

ХРОНИКА
CHRONICLE

УДК 58(092)

ЭЛЕКТРОННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
«РУССКИЙ БОТАНИК Л.Ф. ГРУНЕР»*М.В. Леонов, В.С. Новиков, М.С. Попов**Памяти Юрия Карповича Дундина (1929–1996), замечательного человека и педагога, увлеченного ботаникой и ее историей и увлекавшего других.*

Портрет Л.Ф. Грунера из альбома фотографий членов МОИП

Электронные публикации становятся все более популярными и востребованными в научном пространстве, в том числе и ботаническом. В частности, иногда они занимают нишу малотиражных публикаций: затраты на их изготовление обычно ниже, чем на бумажные, и их легче распространять среди коллег.

В Ботаническом саду МГУ совместно с факультетом ВМК выполняется проект по созданию серии

электронных дисков, посвященных известным и малоизвестным ботаникам России, в первую очередь сотрудникам Московского университета и деятелям Московского общества испытателей природы (МОИП). В 2014 г. разработано программное обеспечение для облегчения создания биобиблиографических энциклопедий на CD и других электронных носителях. Одним из достоинств нашего подхода является возможность использования этих энциклопедий на разных платформах, т.е. как на персональных компьютерах под управлением операционных систем Windows и Linux, так и на планшетах под управлением системы Android. Можно сказать, фактически разработан программный шаблон, упрощающий создание дисков, содержащих не только биографические данные, но и оцифрованные ботанические труды, включая, по возможности, и оцифрованные гербарные образцы.

В качестве первого примера из планируемой серии «Русские ботаники» подготовлен диск с научными трудами и биографическими сведениями, причем среди них есть ранее неизвестные, о русском ботанике Леопольде Федоровиче Грунере, со дня рождения которого в октябре 2014 г. исполняется 175 лет. Мы хотели воспользоваться этим юбилеем, чтобы отдать дань уважения человеку, которого с полным правом можно считать, следуя Б.М. Козо-Полянскому, пионером в изучении флоры Средней России (Козо-Полянский, 1934). Судьба Л.Ф. Грунера типична для русских ботаников немецкого происхождения XIX в., чья жизнь и научная деятельность проходили в двух языковых пространствах, из-за чего существенная часть биографических сведений осталась неизвестной для русских историков ботаники, даже таких добросовестных и продуктивных, как С.Ю. Липшиц и Б.М. Козо-Полянский. Благодаря немецким источникам (Haselblatt, Otto, 1889; DBL, 1970), нам удалось выяснить в частности дату его рождения, данные о семье, учебе и начале научной деятельности в Дерптском университете.

Леопольд Грунер родился в г. Обер-Пален (Oberphalen) Лифляндской губернии 4 октября 1839 г. Отец – Фридрих Грунер, мать – Елена, урожденная Юннау (Junnau). С 1859 по 1863 г. Л.Ф. Грунер изучал медицину и ботанику в Дерптском университете, который закончил со степенью кандидата ботаники. В 1864 г. защитил магистерскую диссертацию по флоре Аллентакена в Лифляндии (нынешняя Эстония). Его учителем был известный ботаник Александр Андреевич Бунге, который с 1836 г. заведовал кафедрой ботаники Дерптского университета.

В творчестве Л.Ф. Грунера, по нашему мнению, можно выделить три основных этапа: лифляндский, екатеринославский и елецко-воронежский. Первый этап связан с исследованием флоры его «малой родины» – Аллентакена – одной из 12 областей, на которые была разделена в то время Лифляндия. Еще во время учебы он (совместно со своим товарищем по учебе, Эдуардом Леманом) по инициативе А.И. Шренка опубликовал «Комментарий к сельскохозяйственному гербарию» (Gruner, Lehmann, 1862), в котором описаны сельскохозяйственные, технические и медицинские растения балтийских провинций. В список входят 279 видов, приведены их типичные местообитания. Кроме научных названий, в этом справочнике приведены и народные (немецкие) названия растений. Деньги на вторую экспедицию по этой области он получил, опять же по предложению А.И. Шренка, от Дерптского Общества естествоиспытателей. В опубликованной в 1864 г. работе (Gruner, 1964) описаны топография и растительность Аллентакена, приводится список 810 видов растений (685 цветковых, 21 папоротнкообразных, 103 мха и 1 водоросль), с указанием местообитания. К этому же периоду можно отнести обработку материалов друга Л. Грунера, провизора Александра Брунса, собранных им на о. Святой и п-ве Апшерон (Gruner, 1867). Эта обработка содержит список из 218 видов, причем среди них описаны как новые *Clypeola Bruhnsii*, *Melandrium caspium*, *Medicago meyeri*, *Melilotus caspia*, *Onosma caspium*, *Avena bruhsiana*. Для работ Л. Грунера типичны выражения благодарности учителям, коллегам и друзьям. Это видно и в названиях первоописанных им видов, и в текстах публикаций.

После университета начинается второй этап. В это время он работает в Екатеринославской губернии в качестве домашнего учителя, по-видимому, в семье графа Виктора Канкрина. В своей работе о растительности Екатеринославской губернии (Gruner, 1872) он упоминает сад Канкрина. Отец Виктора Канкрина, Егор Францевич Канкрин, известный государственный деятель России эпохи Николая I, считался большим любителем ботаники и покровителем ботаников. Именно на личные средства Егора Францевича была издана «Flora Rossica» Ледебура. В его честь был на-

зван род растений Канкриния (*Cancrinia* KAR. & KIR.) из семейства Астровые. В честь семейства Канкринов Л.Ф. Грунер назвал вид *Achillea cancrinii* Gruner. Одновременно он изучал флору окрестностей и опубликовал результаты обработки в трех номерах Бюллетеня МОИП в работе «Enumeratio plantarum, quas anno 1865 ad flumina Borysthenem et Konkam Inferiorem» (Gruner, 1868a, 1869). В результате полутора лет, проведенных в г. Александровск (ныне Запорожье), появилась и работа (на немецком языке) «К характеристике почв и растительности степей долины рек Конка и Днепр» (Gruner, 1872). В этой работе он привел список из 539 видов, и среди них 5 новых: *Cytisus sp. nova*, *Onobrychis declivium*, *Achillea Cancrini*, *Centaurea boristhenica*, *Jurinea salicifolia*.

По-видимому, не случайно Л.Ф. Грунер затем переехал в Воронеж: в Воронеже в это время жил и работал брат Виктора Канкрина, Валериан Людвиг Канкрин, занимавший высокий пост в военном ведомстве. С 1869 г. Л.Ф. Грунер – на службе в военно-образовательном ведомстве в качестве воспитателя в Михайловском Воронежском кадетском корпусе. Дослужился до чина статского советника. О его личной жизни нам пока мало известно, но есть основания предполагать, что именно на воронежском Немецком (Чугуевском) кладбище (Акиншин, 2002) были похоронены двое его малолетних детей и супруга Аделаида Грунер (1844 – 1881).

Третий этап связан со Средней Россией – с Елецким уездом и Воронежем. Две его работы посвящены флоре Елецкого уезда: статья (Gruner, 1868b), опубликованная на немецком языке в Бюллетене МОИП, и книга, вышедшая в Трудах Харьковского общества испытателей природы. Последняя вышла в 1873 г. под названием «Список растений, собранных близ города Ельца» (Gruner, 1873). Она основана на материалах, собранных в 1868 г. в окрестностях с. Трегубово, дер. Морская и с. Пальна-Михайловка Елецкого уезда. В это время Л.Ф. Грунер работал репетитором у одного из помещиков, по-видимому, из семейства Стаховичей, так как земля указанных сел принадлежала членам этого обширного семейства. В этой работе, являющейся аннотированным списком, приведен 621 вид. Автор разделил все виды на пять категорий встречаемости: растения, встречаемые большими сплошными группами; растения, растущие небольшими группами в одном или нескольких местах; растения, встречающиеся в значительном количестве, но преимущественно отдельными экземплярами; растения, встречающиеся отдельными экземплярами, притом в небольшом количестве; растения, растущие в одном или немногих местах. Эта работа имеет и историко-географическое значение, в ней указаны местные микротопонимы, как сохранившиеся до нашего времени, так и утраченные, например, Симакина гора, лес Катухи, лес Дубровка, Семиверхи, Пришвинский

лес. Практически сразу по прибытии на место службы в Воронеж (с весны 1870 до зимы 1877 г.) Л.Ф. Грунер изучал флору окрестностей Воронежа. На основании этих исследований он опубликовал работу (Грунер, 1887), которая, по словам Б.М. Козо-Полянского (Козо-Полянский, 1938), «по богатству материала и тщательности его обработки до сих пор является одним из краугольных камней по ботанике Черноземья России». Конспект охватывает 778 видов.

Л.Ф. Грунер был активным членом нескольких научных обществ. Сохранились свидетельства его участия в работе Дерптского общества натуралистов, Харьковского общества испытателей природы, Московского общества испытателей природы (МОИП). В архиве МОИП хранятся 15 его писем 1868 г., 7 писем 1869 г., одно – 1871 г. Действительным членом МОИП он был избран 10 октября 1886 г. Его работы были опубликованы в пяти выпусках «Бюллетеня МОИП».

В историю изучения природы нашей страны Л.Ф. Грунер вошел как «один из пионеров ботаники, одаренный редкой наблюдательностью и систематическим чутьем». По данным С.Ю. Липшица (Липшиц, 1950), в конце 80-х годов он заболел тя-

желой болезнью и умер в Феодосии до 1917 г. (точная дата неизвестна).

Гербарные сборы Л.Ф. Грунера хранятся в трех Гербариях: Гербарии Харьковского университета, Гербарии Ботанического института РАН в Санкт-Петербурге и Гербарии Московского университета. Электронные фотокопии нескольких листов из Гербария МГУ приведены на представленном диске, в частности, типовой образец (лектотип) *Achillea cancrinii* Gruner (1869).

Согласно книге В.Н. Липского (Липский, 1889), в Гербарии Санкт-Петербургского ботанического сада находятся 237 образцов, собранных Л.Ф. Грунером в Екатеринославской губернии и Крыму, и переданных в 1867 г., а также 540 образцов, собранных в окрестностях города Ельца Орловской губернии и переданных в Гербарий в 1867 г.

В заключение считаем своим приятным долгом выразить благодарность за помощь историку О.В. Айсфельд (Геттинген, Германия) и специалисту по ботанической документации доктору Г. Кньюфферу (Гатерслебен, Германия). Наша глубокая благодарность за поддержку и внимание к работе член-корр. РАН профессору В.Н. Павлову.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Акинъшин А.Н. Воронежский некрополь. Вып. 2: Лютеранские и католические захоронения на Вознесенском (Чугуновском) кладбище / Сост. и автор вступит. статьи А.Н. Акинъшин. Изд-во ВИРД, Санкт-Петербург, 2002. 192 С.
- Грунер Л.Ф. Список растений, собранных близ города Ельца Труды Харьковского Общества испытателей природы. Харьков. 1873. С. 1–62.
- Грунер Л.Ф. Конспект сосудистых растений, собранных в окрестности города Воронежа. Труды Харьковского Общества испытателей природы. Харьков, 1887.
- Липский В.Н. Гербарий императорского Санкт-Петербургского ботанического сада (1823–1898), СПб., 1898. С. 89, 118.
- Козо-Полянский Б.М. Грунер Леопольд // Энциклопедический словарь Центральной Черноземной области. Т. I. Воронеж, 1934. С. 585.
- Липшиц С.Ю. Русские ботаники. Т. III. 1950. 488 с. Deutschbaltisches Biographisches Lexikon 1710–1960, Bohrlau Verlag. 1970. S. 930.
- Gruner L., Lehmann E. Commentar zu dem von L. G. und E. Lehmann herausgegebenen landwirtschaftlichen Herbarium. Dorpat, 1862.
- Gruner L. Versuch einer Flora Allentakens und des im Suden angrenzenden Theiles von Nord-Livlands. Dorpat, 1864
- Gruner L. Plantae Bakuenses Bruhnsii Verzeichniss der von dem Prov. Alexander Bruhns auf der Insel Sswätoi und der Halbinsel Apscheron während der Jahre 1863-1865 gesammelten Pflanzen // Bulletin of Moscow Society of Naturalists. IV. 1867. P. 380–463
- Gruner L. Enumeratio plantarum, quas anno 1865 ad flumina Borysthenem et Konkam Inferiorem in Rossiae australis provinciis Catherinoslaviensi et Taurica collegit // Bulletin of Moscow Society of Naturalists. III. 1868a. P. 96–169. IV. 1868. P. 406–459. I. 1869. P. 91–142.
- Gruner L. Zur Kenntniss der Vegetationsverhältnisse von Palna // Bulletin of Moscow Society of Naturalists. I. 1868b. P. 280–294.
- Gruner L. Zur Charakteristik der Boden- und Vegetationsverhältnisse des Steppengebietes u. der Dniepr- und Konka-Niederung unterhalb Alexandrowsk's (Gouv. Jekaterinoslaw) // Bulletin of Moscow Society of Naturalists. I. 1872. P. 79–144.
- Hasselblatt A., Otto G. Album Academicum der Kaiserlichen Universität Dorpat. Dorpat, 1889. S. 513.

Поступила в редакцию 19.09.14

Сведения об авторах: *Леонов Михаил Васильевич* – вед. науч. сотр. факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ, заслуженный науч. сотр. МГУ, канд. биол. наук (Leonow_M_W@cs.msu); *Новиков Владимир Сергеевич* – директор Ботанического сада МГУ, докт. биол. наук, профессор, (efimov-msu@yandex.ru); *Попов Михаил Сергеевич* – студент факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ (popov_mikle@mail.ru).