

ПОСЛЕДНИЙ СЪЕЗД ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ГЕНЕТИКОВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА: ВЗГЛЯД ИЗ НАСТОЯЩЕГО

Л.В. Хотылева, Т.Д. Кузир

*Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, Республика Беларусь,
L.Khotyleva@igc.by; T.Kuzhir@igc.by*

Статья посвящена VI съезду Всесоюзного общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) им. Н.И. Вавилова, который состоялся в ноябре 1992 г. в г. Минске. Съезд подвел итоги почти 30-летнего периода деятельности общества, созданного после официальной реабилитации генетики в нашей стране, и прекратившего свое существование вместе с ликвидацией СССР (1966–1992). На съезде были озвучены достижения генетики и селекции, намечены дальнейшие перспективы развития и принято решение об организации Международной ассоциации генетических обществ им. Н.И. Вавилова, прежде всего, как научно-общественного объединения генетиков бывшего СССР. В статье приводятся фотодокументы съезда, а также освещены некоторые события из жизни Белорусского общества генетиков и селекционеров, убедительно свидетельствующие о преемственности традиций и сохранении связей с коллегами из стран СНГ и Балтии.

Ключевые слова: Всесоюзное общество генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова; VI съезд; Б.Л. Астауров; П.Ф. Рокицкий; Н.В. Турбин; А.Р. Жебрак.

THE LAST CONGRESS OF VAVILOV'S SOCIETY OF GENETICISTS AND SELECTIONISTS: A VIEW FROM THE PRESENT

L.V. Khotyleva, T.D. Kuzhir

Institute of Genetics and Cytology of NAS of Belarus

The article is devoted to the VI Congress of Vavilov's Society of Geneticists and Selectionists (VOGiS) held in Minsk in 1992. The Congress reviewed the almost 30-year period of activity of this organization, which was created after official rehabilitation of genetics in our country and stopped its own being together with USSR disappearance ((1966–1992). The achievements of genetics, plant and animal breeding were estimated as well as further trends of scientific development were designed. The decision on foundation of International Association of Genetic Societies of the former Soviet Union independent states was made. The photo-documents of this meeting are presented. Some other events in Belarusian Society of Geneticists and Selectionists life were described to demonstrate the tradition succession and maintenance of friendly relations with colleagues from Commonwealth of Independent States and Baltic Countries.

Key words: Vavilov's Society of Geneticists and Selectionists; VI Congress; B.L. Astaurov; P.F. Rokitsky; N.V. Turbin; A.R. Zhebrak.

Всесоюзное общество генетиков и селекционеров (ВОГиС) создано в 1966 г., когда в нашей стране после настойчивых обращений авторитетных ученых (Жимулёв, Дубинина, 2005) и смены власти была официально реабилитирована генетика, и в строй возвращались ее верные бойцы. Общество получило имя Николая Ивановича Вавилова, открытия которого вошли в сокровищницу мировой науки, но не смогли уберечь его от репрессий. Первым президентом ВОГиС был избран академик Борис Львович Астауров, ученик и коллега Николая Константиновича Кольцова – одного из основателей отечественной генетической школы (Астауров, Рокицкий, 1975; Бабков, 1985; Захаров, Шумный 2005 а, б). Много позже в своем обращении к читателям журнала «Информационный вестник ВОГиС» прези-

дент Вавиловского общества генетиков и селекционеров член-корреспондент Российской академии наук С.Г. Инге-Вечтомов охарактеризовал создание ВОГиС как событие, ставшее своеобразным итогом сложного периода восстановления в правах генетики в нашей стране после лысенковского «средневековья» (Обращение, 1997). Это было время упоительной свободы научной мысли, небывалого энтузиазма и сопричастности к возрождению классической генетики, в недрах которой уже зрели новые направления.

Как своеобразные центры кристаллизации, в науке существуют личности, притягательная сила которых собирает вокруг них таких же увлеченных людей, заражая их духом творчества и новаторства. В Белоруссии это

академики АН БССР Николай Васильевич Турбин – создатель и директор Института генетики и цитологии (1965–1970 гг.), и Петр Фомич Рокицкий (Сушня и др., 2003; Каминская, Турбина, 2007; Хотылева, 2007; Хотылева и др., 2013, а; Хотылева и др., 2013, б). По их инициативе в институте сразу же заработал генетический семинар, который собирал заинтересованных слушателей из разных уголков республики и знакомил их с новостями мировой науки.

Н.В. Турбин и П.Ф. Рокицкий в Институте генетики и цитологии АН БССР



Фото. Слева: Николай Васильевич и Петр Фомич на пороге института; справа: Арне Мюнтцинг (в центре) на генетическом семинаре в Минске, 1971 г.

Петр Фомич Рокицкий – уроженец Мозырского района Гомельской области, выходец кольцовской школы, в молодые годы (1926–1927 гг.) активно участвовал в исследованиях природных популяций дрозофилы, воплотивших идеи С.С. Четверикова о том, что живая природа насыщена скрытыми мутациями, которые поддерживаются в гетерозиготном состоянии, создавая неисчерпаемый источник генетической изменчивости, необходимой для процессов микроэволюции. После Августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г. Петр Фомич, открыто заявивший свое несогласие с ее решениями, не избежал гонений и вынужден был преподавать математику в подмосковной школе рабочей молодежи, а затем работал в Сыктывкаре (в отделе зоологии и животноводства Коми филиала Академии наук СССР). Но как только представилась возможность, он вернулся в профессию. За его внешней мягкостью и интеллигентностью скрывались твердость убеждений, несгибаемая воля и мудрость много пережившего человека. В 1965 г. Н.В. Турбин пригласил Петра Фомича в Институт генетики и цитологии Академии наук БССР, где он основал и возглавил лабораторию теоретической генетики, и уже в 1966 г. стал инициатором организации и первым президентом Белорусского общества генетиков и селекционеров (БОГИС). На тот момент республиканское общество насчитывало немногим более 100 членов и объединяло 20 учреждений республики, где получили развитие различные направления генетики и селекции (Савченко, 1967). Благодаря его личным связям укрепилось взаимодействие белорусских ученых с учеными России и других республик. По приглашению П.Ф. Рокицкого в Минск с научными докладами приезжали его давние друзья и коллеги, выдающиеся генетики Б.Л. Астауров, Д.К. Беляев, Н.В. Тимофеев-Рессовский, С.М. Гершензон, И.А. Рапопорт, и др. Эти узы дружбы не ослабли и после ухода из жизни Петра Фомича в 1977 г., когда на посту президента БОГИС его сменила член-корреспондент АН БССР Л.В. Хотылева.

Одним из наиболее ярких и памятных событий до сих пор остается VI съезд ВОГИС, который проходил в Минске в ноябре 1992 г. (Хотылева, Кужир, 1993). Организаторами съезда выступили Всесоюзное общество генетиков и селекционеров, Белорусское общество генетиков и селекционеров, Институт генетики и цитологии Академии наук Беларуси, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук. В финансировании съезда участвовали Научный совет по государственной научно-технической программе Российской Федерации «Приоритетные направления генетики», Академия наук Беларуси, Российская академия сельскохозяйственных наук, Академия аграрных наук Республики Беларусь, Украинская академия аграрных наук, Компания Соя-Север. В работе съезда приняли участие более 600 ученых из Российской Федерации, Беларуси, Украины, Молдовы, Литвы, Латвии, Эстонии, Казахстана, Туркменистана, Узбекистана, Польши.

Научная программа съезда отразила современное состояние различных направлений генетики и селекции, развиваемых в странах СНГ и Балтии. На открытии съезда 24 ноября 1992 г. с приветствием к участникам и делегатам обратился президент Академии наук Беларуси академик АН Беларуси Л.М. Сушня, который в своем выступлении подчеркнул необходимость и важность сохранения и укрепления связей, сложившихся между учеными и научно-исследовательскими учреждениями в ходе многолетнего сотрудничества. Вся дальнейшая деятельность съезда подтвердила стремление генетиков и селекционеров к установлению творческих контактов, обмену научной информацией и объединению усилий, направленных на дальнейшее развитие генетической науки.

Открытие съезда: Выступление президента АН Беларуси Л.М. Суцени



В президиуме второй слева директор Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Ю.П. Алтухов; директор Института генетики и цитологии АН Беларуси Л.В. Хотылева; член-корреспондент РАН С.Г. Инге-Вечтомов; член-корреспондент ВАСХНИЛ президент Академии аграрных наук Республики Беларусь В.С. Антонюк.

На пленарных заседаниях (24 и 27 ноября) были заслушаны доклады академика АН Беларуси Л.В. Хотылевой, члена-корреспондента РАН С.Г. Инге-Вечтомова, академика РАСХН В.С. Шевелухи, члена-корреспондента РАН Ю.П. Алтухова, академика РАН Ю.В. Ильина и члена-корреспондента РАН Л.И. Корочкина, которые обобщили достижения и перспективы развития фундаментальных направлений генетики и селекции. Кроме двух пленарных заседаний, приуроченных к открытию и закрытию съезда, работало 30 симпозиумов, которые подвели итоги исследований в самых разнообразных областях генетики и селекции; с докладами выступили ведущие специалисты из стран СНГ, Балтии и Польши.

Выступление с пленарным докладом академика РАСХН В.С. Шевелухи



В президиуме слева направо: Л.И. Корочкин (Институт биологии гена РАН); директор Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Ю.П. Алтухов; директор Института генетики и цитологии АН Беларуси Л.В. Хотылева.

Наиболее представительными оказались симпозиумы, на которых обсуждались генетические основы и практические задачи селекции, генетика культуры клеток, органов и тканей растений, генетика иммунитета и механизмы адаптации растений. На съезде был отражен высокий уровень исследований в области молекулярной генетики, традиционный приоритет в таких отраслях, как гетерозис, популяционная генетика, изучение генетической изменчивости; отмечены достижения генетики и селекции растений, животных, микроорганизмов, имеющие непосредственный выход в практику сельскохозяйственного производства и биотехнологии. Пристальное внимание вызвали доклады по механизмам репарации, рекомбинации и мутагенеза, структурно-функциональной организации хромосом, источникам генетической изменчивости в популяциях, генетике и селекции микроорганизмов, генетике вирусов, медицинской генетике, генетическим аспектам экологической безопасности, информатике. Подчеркивалась актуальность развития радиоэкологии, генетической токсикологии и генетического мониторинга в связи с Чернобыльской катастрофой и оценкой генетического риска загрязнения биосферы.

Многие симпозиумы сопровождались организацией круглых столов, позволяющих в ходе свободных дискуссий полнее осветить обсуждаемые проблемы, наметить направления дальнейших исследований. Состоялась стендовая сессия, на которой было представлено около 200 сообщений по следующим разделам: общая и молекулярная генетика, генетика и селекция растений, генетика и селекция животных, генетика и се-

лекция микроорганизмов, генетика человека и медицинская генетика.

Продолжены традиции по изучению исторического наследия: на съезде выступил доцент Саратовского сельскохозяйственного института Стуков В.И. с лекцией «Последние годы жизни Н.И. Вавилова», которая собрала большую аудиторию и выявила неугасаемый интерес к судьбе и деятельности великого ученого. Демонстрировался видеофильм о последствиях аварии на Чернобыльской атомной станции для Украины.

Съезд подвел итоги за весь почти 30-летний период активной плодотворной деятельности Всесоюзного общества генетиков и селекционеров, на нем царил атмосфера творчества, взаимопонимания и ответственности. Все отдавали себе отчет, что это – последний съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров, на котором было принято решение о прекращении его существования в связи с ликвидацией СССР. Другим важным шагом стало решение об организации Международной ассоциации генетических обществ им. Н.И. Вавилова, которая планировалась в первую очередь как ассоциация генетиков бывшего СССР (Хатылева, Кужыр, 1993; Обращение, 1997). Основной целью этой общественно-научной организации заявлено объединение на равноправных началах обществ независимых государств, деятельность которых направлена на развитие генетики и селекции в своих странах, установление международных контактов, поддержку перспективных научных проектов, представление интересов входящих в Ассоциацию обществ в Международной генетической федерации (МГФ). Первым президентом Ассоциации избрана академик АН Беларуси Л.В. Хотылева. Это позволило всем участникам XVII Международного генетического конгресса (МГК) в Бирмингеме (Великобритания, 1993 г.), приехавшим из бывшего Советского Союза, выступать единой делегацией во время заседания МГФ, участвовать в выборах руководящих органов этой международной организации и места проведения следующего генетического конгресса (Обращение, 1997).



Слева направо: член-корреспондент РАЕН Ю.Ф. Богданов; академик РАН директор Института цитологии и генетики СО РАН В.К. Шумный; академик РАЕН Ю.Б. Вахтин.

Л.В. Хотылева с председателем исполнительного комитета XVII МГК сэром Р. Райли.

XVII Международный генетический конгресс (Бирмингем, 1993 г.)

Международные генетические конгрессы и их труды дают полное представление о направлениях исследований, актуальных проблемах и дискуссиях, а также роли советских ученых в становлении и развитии этой науки

(Конашов, 2010). Однако оценивая их значение на современном этапе, участник трех МГК академик РАЕН В.А. Ратнер еще в 1998 г. подчеркивал, что «научный мир генетиков из небольшой группы энтузиастов в начале века вырос в огромное сообщество, включающее, вероятно, десятки тысяч исследователей из сотен стран. Теперь они могут одновременно уместиться разве что на стадионе. Конгрессы становятся скорее общественно-политическими мероприятиями, свидетельствующими о признании национальных школ, чем местом регулярного общения и подведения итогов. Активная научная жизнь перемещается на узкие конференции, школы и симпозиумы по интересам. Важную роль начинают играть INTERNET и другие электронные формы общения. К этому надо привыкнуть и приспособиться...» (Ратнер, 1998).

Несмотря на то, что объединению генетиков стран содружества не суждено было закрепиться на бумаге, их творческие узы не только не утратили своей силы, но окрепли и обогатились. В настоящее время в Беларуси, как и во всем мире, бурно развиваются молекулярная генетика и ДНК-технологии в приложении к нуждам сельского хозяйства, медицины и криминалистики, сохранению биологического и генетического разнообразия (Кильчевский и др., 2012). Через Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований выполняются проекты с международным участием, в том числе с учеными России, Украины, Молдовы, Латвии, Турции и др. стран. За ряд совместных исследований белорусские ученые удостоены престижных российских наград. Так, премия имени В.А. Коптюга за 2006 г. присуждена группе российских и белорусских генетиков за серию работ «Реорганизация

ядерного и цитоплазматического геномов при создании новых форм злаков методами биотехнологии». В составе авторского коллектива с белорусской стороны сотрудники Института генетики и цитологии НАН Беларуси: Л.В. Хотылева, Л.Н. Каминская, О.Г. Давыденко, Н.И. Дубовец; с сибирской – сотрудники Института цитологии и генетики СО РАН: В.К. Шумный, Л.А. Першина, Е.А. Салина (О присуждении премии, 2007).

Научные результаты наших ученых публикуются в международных изданиях, включая журналы «Генетика», «Экологическая генетика», «Вавиловский журнал генетики и селекции», «Молекулярная медицина», «Цитология и генетика», «Experimental Oncology», а также в «PLoS One», «Current Opinion in Biotechnology», «American Journal of Potato Research», «Mutation Research», «Osteoporosis International» и других журналах с высоким импакт-фактором, что подтверждает актуальность и научную значимость проводимых исследований. Многие из них являются итогом совместных усилий международных научных коллективов. Международная интеграция становится непреложным условием научного прогресса, и в этом отношении неоспорима роль таких общественных объединений, как Вавиловское общество генетиков и селекционеров – преемник Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, Белорусское общество генетиков и селекционеров и другие подобные организации.

Белорусское общество генетиков и селекционеров, возглавляемое в настоящее время Главным ученым секретарем НАН Беларуси членом-корреспондентом НАН Беларуси Александром Владимировичем Кильчевским, продолжает традиции, заложенные его основателями.

Цель БОГИС – содействие развитию всех отраслей генетики и селекции в республике, в том числе путем организации и проведения республиканских и международных симпозиумов, конференций и съездов, способствующих популяризации и продвижению научных исследований на более высокий уровень, внедрению научных разработок в практику, установлению новых контактов, усилению международного сотрудничества (Информация о работе БОГИС, 2009).

Отличительной чертой современных взаимоотношений в науке является интенсивный обмен информацией. Белорусские генетики и селекционеры участвуют в работе зарубежных конференций и, наоборот, ученые России, Украины, Молдовы, Латвии и других стран являются желанными участниками научных форумов в Беларуси. В Институте генетики и цитологии НАН Беларуси регулярно проводятся Жебраковские чтения, инициированные директором института А.В. Кильчевским в честь нашего знаменитого земляка – Антона Романовича Жебрака (Академик А.Р. Жебрак, 2001; Сущеня и др., 2001). Эти собрания продолжают традиции генетического семинара, организованного еще Н.В. Турбиным и П.Ф. Рокицким, предоставляя трибуну для лекций известным ученым-генетикам: академику РАН С.Г. Инге-Вечтомову (2007 г.), члену-корреспонденту РАН Н.К. Янковскому (2009 г.), члену-корреспонденту НАН Украины В.А. Кунаху (2011 г.), академику НААН Украины Ю.М. Сиволапу (2013 г.), академику РАН Н.Ф. Колчанову (2014).

В работе международных конференциях «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы», приуроченных к 100-летию со дня рождения академика Н.В. Турбина (8–11 октября 2012 г., Минск) и 50-летию юбилею Института генетики и цитологии НАН Беларуси (13–16 октября 2015 г., Минск), принимали участие ведущие специалисты из России, Украины, Казахстана, Латвии, Польши.

Первые Жебраковские чтения (Минск, 2007 г.)



Слева направо в 1-м ряду: академик РАН С.Г. Инге-Вечтомов и член-корреспондент НАН Беларуси директор Института генетики и цитологии А.В. Кильчевский, во 2-м ряду: академики НАН Беларуси Н.А. Ламан и Л.В. Хотылева, доктор биол. наук В.В. Титок.

С пленарными докладами выступали: П.Н. Харченко (ГНУ ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии РАСХН, Москва); В.А. Кунах (Институт мо-

лекулярной биологии и генетики НАН Украины, Киев); И.Д. Рашаль (Институт биологии Латвийского университета, Рига); Я.Б. Блюм (Институт пищевой биотехнологии и геномики НАН Украины, Киев); Н.А. Колчанов (Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики СО РАН», Новосибирск); Н.К. Янковский (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова

РАН, Москва); Раманкулов Е.М. (Национальный центр биотехнологии КН МОК Республики Казахстан, Астана) и другие. Упомянутые крупные события научной и общественной жизни в преддверии очередного XI съезда БОГИС (23–25 ноября 2016 года, Минск) убедительно свидетельствуют, что стоящие перед обществом цели и задачи выполняются.

**X Съезд Белорусского общества генетиков и селекционеров. Международная научная конференция
«Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы»
(к 100-летию со дня рождения академика Н.В. Турбина),
Минск, 2012 г.**



Выступление на секции по генетике и селекции растений академика РАСХН В.А. Драгавцева (на трибуне), далее А.В. Кильчевский и Л.В. Хотылева.



Научный руководитель Института общей генетики им. Н.И. Вавилова член-корреспондент РАН Николай Казимирович Янковский.



Директор Института пищевой биотехнологии и геномики, академик НАН Украины Ярослав Борисович Блюм.

Международная научная конференция «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы» (к 50-летию Института генетики и цитологии НАН Беларуси) в Минске, 13–16 октября 2015 г.



Действительный член Латвийской АН Исаак Рашаль (Институт биологии Латвийского университета).



Член-корреспондент КазНАЕН Генеральный директор Национального центра биотехнологии Республики Казахстан Ерлан Раманкулов.

Оглядываясь назад, трудно переоценить огромный вклад Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова в возрождение и успешное развитие генетической науки на просторах бывшего Советского Союза. В непредсказуемые 90-е VI (последний в этом качестве) съезд ВОГиС не только подвел итоги

нашей общей истории. Он дал импульс к объединению усилий генетиков и селекционеров для удержания достигнутых рубежей в странах СНГ и Балтии, открыл новые горизонты, содействовал консолидации наших ученых с мировым научным сообществом. Великому просветителю и вольнодумцу XVIII века Франсуа-Мари

Аруэ Вольтеру приписывают изречение «*Тот, кто не знает прошлого, не знает ни настоящего, ни будущего, ни самого себя*». Хотелось бы верить, что память об исторических вехах, выдающихся советских генетиках, их научном и гражданском подвиге еще долго будет вдохновлять молодое поколение на пути к открытиям и инновациям.

Список литературы

1. Академик А. Р. Жебрак. Материалы научной конф. «А.Р. Жебрак ученый, организатор науки, патриот», посвященной 100-летию со дня рождения академика А.Р. Жебрака / Сост. Н. В. Токарев, под ред. И. Д. Вологовского, Н. А. Картеля, В. И. Новицкого. Мн.: «Деполис», 2001. 107 с. (Academician A.R. Zhebrak. Proceeding of scientific conference "A.R. Zhebrak – a scientist, a science organizer, a patriot" devoted to the 100th anniversary of Academician A.R. Zhebrak / Edds Volotovskiy I.D., Kartel' N.A., Novitsky V.I. Minsk: Depolis. 2001. 107 pp.)
2. Астауров Б.Л., Рокицкий П.Ф. Николай Константинович Кольцов. М.: Наука, 1975. – 168 с. (Astaurov B.L., Rokitsky P.F. Nikolai Konstantinovich Kol'tsov. M.: Nauka. 1975. – 168 pp.)
3. Бабков В.В. Московская школа эволюционной генетики. М.: Наука, 1985. – 216 с. (Moscow School of Evolutionary Genetics. M.: Nauka. 1985. – 216 pp.)
4. Жимулёв И.Ф., Дубинина Л.Г. К 50-летию «Письма трехсот» // Вестник ВОГиС. 2005. Т. 9, № 1. С. 12–33 (I.F. Zhimulev, L.G. Dubinina. To fiftieth anniversary of "Letter of Three Hundred" // Vestnik VOGiS (Information Bulletin of Vavilov Society for Geneticists and Breeding Scientists). 2005. Vol. 9, No. 1, P. 12–33)
5. Захаров И.К., Шумный В.К. 100-летие со дня рождения академика Бориса Львовича Астаурова // Вестник ВОГиС. – 2005 а. Т. 9, № 2. С. 91–98 (Zakharov I.K., Shumnyi V.K. To the 100th anniversary of academician Boris L'vovich Astaurov // Vestnik VOGiS. 2005 а. Vol. 9, No. 2. P. 91–98)
6. Захаров И.К., Шумный В.К. Борис Львович Астауров – первый президент Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова // Онтогенез 2005 б. Т. 36, № 4, С. 253–255. (Zakharov I.K., Shumnyi V.K. Boris L'vovich Astaurov – the first president of All-Union Society of Geneticist and Breeders named by N.I. Vavilov // Ontogenesis. 2005 b. Vol. 36, No.4, P. 253–255)
7. Информация о работе общества в 2005–2009 гг. (доступно <http://igc.bas-net.by/bogis-inf>) (Information on Society actions in 2005–2009)
8. Каминская Л.Н., Турбина Л.Н. Академик Н.В. Турбин: Воспоминания современников / науч. ред. Л.В. Хотылева, А.В. Кильчевский. Минск: Белорусская наука, 2007. 138 с. (Kaminskaya L.N., Turbina L.N. Academician N.V. Turbin: memoirs of contemporaries. Editors Khotyleva L.V., Kil'chevsky A.V. Minsk: Belarusian science. 2007. 138 pp.)
9. Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Сычева Е.А. Развитие современной белорусской генетической школы // Наука и инновации. 2012. №12 (118). С. 50–56 (Kil'chevsky A.V., Khotyleva L.V., Sychova E.A. Development of a modern Belarusian genetic school // Science and Innovations. 2012. No.12 (118) P. 50–56. Nauka i Innovatsii)
10. Коначов М.Б. Международные генетические конгрессы и советские генетики // Историко-биологические исследования. 2010. Т. 2, № 2. С. 9–24 (Konashov M.B. International Genetic Congresses and soviet geneticists // Istoriko-biologicheskie issledovaniya. 2010. Vol. 2, No. 2. P. 9–24)
11. Обращение Президента Вавиловского общества генетиков и селекционеров члена-корреспондента РАН С.Г.Инге-Вечтомова // Информационный вестник ВОГиС. 1997. №1. (<http://www.bionet.nsc.ru/vogis/vestnik.php?f=1997&p=1>). (Message of the president of Vavilov's Society of Geneticists and Selectionists, Corresponding Member of RAS S.G. Inge-Vechtomov // Informatsionnyi Vestnik VOGiS. No.1.)
12. О присуждении премии имени академика В.А. Коптюга за 2006 год // Наука в Сибири. 2007. № 18. С.1 (доступно <http://www.sbras.ru/HBC/hbc.phtml?3+418+1>) (About awarding V.A. Koptuyg' prize // Science in Siberia. 2007. No.18. P. 1)
13. Ратнер В.А. 100 лет – 18 конгрессов! // Информационный вестник ВОГиС. 1998. № 7. С. 8–10 (Ratner V.A. 100 years – 18 congresses! // Information Bulletin of Vavilov Society for Geneticists and Breeding Scientists. 1998. No. 7. P. 8–10)
14. Савченко В.К. Об организации Белорусского общества генетиков и селекционеров // Вестн. АН БССР, Сер. биол. наук. 1967. №2. С. 127 (Savchenko V.K. About organization of Belarusian Society of Geneticists and Selectionists. // Vestsi AN BSSR, Ser. Biyal. Navuk. 1967. No. 2. P. 127)
15. Сущенко Л.М., Хотылева Л.В., Картель Н.А., Бормотов В.Е. Антон Романович Жебрак (К 100-летию со дня рождения) // Изв. НАН Беларуси. Сер. биол. наук. 2001. № 4. С. 120–121 (Suschenya L.M., Khotyleva L.V., Kartel' N.A., Bormotov V.E. Anton Romanovich Zhebrak (to the 100th anniversary) // Izv. NAN Belarus. Ser. Boil. Nauk. 2001. No. 4. P. 120–121)
16. Сущенко Л.М., Вологовский И.Д., Хотылева Л.В. и др. Петр Фомич Рокицкий (к 100-летию со дня рождения) // Известия НАН Беларуси. Сер. биол. наук. – 2003. – №3. – С. 120–122. (Suschenya L.M., Volotovskiy I.D., Khotyleva L.V. et al. Petr Fomich Rokitsky (To the 100th anniversary) // Izvestiya NAN Belarusi, Seriya biologicheskikh nauk. 2003. No. 3. P. 120–122)
17. Хотылева Л.У., Кужыр Т.Д. VI з'езд таварыства генетыкаў і селекцыянераў імя М.І. Вавілава (Мінск) // Вестн. АН Беларусі, Сер. біял. навук. 1993. №2. С.120–121. (Khotyleva L.V., Kuzhir T.D. VI Congress of Vavilov's Society of Geneticists and Selectionists (Minsk) // Vestsi AN Belarusi, Ser. Biyal. Navuk. 1993. No. 2. P.120–121)
18. Хотылева Л.В. Академик Н.В. Турбин – организатор и первый директор Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси // Молекулярная и прикладная генетика: сб. науч. тр. 2007. Т. 6. С. 5–12 (Khotyleva L.V. Academician N.V. Turbin – an organizer and the first director of Institute of Genetics and Cytology of National Academy of Sciences of Belarus // Molecular and Applied Genetics: Proceedings. 2007. Vol.6. P. 5–12). Molekulyarnaya i prikladnaya genetika: sbornik nauch. trudov.
19. Хотылева Л.В., Кильчевский А.В., Мосса И.Б. Жизненный и творческий путь академика Петра Фомича Рокицкого // Молекулярная и прикладная генетика: сб. науч. тр. 2013 а. Т. 15. С. 7–15 (Khotyleva L.V., Kil'chevsky A.V., Mosse I.B. Life and creative path of academician Petr Fomich Rokitsky // Molecular and Applied Genetics: Proceedings. 2013 а. Vol. 15. P. 7–15) Molekulyarnaya i prikladnaya genetika: sbornik nauch. trudov.
20. Хотылева Л.В., Сущенко Л.М., Картель Н.А. и др. Николай Васильевич Турбин (К 100-летию со дня рождения) // Известия Национальной академии наук Беларуси, Сер. биол. наук. 2013 б, № 1. С. 118–120. (Khotyleva L.V., Suschenya L.M., Kartel' N.A. et al. Nikolai Vasil'evich Turbin (To the 100th anniversary) // Izvestiya NAN Belarusi, Seriya Biol. Nauk. 2013 б. No.1. P. 118–120.