

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Центральный ботанический сад
Научно-практический центр по биоресурсам
Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича
Институт леса



Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов

Материалы III Международной конференции,
посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.В. Смольского
(7–9 октября 2015 г., Минск, Беларусь)

**В двух частях
Часть 1**

**Секция 1. Ресурсы и биоразнообразие растительного мира:
современное состояние, воспроизводство, охрана
и устойчивое использование**

**Секция 2. Современные направления изучения
ботанических коллекций для сохранения
и рационального использования
биоразнообразия растительного мира**

Минск
«Конфидо»
2015

УДК 502.174:574.1(082)

ББК 20.18я43

П78

Редакционная коллегия:

д.б.н., чл.-кор. НАН Беларуси В.В. Титок (ответственный редактор),

д.б.н. Е.И. Анисимова,

к.б.н. Б.Ю. Аношенко,

к.б.н. Д.Б. Беломесецева,

к.б.н. П.Н. Белый,

д.б.н. Е.И. Бычкова,

к.б.н. Т.В. Волкова,

к.б.н. Л.В. Гончарова,

д.б.н. С.А. Дмитриева,

к.б.н. Е.Я. Куликова,

к.б.н. А.В. Пугачевский,

д.б.н., чл.-кор. НАН Беларуси В.П. Семенченко,

к.б.н. В.А. Цинкевич

Материалы печатаются в авторской редакции.

Иллюстрации предоставлены авторами публикаций.

П78 **Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов:** материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.В. Смольского. (7–9 октября 2015, Минск, Беларусь). В 2 ч. Ч. 1 / Нац. акад. наук Беларуси [и др.]; редкол.: В.В. Титок [и др.]. – Минск: Конфидо, 2015. – 514 с.

ISBN 978-985-6777-74-8.

В сборнике представлены материалы III Международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов», посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.В. Смольского. Часть 1: секция 1 «Ресурсы и биоразнообразие растительного мира: современное состояние, воспроизводство, охрана и устойчивое использование» и секция 2 «Современные направления изучения ботанических коллекций для сохранения и рационального использования биоразнообразия растительного мира».

УДК 502.174:574.1(082)

ББК 20.18я43

ISBN 978-985-6777-74-8

© ГНУ «Центральный ботанический сад
Национальной академии наук Беларуси», 2015
© Оформление. ЗАО «Конфидо», 2015

Станислав Бонифаций Юндзилл в памяти щучинцев

Лисовская Е.Е.

Гимназия г. Щучина, Щучин, Беларусь

Резюме. В статье содержатся сведения об увековечении памяти С.Б. Юндзилла, монаха католического ордена пиаров и ученого-естествоведа, в г. Щучине.

Summary. Lisovskaya E.E. **Stanislaw Bonifacy Yundzill in memory of Schuchin's people.** The article describes facts about things that Schuchin's people do in honor to S.B. Yundzill.

6 мая 2011 года исполнилось 250 лет со дня рождения Станислава Бонифация Юндзилла (06.05.1761–15.04.1847) – монаха ордена пиаров, выдающегося ученого-естествоведа, одного из первых исследователей растительного и животного мира Беларуси, доктора теологии и философии, профессора ботаники и зоологии Виленского университета, заведующего кафедрой истории природы, основателя ботанических садов в Щучине, Вене и Вильно, автора первых учебников ботаники и зоологии на территории Западной Европы.

Имя С.Б. Юндзилла – украшение нашего города. Щучин стал стартовой площадкой для всех будущих важных свершений С.Б. Юндзилла. В 1785 году он возглавил Щучинский коллегиум пиаров. В результате реформ, проведенных С.Б. Юндзиллом, коллегиум становится одним из лучших учебных заведений подобного типа на территории Речи Посполитой. Именно здесь, в Щучинском коллегиуме, он впервые вводит в курс обучения ботанику и для ее успешного изучения с дидактической целью обустроивает для студентов ботанический сад. Место точного расположения ботанического сада С.Б. Юндзилла в Щучине пока не установлено. Мнения исследователей разделились. Часть из них считает, что ученый разбил в Щучине дидактический сад с преобладанием лекарственных растений и парк вокруг усадьбы владельцев Щучина Сципионов. Другая часть допускает мысль, что сад мог существовать на прикостельной территории (костел святой Терезы в г. Щучине). Уроженец Щучина, автор ряда краеведческих книг о Щучинщине, преподаватель Гродненского университета имени Я. Купалы С.В. Донских высказал предположение о том, что сад мог располагаться в районе современной д. Руткевичи. Где бы ни находился сад С.Б. Юндзилла, сам факт его существования в небольшом частновладельческом местечке, которым был Щучин в XVIII веке, удивителен!

Таким образом, благодаря деятельности С.Б. Юндзилла Щучин становится обладателем одного из первых на территории Беларуси ботанических садов. Истоки лучших городских традиций современного Щучина, проявившиеся в зеленом строительстве, проведении цветочных фестивалей, высокой планке образования, зиждутся на начинаниях С.Б. Юндзилла. Украшением флага, который поднимается во время проведения цветочных фестивалей, является изображение розы Юндзилла – растения, названного в научном мире в его честь.

Обустройство ботанических садов станет одним из главных приоритетов в жизни С.Б. Юндзилла. Полученный в Щучине опыт он применит и усовершенствует в 90-е годы XVIII века в Австрии, в г. Вене. По просьбе профессора Кноблоха он разобьет лечебно-ботанический сад при ветеринарном училище. В Вене С.Б. Юндзилл оказался в научной стажировке как лучший отечественный знаток ботаники. Но главным его детищем станет Виленский ботанический сад, обустройству которого он посвятил 27 лет своей жизни.

Именно на щучинской земле, в окрестностях Щучина и Желудка, кропотливо собирал С.Б. Юндзилл гербарии местной флоры, легшие в основу практической части будущих первых учебников по ботанике, изданных им. Профессор был внимателен к своему окружению, изо всех сил стремился разжечь жажду научного познания в своих учениках. Так, например, не последнюю роль в становлении будущего знаменитого орнитолога Константина Тызенгауза сыграл именно С.Б. Юндзилл.

Наследие С.Б. Юндзилла – многогранно. Деятельность ученого в его щучинский период неоднократно исследовалась гимназистами (проект «Семь чудес Щучинщины», «Ви-

довое разнообразие редких деревьев Щучина и его окрестностей»). Когда речь заходит об увековечении памяти С.Б. Юндзилла, мы, щучинцы, считаем, что лучшим способом сделать это было бы восстановление ботанического сада. По решению Щучинского районного Совета Депутатов и Щучинского райисполкома в 2004 году при открытии в городе гимназии заложены фрагменты ботанического сада на ее территории. В его закладке принимали участие ученые из Центрального ботанического сада НАН Беларуси. Гимназисты уделяют большое внимание пополнению видового разнообразия произрастающих в ботаническом саду Щучина растений, осуществляют уход за ними. В память о С.Б. Юндзилле в 2011 году учащимися гимназии инициирован республиканский интернет-проект «След человека – след жизни». 6–7 мая 2011-го в гимназии прошла республиканская научно-практическая конференция «Природа и образование: проблемы устойчивого развития», посвященная 250-летию С.Б. Юндзилла, с участием белорусских и польских ученых – А.Т. Федорука, Н.М. Луниной, А.Л. Киштымова, Д.Е. Винчевского, С.Б. Савеловой, М. Ауша. К юбилею было приурочено открытие памятной плиты о С.Б. Юндзилле в костеле святой Терезы. В 2015 году памятный знак в честь выдающегося ученого появился и на территории гимназии. Традицией гимназии стали ежегодные Юндзилловские чтения и практическая деятельность по приумножению видового разнообразия сада. Реализуя белорусско-немецкий проект «Живая история моего края», инициативная группа педагогов и гимназистов организовала в Щучине республиканский легкоатлетический пробег в память о С.Б. Юндзилле. В пробеге приняли участие более 300 любителей активного образа жизни со всей республики. Основная дистанция – 10 км – проходила по центральной улице города. Бегунов поддерживали местные жители, а награждение призеров проходило на городской площади.

Таким образом, жива память о созидательной деятельности С.Б. Юндзилла в Щучине. Многое еще предстоит сделать, чтобы возродить наследие увлеченного ученого-натуралиста.