

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ (1872 – 1932): К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

И. В. Шилова

*Саратовский национальный исследовательский государственный
университет имени Н. Г. Чернышевского
Россия, 410012, Саратов, Астраханская, 83
E-mail: schiva1952@yandex.ru*

VALERY IVANOVICH TALIEV (1872 – 1932): TO THE 145TH ANNIVERSARY OF THE BIRTHDAY

I. V. Shilova



В феврале 2017 г. исполнилось 145 лет со дня рождения Валерия Ивановича Талиева – известного учёного, ботаника, ботанико-географа, автора учебников ботаники и определителей растений.

Валерий Иванович Талиев родился 22 февраля (5 марта) 1872 года в городе Лукоянове.

Лукоянов (эрс. *Лугаян ош*) в ту пору был уездным городом (с 1779) в Нижегородской губернии России. Расположен в верховьях р. Тёши, в 173 км к югу от Нижнего Новгорода. Здешние земли славились плодородием,

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ

а народ – трудолюбием. Это нашло отражение в гербе города, утверждённом 16 августа 1781 г.: в верхней части щита – Нижегородский герб, а в нижней – на зелёном поле два золотых лемеха – знак плодородия этих мест. Население составляли русские и эрзя-мордва.

В. И. Талиев родился в мордовской семье учителя. Начальное образование получил в Сергачском уездном училище, которое окончил в 1883 г.

Сергач – уездный город в соседнем с Лукояновским уездом Сергачском уезде Нижегородской губернии. Он находится в 150 км к юго-востоку от г. Нижнего Новгорода, на р. Сергачке. Жители занимались хлебопашеством, отчасти садоводством и промыслами – шитьем хомутов, шлей, сделок, вязанием шерстяных варег и чулок, плотничеством, пилкой леса и проч. В 1898 г. в Сергаче был один пивомедоваренный завод и один мыловаренный, земская больница (на 28 кроватей), аптека, один врач, один ветеринарный врач, небольшая публичная библиотека при земской управе. Уездное училище с 49 учащимися (1898 г.), приготовительный класс (71 мальчик) и одна начальная женская школа (77 девочек). В полутора верстах от Сергача находилось большое с. Ключевое; жители его славилась когда-то умением обучать медведей. «Сергачи» с дрессированными медведями ходили по всей стране, бывали и за ее пределами: в Польше, Германии, Франции и Италии. Дрессировка медведей издавна была одним из сергачских промыслов. Вот описание герба города: «В верхнем поле нижегородский герб, в нижнем – черный медведь в золотом поле, означающий, что того рода зверей в окрестностях довольно». По описанию П. И. Мельниковым-Печерским в романе «На горах», во время Отечественной войны 1812 года на Базарной площади Сергача проходил смотр медвежьих «полков», обученных для «борьбы» с Наполеоном.

После окончания училища В. И. продолжил обучение на Украине, в гимназии при Нежинском историко-филологическом институте, находившемся в г. Нежин Нежинского уезда Черниговской губернии.

Вот как описывает г. Нежин того времени (1881 г.) И. А. Скребицкий: «Нежин принадлежит к числу многолюднейших уездных городов России – и по густоте своего населения и занимаемому им пространству смело мог бы стать в ряды губернских городов. В этом отношении он даже стоит выше многих из них, так как в нём больше жителей, чем во Владимире, Новгороде, Пскове, Вологде, чем в каж-

дом из губернских городов Привислянского края – конечно, за исключением Варшавы – и даже больше, чем в главном городе губернии, к которой он принадлежит, то есть в Чернигове. Из числа же уездных городов по всей России – европейской и азиатской – едва ли найдётся более десятка таких, которые бы превосходили Нежин числом жителей... Всякий, кому приходится отправляться в первый раз в Нежин, особенно если при этом предвидится более или менее продолжительное пребывание в нём, при переводе, например, на службу в Нежин, прежде всего, конечно, из тех или иных источников, постарается добыть цифру нежинского населения и, увидевши, что цифра эта простирается почти до 25 000, решает, что, значит, город – ничего, что он должен быть не из последних, что он не трущоба какая-нибудь и в нём можно будет жить сносно. К тому же всякий хоть из учебника отечественной географии знает, что в этом городе есть высшее учебное заведение, значит – есть интеллигенция *par excellence*; знает также хоть по слухам о нежинских соленьях и нежинских корешках, а также о нежинских греках-миллионерах; одним словом, оказывается что это город с известностью – с именем и, притом, таким почтенным, какого не имеют и многие губернские города. Наконец, в довершение всего, стоит он на железной дороге, в каких-нибудь трёх с половиной часах езды от Киева». В городе издавна проживала греческая диаспора. Здесь были греческие церкви, магазины, гимназии, аптеки... «Библиотека греческого училища заключала в себе, среди разного хлама, много драгоценных вещей – старинных изданий XVI и XVII века греческих и латинских классиков. Эти драгоценности перешли теперь в библиотеку Историко-Филологического Института князя Безбородко». «В настоящее время Нежин стоит на линии Курско-Киевской железной дороги, в 118 верстах от Киева и в 324 от Курска. От вокзала железной дороги до города четыре версты и эти четыре версты составляют для Нежина и нежинцев самое больное место, самый жгучий вопрос их существования... Вся эта дорога и в особенности плотина, в осеннее и весеннее время представляет такую невылазную грязь, о которой может иметь понятие – и то приблизительное – только тот, кто хорошо изведal все малороссийские грязи в различных оттенках её благодатного чернозёма... Та же грязь составляет отличительную черту улиц и внутри города. Трудно себе составить, не видевши собственными глазами, что делается в иных улицах Нежина в грязный сезон. Спасения от этой грязи

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ

нет никакого; только на некоторых главных улицах вдоль домов и заборов лепятся кое-какие дощатые тротуары; перейти же через улицу можно разве только в калошах, доходящих до колен... Через город, разделяя его на две неравные части, протекает река Остёр,... летом, когда вода в нём спадает очень низко, поверхность воды покрывается плесенью и зарастает «ряскою» и получает такой грязно-зелёный цвет, вид которого в сухое лето производит чрезвычайно



Лицей князя Безбородко

тоскливое впечатление... Центр города в Нежине составляет так называемая «Мостовая» улица, оканчивающаяся с одной стороны Соборной площадью, а с другой – продолжающаяся, под именем Миллионной улицы, более чем на версту до женского монастыря. На этих улицах находятся лучшие дома Нежина, лучшие магазины, аптеки, конторы нотариусов и прочее... Благодаря заботливости предводителя дворянства Нежинского уезда, В. В. Тарновского, на этой площади (*Соборной, прим. Шиловой*) разведён сквер, уже порядочно разросшийся и обещающий со временем стать украшением Нежина и приятным местом для прогулки его публики. Уже и теперь в хорошую погоду публика собирается в сквер погулять и послушать преплохую музыку оркестра квартирующей в Нежине 5-й артиллерийской бригады. Наконец, в скором времени этот сквер украсится бюстом гениального нежинца, Н. В. Гоголя». Н. В. Гоголь учился в «Гимназии высших наук Князя Безбородко» с 1821 по 1828 гг. Первый в мире бюст Гоголя установлен был именно в указанном сквере в 1881 г.

Гимназию высших наук князя Безбородко была открыта в г. Нежине в 1820 г. Она положила начало высшему образованию во всей Левобережной Украине. Гимназия получила имя князя Безбородко, потому что основные средства, предполагавшиеся для её содержания шли из капитала в 210 000 рублей, завещанного канцлером Российской империи князем Александром Андреевичем Безбородко. Гимназию заложил младший брат канцлера генерал, граф Илья Андреевич Безбородко в 1805 г. А открыта она была пятнадцатью годами позднее, уже после смерти графа И. А. Безбородко, на пожертвованные им для этой

цели средства, его внуком, графом А. Г. Кушелевым-Безбородко. Со времени её открытия здесь давали широкое гуманитарное образование детям дворян и духовенства. В 1832 гимназия была переименована в Нежинский физико-математический лицей; с 1840 по 1875 гг. – Нежинский юридический лицей, который потом был преобразован в Историко-филологический институт князя А. А. Безбородко, существовавший до 1919 г. Ныне это – Нежинский государственный университет имени Н. В. Гоголя).

Институт занимал громадное по тем временам трехэтажное здание, фасад которого украшали двенадцать белых колонн и фамильный герб семьи Безбородко со словами: «Labore et Zello» («Трудом и усердием»). В правом крыле первого этажа находились администрация института и больница на 6 – 8 коек со своим фельдшером. В левом крыле располагались графские покои – несколько комнат с картинами и обстановкой начала XIX в. Здесь же находилась Свято-Александровская домовая церковь с колокольней. На втором этаже институтского здания находились учебные классы. Здесь был и актёрский зал, со стен которого строго глядели портреты российских императоров и императриц в золоченых рамах, а также братьев Безбородко и графа А. Г. Кушелева-Безбородко. В этом зале ежегодно устраивались балы, на которые приглашались гимназистки последнего, восьмого класса. На балах играл военный оркестр, а на паркетном полу кружились пары. В 1826 г. при гимназии открыли театр. В 1845 г., к 25-летию института, тогда еще Юридического лицея, его попечитель граф А. Г. Кушелев-Безбородко подарил подопечному заведению 175 картин русских и зарубежных художников. Эта коллекция стала основой великолепной картинной галереи, также расположившейся на втором этаже. На третьем этаже находились комнаты казеннокоштных студентов. Девушек в институте не было. В институте имела прекрасная библиотека.



В 1890 г. по окончании гимназии В. И. Талиев поступил на естественно-историческое отделение физико-математического факультета Казанского университета.

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ

В 1894 г. он окончил с золотой медалью университетский курс по специальности ботаника и в этом же году был зачислен на третий курс медицинского факультета Харьковского университета.

Одним из инициаторов основания Харьковского университета был Василий Назарович Каразин, чье имя сейчас носит университет. По переписи 1897 г. 25% харьковского населения признали себя украинцами (45092 чел., из них 23430 мужского, 21662 женского пола), а 58% признали себя россиянами.



После окончания Харьковского университета, с 1897 г. до 1899 г., отбывая воинскую повинность, работал военным врачом в Феодосии.

А. П. Чехов, посетив Феодосию в 1888 г., в письме сестре М. П. Чеховой так описывает город: «Утром в 5 часов изволил прибить в Феодосию – серовато-бурый, унылый и скучный на вид городишко. Травы нет, деревца жалкие, почва крупнозернистая, безнадежно тощая. Всё выжжено солнцем, и улыбается одно только море, которому нет дела до мелких городишек и туристов. Купанье до того хорошо, что я, окунувшись, стал смеяться без причины».

В эти годы (1845 – 1900) в Феодосии проживал И. К. Айвазовский, отрывший в 1880 г. картинную галерею. Это была первая в России периферийная картинная галерея, пользовавшаяся большой известностью еще при жизни мариниста. Собрание картин в ней постоянно менялось, так как работы художника отправлялись на выставки и уже не возвращались. Их место занимали новые, только что написанные. Здесь же, на специально для этого построенной сцене, выступали многие музыканты и среди них были знаменитый пианист А. Рубинштейн и композитор А. Спендиаров, актеры Мариинского и Александринского театров Санкт-Петербурга.

В 1899 г. В. И. Талиев выдержал магистерские экзамены при Харьковском университете и с 1900 г. работал ассистентом ветеринарного института, а затем был принят на должность приват-доцента Харьковского университета, где работал до 1919 г. В эти же годы Та-



Харьковский ветеринарный институт

лиев преподавал ботанику в Харьковском ветеринарном институте и Харьковском медицинском институте.

Известный советский ботаник, академик В. Н. Сукачев вспоминал о Талиеве: «Я помню то впечатление, какое произвел на меня при первом нашем зна-

комстве с ним в 1901 г. ... Высокий, худой, с особым взглядом фанатика, с горячей, блестящей и образной речью, не признающий никаких авторитетов, идущий наперекор всяким традициям, не стеснявшийся в крайней резкости выражений..., со всей силой клеймящий при случае также все безобразие самодержавия и царизма того времени, он имел вид апостола или пророка, пришедшего в мир возвестить новую идею. Этим он неотразимо влек к себе молодежь, но этим же сильно настраивал против себя и стариков-ученых. Будучи по складу своего характера революционером, он таковым был не только в науке, но и в общественной жизни. Еще окончивая Нежинскую гимназию, он получил аттестат с «четверкой» за поведение «за революционные идеи», при остальных круглых пятерках. В общественной жизни Харькова принимал деятельное участие, близко стоял к революционной молодежи, а в 1905 г. писал революционные статьи, возвания и боролся на баррикадах».

В 1902 г. В. И. Талиев защитил в Харьковском университете магистерскую диссертацию по теме «Флора Крыма и роль человека в её развитии». Он считал антропогенный фактор определяющим в истории развития и распределения растительности. Своеобразие флоры Крыма, безлесье крымской яйлы, особенности меловых обнажений, безлесье степей и исчезновение редких растений объяснял деятельностью человека и отчасти животных.

В эти годы Валерий Иванович много сил и энергии уделял пропаганде взглядов охраны природы. Он организовал ряд выставок в различных городах Украины (Харькове, Киеве и др.), привлекая внимание общественности к этому важному вопросу.

Все, что проводило в ту пору Харьковское общество, можно смело наградить определением «впервые»: выставка весенней природы, охрана уцелевших полосок целины, ледниковых валунов, байбачих колоний. В 1913 г. в Харькове Талиев впервые в России издает первую популярную книгу, которая называется «Охраняйте природу!». В 1914 г. Талиева избирают членом Постоянной природоохранительной комиссии при Русском Географическом обществе.

Общество любителей природы в Харькове быстро превращалось в авторитетную организацию. Через два года оно уже насчитывало 223 человека: академик И. П. Бородин (русский ботаник, популяризатор науки, зачинатель российского природоохранного движения, один из основателей этико-эстетического подхода в заповедном деле и охране дикой природы), профессор К. А. Тимирязев (русский естествоиспытатель, специалист по физиологии растений, крупный исследователь фотосинтеза, один из первых в России пропагандистов идей Дарвина об эволюции, популяризатор и историк науки), немецкий ученый-естественник Конвенц, организатор Аскании-Нова Фридрих Фальц-Фейн почитали за честь состоять в нем.

Под редакцией В. И. Талиева в Харькове начинает издаваться серия научно-популярных книг по охране природы: «Календарь Харьковского общества любителей природы», «Птицы – друзья человека» Георгия Брызгалина – «для любителей природы, сельских хозяев, охотников и преподавателей со многими рисунками» – сказано на обложке, «Что такое национальные парки и для чего они учреждаются» – Г. Брызгалина и Б. Захарова. Авторы этих книг – талантливые ученики Талиева.



В 1916 году в Петербургском университете В. И. Талиев защитил докторскую диссертацию на тему «Опыт исследования процесса видообразования в живой природе» и в 1917 г. стал деканом в Харьковском университете.

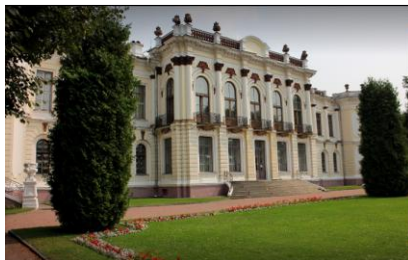
Особенно активную деятельность Талиев развивает в 1917 – 1918 гг. Летом 1917 г.

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ

становится комиссаром охраны природы Харьковской губернии. Осенью 1918 г. подготавливает для правительства гетмана Скоропадского проект закона по охране природы, выступает на съездах, издает несколько природоохранных книг и воззваний.

«Царское правительство, создавшее в стране нищету и невежество, не могло воспитать в широких массах населения любви к своей природе и сознания всей важности для самих себя бережного и заботливого отношения к ней. На почве малоземелья, в трудной борьбе за скудное пропитание беспощадно уничтожались те природные богатства, которыми искони гордилась русская земля. Топор свалил леса и оголил землю. Домашний скот, огонь и плуг dokonчили его разрушительную работу. Рыбак тщетно забрасывает сети там, где рыба когда-то ловилась почти руками. Привольные степи, свидетели минувших дней казачества и Запорожской сечи почти всюду распаханы... Иссагли колодцы и источники, протянулись пустыри, опустели леса и воды от на-

селявшей их дичи... Перед юной Россией стоит грандиозная задача: возобновление и восстановление производительных сил своей природы. Уход за ней вознаграждает человека сторицей и обеспечивает ему существование, довольство и радости ... ».



Петровская сельскохозяйственная академия
(ныне МСХА имени К. А. Тимирязева)

В 1919 г. по конкурсу В. И. был избран на кафедру ботаники Петровской сельскохозяйственной академии (ныне Тимирязевской). Одновременно с кафедрой профессор В. И. Талиев возглавил также и ботанический сад академии. В этот период сад был значительно реорганизован, удалены многие деревья, изменён ассортимент растений.

В 1925 году В. И. Талиев был приглашён профессором на кафедру методики сельскохозяйственной ботаники на Высшие педагогические курсы. Высшие педагогические курсы были организованы Наркомпросом РСФСР в 1920 г. для преподавателей школ 2-й ступени, со сроком обучения 4 месяца, в 1921 г. срок для обучения был продлён до 1 г. С 1922 г. эти курсы получили наименование Высших научно-

педагогических курсов; на их базе в 1924 г. возникли Высшие научно-педагогические курсы при педагогическом факультете 2-го МГУ (ныне Московский государственный педагогический институт имени В. И. Ленина); они готовили не только преподавателей педагогики и методик отдельных предметов для средних специальных учебных заведений, но и научные кадры.

В 1931 г. Талиев утверждён профессором агроботаники Московского зернового института, в котором он работал до последних дней своей жизни.

В Москве Валерий Иванович проводил большую работу по охране памятников природы, был членом многих научных обществ. Весной 1920 г. решением коллегии Научного сектора Наркомпроса РСФСР утвержден Комитет по охране памятников природы. В него вошли: Н. Кулагин (зоология), В. Талиев (ботаника), Н. Смирнов (геология), Д. Артемьев (председатель).

В 1921 г. Талиева назначают заведующим отделом охраны природы при Главмузее Наркомпроса РСФСР, поручают организовывать первый в РСФСР музей охраны природы «с целью организации пропаганды дела защиты природы».

Валерий Иванович Талиев впервые отделил самоценность красоты природы от утилитарных мотивов, заявив, что «Красота природы имеет собственную высокую ценность: она должна быть охраняема независимо от узко-практических задач!»

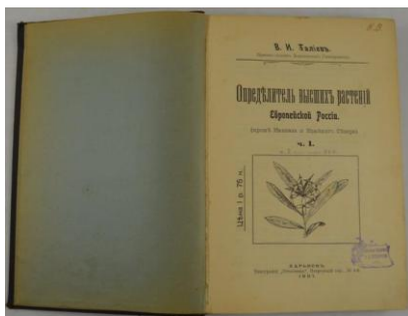
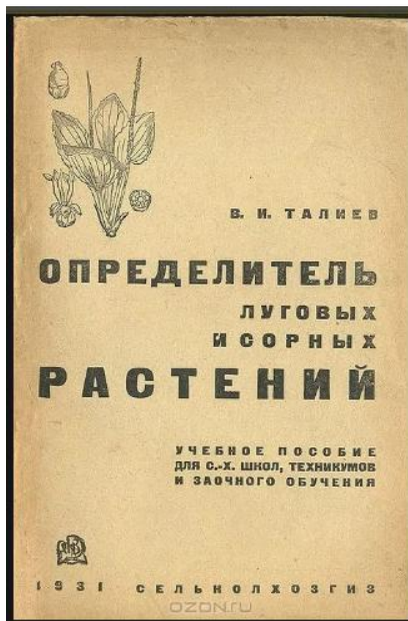
Летом 1921 г. В. Талиев, совместно с И. Грабарем, Т. Трапезниковым, другими видными учеными и общественными деятелями подготавливает знаменитый декрет «Об охране памятников природы, садов и парков». 25 июля проект декрета обсуждается на заседании коллегии Наркомпроса РСФСР под председательством А. Луначарского, а 16 сентября утверждается Лениным.

Он участник первых трех съездов ботаников, работал в Государственном учёном совете (ГУСе) и руководил научно-исследовательскими работами, имевшими прикладное значение. Помимо научной и общественной деятельности он активно участвовал в работе учебно-методического сектора Наркомпроса.

21 февраля 1932 года В. И. Талиев скончался. По его воле, выраженной в завещании, урна с прахом захоронена на территории ботанического сада Сельскохозяйственной Академии.

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ

Основные научные работы В. И. Талиева посвящены вопросам флористики и ботанической географии, морфологии и биологии растений, фитопатологии, охраны природы, видообразования и эволюции. Он считал антропогенный фактор определяющим в истории развития и распределения растительности. Своеобразие флоры Крыма, безлесье крымской яйлы, особенности растительности меловых обнажений, безлесье степей и исчезновение редких растений объяснял деятельностью человека и отчасти животных. Активно выступал против витализма, подвергая острой критике виталистские взгляды С. И. Коржинского и его теорию гетерогенезиса. Резко отрицательно он относился и к учению А. Вейсмана, находя его теорию наследственности преформистской, возвратом к средневековым представлениям. Разрабатывал отдельные вопросы эволюционного учения и биологии растений (способы опыления). Уделял особое внимание растениям-медоносам, в 1927 году в результате многолетней работы опубликовал «Научные основы учения о медоносах». Предвидел (1926) большую роль биологической химии в раскрытии путей эволюционного процесса, в изучении явлений наследственности. Автор учебников «Основы ботаники в эволюционном изложении»



(7-е изд., 1933) и «Определитель высших растений европейской части СССР» (9-е изд., 1941).

Из многочисленных научных трудов Валерия Ивановича следует отметить «Меловые боры Донецкого и Волжского бассейнов», «Вопросы о реликтовой растительности ледникового периода», за которые он получил премии.

Особенно широкую известность приобрели его «Основы ботаники в общебиологическом (эволюционном) изложении», выдержавшие несколько изданий, а также «Определитель растений Европейской части СССР» – пособие, изданное во многих университетах западных стран. На протяжении почти полувека студенты многих вузов России и СССР учились определять высшие растения по определителям В. И. Талиева. Первое издание его определителя высших растений вышло в свет в 1907 г., последнее, десятое издание подготовленное профессором С.С. Станковым, в 1949 г. Выпускаемый в свет в 1959 г. вторым изданием «Определитель» был опять переработан и пересмотрен: в него внесено немало коррективов в сравнении с изданием 1949 г., и еще включено большое количество новых видов, предписанных в работах, вышедших в 1950 – 1955 гг. Однако, весь проект книжки оставлен как правило старым, хотя ряд таблиц понадобилось написать по новой, понадобилось поправить географические указания и так далее. Прежде всего, о земле, для которой написан «Определитель». «Определитель» включает всю Европейскую часть СССР: всю Арктику, Карельскую АССР, Украинскую ССР, Молдавскую ССР, Эстонскую ССР, Латвийскую ССР, Литовскую ССР.

Кроме того, Талиев составил определители луговых и сорных растений, которые также несколько раз переиздавались. В. И. Талиев был мастерским популяризатором научных знаний.

Ему принадлежат свыше 30 научно-популярных книг и статей и множество критических обзоров, рефератов и рецензий. Его книги «Строение и жизнь растений» (1924), «Единство жизни» (1925), «Биология наших растений» (1925) являются образцами отечественной научно-популярной литературы.

Научные труды В. И. Талиева:

Биология наших растений. М; Л: Госиздат, 1925. 156 с.

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ

Бобринский Н. А., Четвериков С. С., Огнев С. И., Талиев В. И. Сбор и приготовление зоологических коллекций: пособие для вузов. М; Л: Госиздат, 1925. 112 с.

Вопросы о реликтовой растительности ледникового периода. Харьков: тип. и лит. Зильберберг, 1897. *Работа отмечена премией*;
Единство жизни растение как животное. М; Л.: Госиздат, 1925. 262 с.

Житков Б. М., Огнев С. И., Талиев В. И. Биология птиц: пособие для вузов. М; Л.: Госиздат, 1925. 95 с.

К морфологии и генезису насекомоядных растений // Тр. о-ва испытателей природы при Харьковском ун-те. 1903, 1904 Т 38, вып 1. С. 105 – 144.

Медоносные растения (1925)

Меловые боры Донецкого и Волжского бассейнов // Тр. о-ва испытателей природы при Харьковском ун-те. 1895, 1896. Т. 29. С. 225 – 282. *Работа отмечена премией*;

Научные основы учения о медоносах в связи с их районизацией. М; Л.: Госиздат, 1927. 187 с.

Наши луговые и сорные растения. М: Новая деревня, 1925. 143 с.

О растительности Крымской Яйлы (1908);

О целесообразности в природе // Научное обозрение. 1902. Вып 1, 2. С. 107–114; 129–139.

Общая диагностика заболеваний растений. М; Л.: Сельхозгиз, 1930. 125 с.

Определитель высших растений Европейской России (кроме Кавказа и крайнего Севера). Ч. 1 – 2. Харьков: тип. «Печатник», 1907. 2 т.;

Определитель высших растений Европейской части СССР. 9-е изд. М.: ОГИЗ-Сельхозгиз, 1941. 644 с.

Определитель высших растений Европейской части СССР (1949, 2-е изд., 1957). *Издано во многих университетах западных стран.*

Определитель луговых и сорных растений: учебное пособие для сельскохоз. школ, техникумов и заочного обучения. ОГИЗ-Сельхозгиз, 1931. 152 с.

Опыт исследования процесса видообразования в живой природе Харьков, 1915. 280 с.

Основы ботаники в эволюционном изложении. 7-е изд. М; Л., Сельхозгиз, 1933. 576 с.

Основы ботаники в эволюционном изложении: курс ботаники для сельскохозяйств., педагогич. и др. вузов. 6-е изд. М; Л.: Сельхозгиз, 1931. 671 с.

Охраняйте природу: Харьковское общество любителей природы. Харьков, 1914. – 7 с.

Очерк биологии сорных растений // Естествознание и география, 1896. Вып. 8. С. 812 – 821.

Процесс видообразования в роде *Tulipa* // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1929 – 1930. Т 24, вып. 2. С. 57 – 122.

Растительность меловых обнажений южной России (1904);

Растительность окрестностей гор Сергача Нижегородской губернии семенные растения // Тр. о-ва естествоиспытателей при Казанском ун-те, 1894. Т. 27. С. 1 – 45.

Растительность южного берега Крыма Деревья и кустарники. Харьков: Русская типография и литография, 1909. 184 с.

Руководство к сознательной гербаризации и ботаническим наблюдениям для ботаников-любителей. СПб: Изд-во Ф. Павленкова, 1900. 165 с.

Станков С. С., Талиев В. И., Хржановский В. Г. Определитель высших растений европейской части СССР: учебное пособие для гос. ун-тов, пед. и сельскохозяйств. ин-тов. М: Сов. наука, 1957. 740 с.

Строение и жизнь растения. 3-е изд. М: Госиздат, 1924. 226 с.

Талиев В. И., Завадовский М. М. Организм, среда и приспособление. М; Л: Госиздат, 1926. 160 с.

Флора Крыма и роль человека в его развитии // Тр. о-ва испытателей природы при Харьковском ун-те. 1900 – 1901. Т. 35. С 107 – 338.

Флора Крыма и роль человека в её развитии (1900).

Таксоны растений, названные в честь Талиева:

Thymus talijevii Klok & Desiat-Shost – Тимьян Талиева – скальный эндемик Урала и Предуралья занесён в Красные книги Республики Коми и Республики Башкортостан;

Thymus talijevii f. *hirticaulis* Klokov PASchmidt;

Thymus talijevii subsp. *paucifolius* Klokov PASchmidt;

Thymus talijevii subsp. *rotundatus* Klokov Knjaz;

Allium talijevii Klok – Лук Талиева;

Jurinea talijevii Klok – Наголоватка Талиева;

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ ТАЛИЕВ

Erysimum talijevi Клок – Желтушник Талиева;
Syrenia tallijevi Клок – Сирения Талиева;
Tulipa talijevii Клок & Zoz – Тюльпан Талиева;
Rosa talijevii Dubovik – Шиповник Талиева;
Koeleria talievii Lavr – Келерия Талиева, или Тонконог Талиева;
Campanula talievii Juz – Колокольчик Талиева;
Centaurea taliewii Kleop – Василёк Талиева;
Astragalus talievii Sirj = *Astragalus tibetanus* Bunge – Астрагал тибетский.