратова) этап высажен и оставлен в подвале при милиции. Содержатся здесь заключенные в ужасных условиях: на 24-х кубических метрах 25 человек, можно только сидеть на полу, масса насекомых, пищи заключенным не полагается, запасов мало, а остановка в Ртищеве 2 недели. Что делать, если и дальше в каждом городе будут такие же длительные остановки, а они по заявлению местного прокурора возможны и в следующих попутных городах, как Пенза и др. Ужасные условия пути губительно действуют и на здоровье, и на психику заключенного, вплоть до появления мыслей о самоубийстве. Опасаясь за жизнь своего мужа, я умоляю Вас принять, если возможно, какие-нибудь меры для облегчения пути и, если возможно, получить разрешение ехать на место ссылки на свои средства. На Вашу помощь единственная надежда.

Е. Янишевская
12/VI-31 г.

Саратов, Панкратьевская, д. 43, кв 2.

Вероятно, в скором времени Д.Э. Янишевский попал под амнистию, поскольку уже в 1932 г. был принят на работу старшим научным сотрудником в отдел экспериментальной ботаники Ботанического института АН СССР в Ленинграде.

Этому предшествовал ряд бурных событий, связанных с объединением в октябре 1931 г. Ботанического сада и Ботанического музея в единый Ботанический институт, которое происходило при «яростном сопротивлении члена-корреспондента АН Н.А. Буша» и «явном нежелании академика В.Л. Комарова» (Гельтман, 2014).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Автобиография М.Г. Попова, ботаника, доктора биологических наук, профессора и члена-корреспондента Украинской академии наук // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI, № 1. С. 89-134.

Архипова Е.А., Болдырев В.А., Буланый Ю.И., Козырева Е.А. Гербарная коллекция Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. науч. статей Всерос. (с международ. участием) науч. конф., посвящ. 120-летию Гербария им. И.И. Спрыгина и 100-летию Русского ботанического общества / под ред. д-ра биол. наук, проф. Л.А. Новиковой. Пенза: Изд-во ПГУ, 2015. С. 195-198.

Тем не менее, Ботанический институт АН СССР был создан, а его директором назначен академик Б.А. Келлер, с которым Д.Э. Янишевский работал в Казани. Институт включал пять научных отделов, в том числе отдел экспериментальной ботаники, куда и устроился Дмитрий Эрастович. Отделом заведовал известный физиолог растений член-корреспондент АН СССР и академик АН Украины Владимир Николаевич Любименко.

Д.Э. Янишевский пережил блокаду Ленинграда (1941–1944) и скончался он от рака пищевода 21 декабря 1944 г. и до дня смерти в 1944 работал старшим научным сотрудником БИН АН СССР.

Д.Э. Янишевским впервые для науки описаны *Jurinea kirghisorum* Janisch., *Cannabis ruderalis* Janisch. и *Silene baschkirorum* Janisch., а в его честь названы *Astragalus janischevskyi* Popov и *Ranunculus janischevskyi* Tzvelev.

БЛАГОДАРНОСТИ

Выражаю глубокую благодарность И.М. Калининскому (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова), заинтересовавшую информацией об архивных материалах Д.Э. Янишевского, сотрудникам Санкт-Петербургского филиала Архива РАН за доброжелательность и помощь в работе и С.В. Саксонову (Институт экологии Волжского бассейна РАН) за обсуждение статьи.

Работа выполнена в рамках госзадания Института экологии Волжского бассейна РАН, тема (проект) № 0128-2014-0002 «Оценка современного биоразнообразия и прогноз его изменения для экосистем Волжского бассейна в условиях их природной и антропогенной трансформации» (направление 52 «Биологическое разнообразие»).

Архипова Е.А., Болдырев В.А., Буланый Ю.И., Степанов М.В. О роли Д. Э. Янишевского в создании Саратовского отделения Русского ботанического общества // Всерос. науч. конф. «Ботаническая наука в России: история и современность», посвящ. 100-летию Русского ботанического общества (1915–2015). Тез. докл. СПб., 2016. С. 26-28.

Буданый Ю.И. Флора Саратовской области. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 2010. 55 с.

Гатилова А.В. Научные династии польских профессоров и преподавателей в Казанском императорском университете (XIX – начало XX вв.). Дис. ... канд. ист. наук. Казань, 2012. 198 с.

Гельтман Д.В. Непростое объединение Ботанического сада и Ботанического музея в Ботанический институт // Историко-биологические исследования. 2014. Т. 6, № 3. С. 35–60.

Калиниченко И.М. Архивные материалы по флоре и растительности меловых обнажений в фонде Д.Э. Янишевского в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН // Ботан. журн. 2010б. Т. 95, № 10. С. 1499-1505.

Калиниченко И.М. Санкт-Петербургский филиал Архива РАН как источник изучения флоры Средней России. 2 // Ботан. журн. 2010а. Т. 95, № 5. С. 711-715.

Липшиц С.Ю., Васильченко И.Т. Центральный гербарий СССР. Исторический очерк Л.: Наука, Ленингр. отд., 1968. 142 с.

Любарский Е.Л. Становление Казанской геоботанической школы // Уч. записки Казан. ун-та. Естеств. науки. Т. 157, кн. 4. С. 109-123.

Савинова Т.Н. Что рассказали фотографии и гербарные этикетки (из истории изучения Бузу-

лукского бора) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2017. Т. XI, № 2. С. 113-128.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Новый вид рода *Sisymbrium* (*Brassicaceae*) из Жигулей // Ботан. журн. 2012. Т. 97, № 3. С. 73-74.

Стуков В.И. Выдающиеся представители Казанской ботанической школы – профессора А.Я. Гордягин, Д.Э. Янишевский и В.Р. Заленский и их роль в становлении и развитии ботаники в Саратове // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. ботан. школы. Казань, 2006. Ч. 1. С. 45-48.

Фурсаев А.Д. Памяти профессора Д.Э. Янишевского // Учен. зап. Саратовск. гос. ун-та им. Н.Г. Чернышевского. Т. XVI, вып. 1 биологический. Саратов, 1946. С. 189-197.

Янишевский Д.Э. Материалы для флоры Бузулукского уезда Самарской губернии // Тр. об-ва естествоиспытателей При Казан. ун-те. 1898. Т. XXXII, вып. 2. 55 с.