

Библиографические ссылки

1. Винникова, Е.А. Моральная регуляция поведения у старших дошкольников с легкой интеллектуальной недостаточностью, воспитывающихся в разных социальных условиях: автореф. дис. ... канд. психол. наук: 19.00.10. / Е.А. Винникова; Акад. последиплом. образования. – Мн., 1999. – 23 с.
2. Выготский, Л.С. Собрание сочинений: в 6-ти т. / Л.С. Выготский. – М.: Педагогика, 1983. – Т. 3: Проблемы развития психики.
3. Гаврилко, Т.И. Динамика понимания эмоциональных состояний других людей слабовидящими младшими школьниками: автореф. дис... канд. психол. наук: 19.00.10. / Т.И. Гаврилко; БГПУ. – Мн., 2003. – 23 с.
4. Гауриллос, А.И. Возрастная динамика представлений учащихся вспомогательной школы о себе и одноклассниках в системе межличностных отношений: автореф. дис... канд. психол. наук: 19.00.10. / А.И. Гауриллос; БГПУ. – Мн., 1998 – 24 с.
5. Давидович, А.А. Усвоение понятия числа и счетных операций первоклассников с нейропсихологическими синдромами отклоняющегося развития: автореф. дис... канд. психол. наук: 19.00.10. / А.А. Давидович; НИО. – Мн., 2006 – 21 с.
6. Дьяков, Д.Г. Возрастная динамика переживания затруднительных ситуаций подростками с нарушениями зрения: автореф. дис... канд. психол. наук: 19.00.10./ Д.Г. Дьяков; НИО. – Мн., 2007 – 22 с.
7. Лубовский, В.И. Л.С. Выготский и специальная психология / В.И. Лубовский // Вопросы психологии. – 1991. – №2. – С. 118-124.
8. Лубовский, В.И. Психологические проблемы диагностики аномального развития детей / В.И. Лубовский. – М.: Педагогика, 1989.
9. Навицкая, В.М. Возрастная динамика визуальной семантики форм у подростков с умственной отсталостью: автореф. дис... канд. психол. наук: 19.00.10. / В.М. Навицкая; БГПУ. – Мн., 2009
10. Поляков, А.М. Развитие продуктивных действий у подростков с легкой интеллектуальной недостаточностью: автореф. дис. ... канд. психол. наук: 19.00.10. / А.М. Поляков; БГПУ. – Мн., 2002. – 23 с.
11. Поляков, А.М. Развитие символической функции сознания в субъект-субъектном взаимодействии у школьников с задержкой психического развития: автореф. дис. ... д-ра психол. наук: 19.00.10. / А.М. Поляков; БГУ. – Мн., 2018. – 49 с.
12. Слепович, Е.С. Активная речь дошкольников, отстающих в развитии: автореф. дис. ... канд. психол. наук: 19.00.10. / Е.С. Слепович; НИИ АПН СССР. – М., 1978. – 22 с.
13. Слепович, Е.С. Психологическая структура ЗПР в дошкольном возрасте: автореф. дис. ... д-ра психол. наук: 19.00.10. / Е.С. Слепович; РАО. – М., 1994. – 37 с.
14. Специальная психология: учебное пособие / Е.С. Слепович [и др.]; под ред. Е.С. Слепович, А.М. Полякова. – Минск: Высш. шк., 2012 – 511 с.

Стражев Василий Иванович, Прокошин Валерий Иванович
Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь)

ФОРМИРОВАНИЕ И ИННОВАЦИОННОСТЬ ДОСТИЖЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ РАДИОФИЗИКИ

У истоков формирования национальной университетской школы радиофизики стояли выдающиеся белорусские ученые: академик, Герой социалистического труда, профессор А.Н. Севченко, академик, лауреат Ленинской и ряда государственных премий, профессор М.А. Ельяшевич, академик, профессор Л.В. Володько, лауреат Государственной премии БССР. Под их влиянием и постоянной поддержке была образована группа молодых ученых, принявших впоследствии активное участие в создании и развитии национальной школы радиофизики. Непосредственным руководством в подготовке ими кандидатских диссертаций занимались такие известные ученые, физики БГУ, как профессор В.В. Изох и про-

фессор, академик А.Ф. Чернявский, лауреат Государственных премии СССР и БССР.

Основную роль в формировании национальной школы радиофизики, становление которой приходится на период 1970-2000 годов, сыграли профессор Демчук Михаил Иванович, доктор физ-мат. наук, Лауреат государственной премии БССР, Лауреат Государственной премии Ленинского Комсомола, член-корреспондент НАН Беларуси; профессор Ключников Александр Сергеевич, доктор технических наук, лауреат Государственных премий СССР и БССР и профессор Малевич Игорь Александрович, доктор физ-мат. наук, Лауреат Государственной премии БССР, Лауреат Государственной премии Ленинского Комсомола.

Их роль в формировании национальной школы радиофизики видна наиболее контрастно и ярко. Научные и технологические достижения этих ученых и их научных коллективов носили в свое время характер мирового приоритета. Эти достижения во многом определили достижения СССР и БССР в области космических, лазерных и СВЧ технологий и разработок, квантовых и электронных систем физики, биологии и медицины, метрологии явлений субнаносекундной размерности и точности, теории космических и подводных систем радиофизики, а также уникальных радиофизических комплексов двойного назначения, которые в советское время формировали сферу государственных приоритетов оборонного характера и глобальной конкурентоспособности.

В научных школах профессоров М.И. Демчука, А. С. Ключникова и И.А. Малевича подготовлено почти 100 кандидатов физико-математических и технических наук, а также плеяда докторов наук и профессоров (свыше 15), создавших в последствии свои научные направления. Среди них генеральный конструктор оптической техники МО СССР профессор Утенков Б.И. (РФ), профессор Табачник Э.И., директор научного направления лазерной гидрологии «Технион» (Израиль), основатель концерна «ИПАМ – Систем» доктор наук Лознер Л.Е., член-корреспондент НАН Беларуси, ректор БГПУ им. Танка профессор Кухарчик П.Д., член-корреспондент НАН Беларуси, проректор по научной работе БГПА, профессор Маляревич А.Н., заведующие крупными университетскими центрами, кафедрами и научными лабораториями, профессора Кугейко М.И., Кулешов Н.В., Михайлов В. П. и др.

Следует подчеркнуть, что научная школа белорусской радиофизики формировалась преимущественно из выпускников БГУ. Несомненно, в её успехах определяющее значение имела фундаментальная подготовка высокого уровня, полученная во время учебы и в аспирантуре на физическом и радиофизическом факультетах БГУ.

Основные научные исследования и технические разработки национальной школы радиофизики, сформировавшейся в БГУ, которые, как правило, выполнялись по Решениям Правительства СССР и Госкомитета по науке и техника СССР, являются уникальными по научным приоритетам и своим характеристикам точности, быстродействия, новым математическим алгоритмам. Они не превзойдены по многим индикаторам эффективности научных достижений и в настоящее время.

Охарактеризуем далее научные достижения профессоров Белгосуниверситета М.И. Демчука, А. С. Ключникова и И.А. Малевича.

Профессор М.И. Демчук (1946–2016гг.) разработал новое научное направление – импульсная спектроскопия быстропротекающих квантово-электронных процессов и полей, включая одноквантовый метод анализа процессов предельно слабой интенсивности когерентного, спонтанного и квазикогерентного излучения. Им подготовлено 4 доктора наук и более 12 кандидатов наук. Профессор М.И. Демчук – автор более 300 научных трудов и монографий, в том числе и в сфере национальной системы образования, инновационной парадигмы, а также автор 40 изобретений и патентов.

Наиболее значимые научные разработки профессора М.И. Демчука, его сотрудников и учеников связаны с разработкой методов и практическим созданием комплекса уникальной аппаратуры для оптоэлектронной стыковки кораблей в космическом проекте «Союз-Аполлон» (М.И. Демчук, В.П. Кузнецов), класса первых в СССР лидарных систем (серия «Лидар Д») дистанционного анализа верхних слоев атмосферы на одноквантовом уровне рассеянного светового поля (до 35 км), изучения антропогенного и естественного загрязнения атмосферы и аэрозоля (М.И. Демчук, М.И. Иванов, В.П. Кузнецов, С.А. Дмитриев), а также разработкой методов анализа кинетических, и спектральных характеристик фото, хемо и радиолюменесценции наноразмерного масштаба (М.И. Демчук, С.А. Дмитриев), а также комплекса программируемых лазеров широкого спектра излучения и интенсивности (М.И. Демчук, В.П. Михайлов, Н.В. Кулешов, К.В. Юмашев, А.М. Маляревич).

Принципиальной инновационностью характеризуются исследования и разработки учеников М.И. Демчука (4 доктора наук) в области лазерных материалов, технологий и систем, созданной им в БГПА. Среди них:

- разработка серии программируемых импульсных субнаносекундных лазеров широкого спектрального диапазона, создание аппаратуры квантовой метрологии лазерного излучения нано и субнаносекундного масштаба, внедрение лазерных систем в ряд новых технологических и биомедицинских приложений (М.И. Демчук, профессор В. П. Михайлов). Данные работы были продолжены профессором В.П. Михайловым в Масачузетском технологическом институте (Бостон. США);

- исследования по нелинейной динамике лазеров и динамических эффектов при генерации сверхкоротких импульсов в лазерах с просветляющими фильтрами, а также разработка на этой основе новых типов фемтосекундных лазеров, эффективных лазерных материалов и сверхбыстродействующих лазерных элементов и устройств для лазерных технологий и исследовательских приложений оптической физики и микроэлектроники (М.И. Демчук, профессор Н. В.Кулешов). Направление данных исследований и разработок новых лазерных материалов успешно было продолжено Н.В. Кулешовым в Гамбургском центре лазерной физики (ФРГ);

- разработка метода нелинейной спектроскопии лазерных явлений и материалов субнаносекундного масштаба, теории и технологии построения высокоэффективных лазеров на основе диэлектрических кристаллов и просветляющих фильтров, новых лазерных материалов на базе полупроводниковых структур, квантовой метрология динамических

эффектов генерации света в широком спектральном диапазоне (М.И. Демчук, профессор К. В. Юмашев);

- разработка теории пассивных лазерных затворов ИК диапазона на основе стеклокристаллические материалы, разработка нескольких типов систем лазерной метрологии и анализа термических характеристик лазерных кристаллов, времен релаксации лазерных затворов и параметров лазерного излучения (М.И. Демчук, профессор А.М. Маляревич).

В 1974 г. за «Разработку методов прецизионного анализа стохастических потоков сигналов и создание комплекса аппаратуры для исследования вероятностных и спектральных характеристик флуоресцентного и квазикогерентного излучений» (совместно с И.А.Малевиным) присуждена Премия Ленинского комсомола Беларуси в области науки и техники. Работы коллектива М.И. Демчука всегда отличались практической направленностью и решением самых актуальных задач проблем науки и техники, ориентированных на инновационное развитие страны.

В 1986 г. за «Разработку и внедрение в практику оптико-физических исследований статистических методов временного анализа быстропеременных потоков светового излучения» (совместно с Д.А. Ашкинадзе, В.В. Данилевиным, А.Ф. Чернявским и А.К. Якушевым) присуждена Государственная премия в области науки и техники БССР. Его ученики (профессора Михайлов В.П. Кулешов Н.В. Юмашев К.В. Маляревич А.М.) - создатели крупных международных научных центров, кафедр и лабораторий лазерной технологии в ряде стран, включая США, РФ и Беларусь.

Профессор Демчук М.И, работая ректором БГПА создал еще одну научную школу – «Системного анализа инновационной деятельности», которая известна своими пионерскими разработками в сфере разработки концепций инновационных экономических зон, новых технологий и наукоемких предприятий.

Научная работа **профессора А.С. Ключникова (1945–2014 гг.)** формировалась в условиях серьезного политического и военного противостояния двух мировых систем. А.С. Ключников разработал новое научное направления радиофизики – спектральную теорию дифракции электромагнитных волн на металло-диэлектрических ленточных решетках перфорированных проводящих экранах регулярной и нерегулярной структуры. В рамках этой области научных исследований им было подготовлено 10 кандидатов наук. Он опубликовал более 300 работ и ряд монографий и учебников. Автор более 15 изобретений.

На основе разработанной им совместно с И.Т. Кравченко и др. теоретической базе спектральной теории распространения, дифракции и возбуждения электромагнитных полей был выполнен цикл уникальных разработок и исследований:

- совместно со своими учениками разработал методы построения и создал уникальные информационно-аппаратные комплексы и средства радиоголографии оборонного назначения (А.С. Ключников, профессор П.Д. Кухарчик, профессор М.А. Вилькоцкий);

- разработал теоретическое обоснование и технологические решения по построению комплексов радиопрозрачных укрытий антенных полей ПВО (А.С. Ключников, В.А Сидорович и др.) ;
- создал уникальные образцы радиотелеметрических и спиральных малогабаритных антенных систем межпланетных станций для исследования Марса и Венеры (А.С. Ключников, И.Т. Кравченко, А.В. Лепехин и др.) . Ими была разработана антенна виде многовходовой цилиндрической спирали для спускаемых аппаратов «Венера 9» и «Венера 10», что позволило впервые в мире получить качественные фотографии поверхности Планеты;
- создана элементная база для разработок систем СВЧ диапазона высокой надежности – резонаторы, волноводные лазеры, устройства поворота плоскости поляризации, некубические уголкового отражатели, делители волновых пучков и др.

За цикл работ в области прикладной радиофизики исследования космического пространства и создание уникальных систем специального назначения в 1974 г. удостоен звания Лауреат государственной премии БССР в области науки и техники (совместно с Л.В. Володько, И.Т. Кравченко, А.В. Лепехиным, А.Н. Казариным, М.А. Вилькоцким, Б.А. Пригода). За научные достижения и разработки инновационных технологий и специальных систем оборонного характера удостоен в 1983 г. звания Лауреата Государственной премии СССР.

Одновременно с работами А.С. Ключникова и его учеников на кафедре радиофизики и в НИИ прикладных физических проблем (проф. А.С Ключников зам.директора по науке 1975–1984 гг.) расширились работы по новым направлениям радиофизики – СВЧ голографии, рентгеноструктурной диагностике био и медицинских объектов, новых радио материалов, а также велись разработки уникальной аппаратуры специального назначения.

Профессор Малевич И.А (1941 г.) разработал новое научное направление «Лазерная статистическая хроноскопия субнаносекундного разрешения», имеющее высокий мировой рейтинг, в области квантовой радиофизики, квантовой метрологии и лазерных систем, методов анализа световых процессов нано и субнаносекундной размерности прецизионной точности.

Профессор И.А. Малевич подготовил лично 32 кандидата и 6 докторов наук, а также 15 докторов философии (PhD) для университетов США, Сирии, Финляндии, Германии. Им опубликовано более 350 научных работ (5 монографий), он автор 104 личных изобретений и патентов.

Под руководством И.А. Малевича было выполнено несколько циклов приоритетных исследований и разработок фундаментального характера по Постановлениям Госкомитета по науке и технике СССР и впоследствии БРФФИ при финансировании, что обеспечило быстрый рост научного потенциала ряда лабораторий НИИ прикладных физических проблем и способствовало формированию национальной школы радиофизики и ее высокого авторитета в мире.

Определяющее влияние на направления научных исследований школы профессора И.А. Малевича и тематику уникальных разработок специального и прикладного назначения оказал Лауреат Ленинской и ря-

да Государственных премий академик М.А. Ельяшевич, который имел огромный авторитет в организации и проведении работ оборонного характера.

Среди учеников И.А. Малевича три Лауреата Госпремии БССР в области науки и техники (Б.П. Устинов, В.И. Баранчиков, В.Д. Рылеев) и Лауреат Госпремии СССР (профессор Б.И. Утенков). Ученики Малевича И.А. успешно работают в ведущих мировых научных центрах: ГОИ им. С.И. Вавилова, крупных транснациональных компаниях США (Майкрософт, Сименс) университетах Беркли (США), Берлинском техническом и Гейдельбергском (ФРГ), в научном центре «Технион» (Израиль) и др. Он приглашался для чтения лекций и научной работы в ряд университетов США (Гарвард, Стэнфорд, Мэриленд, Техасский университет, НАСА и др.), Финляндии, Сирии, Южной Кореи.

Наиболее значимые теоретические исследования и приоритетные разработки мирового уровня школы профессора И.А. Малевича впервые осуществленные в СССР и БССР, проведены в БГУ и защищены патентами и изобретениями СССР. Среди них:

- разработка метода и создание уникальной системы лазерной локации Луны и ИСЗ прецизионной точности и привязкой к атомной Государственной шкале времени (первый патент СССР по комической тематике) для изучения либрации Луны, координатного сопровождения в пространстве и позиционирования ИСЗ с прецизионной точностью (дисперсия 250 псек в диапазоне дальности до 370 тысяч км); (И.А. Малевич, В.И. Иванов, Д.А. Ефременко, В.И. Пранович, С.И. Чубаров, В.А. Дьяков, Ю. И. Постоянов, В.И. Губский); профессор И.А. Малевич также является одним из авторов международного проекта локации космических объектов с использованием крупнейшего в мире оптического 5 метрового телескопа на Гавайях (США, НАСА совместно с профессором Э. Сильвербергом) и системы мобильных лазерных локаторов позиционирования ИСЗ (Смитсоновский Институт, НАСА, совместно с профессором М. Перельманом США). В основу выполненных исследований и разработок по данной проблеме положено более 30 изобретений и патентов научной школы профессора Малевича И.А.;

- решение комплекса задач лазерного дистанционного обнаружения в атмосфере и Океане подвижных объектов искусственного происхождения и локализации естественных оптических неоднородностей на базе анализа фундаментальных физических закономерностей обратного рассеяния, корреляций комбинационного рассеяния, био и хемолюминесценции, наведенных турбулентностей и френелевского отражения в переходном слое «атмосфера-гидросфера». Защищено 30 изобретениями СССР. (И.А. Малевич, В.И. Иванов, В. И. Пранович, М.М. Кугейко, С.А. Лысенко);

- разработка первых в СССР автоматизированных лидаров дистанционного зондирования атмосферы (серия «Лидар М» – ближней зоны локации оптических неоднородностей), и лазерных локаторов и лидаров стационарного и спутникового базирования; Цикл работ защищен 25 изобретениями и патентами (И.А. Малевич, В.И. Иванов, В.И. Пранович, М.М. Кугейко, В.Л. Козлов);

- разработка принципов построения оптических диагностических роботов, автоматизированных роботоподобных систем технического зрения и прецизионного дистанционного оптического измерения параметров радиоэлектронной аппаратуры, в том числе специального назначения, в реальном масштабе эталонирования. Защищено 12 изобретениями СССР. (И.А. Малевич, Б.П. Устинов, В.А. Баранчиков, Д.А. Ефременко, С.И. Чубаров) За данный цикл работ присуждена Государственная премия БССР в области науки и техники 1982г (И. А Малевич, Б.П. Устинов, В.М. Баранчиков, В.Д Релеев и др.);

- разработка теории и систем субнаносекундной точности для анализа стохастических физических процессов и закономерностей рассеяния и поглощения света, лазерных спектрометров, лазерных доплеровских анемометров анализа нестационарных турбулентных газовых и жидкостных сред, бортовых лазерных фотометров и профилометров с прецизионным аналого-цифровым преобразованием спектров сигналов (И. А. Малевич, Б.П. Устинов, В.И. Иванов, С.И. Чубаров, Д.А.. Ефременко, К. Н. Коростик, С.Д. Жарников, В.Л. Козлов).

- разработка моделей и вариативной структурной организации оптоэлектронных и квантовых компьютеров рециркуляционного типа и систем квантово-оптической памяти сверхвысокого быстродействия и временем хранения информации, определяемым стабильностью молекулярного стандарта частоты государственной шкалы времени (И.А. Малевич, С.И. Чубаров, А.Н. Поляков, В.И. Губский, В.В. Кондратюк, В.И. Иванов, Д. А Ефременко, Лазарчик А.Н., К.Н Коростик, В.Л.Козлов);

- разработка нового принципа и аппаратуры для транспортировки на космические орбиты и подводные средства по лазерным стволам связи образцовой Государственной шкалы времени прецизионной точности и программируемой размерности (И.А. Малевич, Л.Е. Лознер, А.А. Гримоть);

- цикл разработок первых в стране лазерных терапевтических приборов (Лазер -1К, Лазер - СМ 4) на основе стабилизированных по мощности и частоте полупроводниковых лазеров:- создание для целей реабилитации иммунной системы полупроводниковых лазерных станций с гребенкой оптических частот, на базе которых разработана инновационная не имеющая аналогов в мировой практике концепция лазерной иммуностимулирующей компенсации патологий и коррекции гармонального статуса облученных пациентов (последствия Чернобыля), а также оптической компенсации патологий детей с низкой реактивностью иммунной системы (Е.Е. Сагалович, Н.М. Ксенофонтова, С.И. Чубаров, А.М. Лисенкова, С.Д. Жарников, И.А. Малевич). Данные разработки использовались на космических станциях Мир1 и МКС, в НИИ кардиологии, НИИ переливания крови, в диагностическом центре Минздрава БССР, институте охраны детства и материнства. Разработанные технологии и лазерные системы были представлены на международном конгрессе новых медицинских технологий (Род-Айленд, США. 1995г);

- разработка вероятностного метода анализа нестационарных флуктуаций частот и пространственно-временного спектра мощности лазерного излучения и создание на этой базе стабилизированных по частоте кольцевых лазеров, систем диодной накачки лазерных кристаллов, а

также первого борového лазера с дискретной перестройкой частоты на парах меди для исследования Океана (Б.П. Устинов, С.А. Зенченко, И.А.Малевич);

- разработка общей теория адаптивного фотодетектирования нестационарных потоков света и на этой основе создание класса быстродействующих фотодетекторов в том числе систем одноквантового детектирования, фотосистем с параметрической СВЧ стабилизации вероятностных уровней детектирования, гетеродинированием спектра излучения и многоэлементных твердотельных фото детекторных систем специального назначения (И.Р. Гулаков, И.А. Малевич, А.О. Зеневич, С.С. Ветохин, В.И. Иванов, С.И. Чубаров, С.Д. Жарников, Е.Д. Карих, К.П.Курильчик и др.).

Указанные разработки были успешно реализованы благодаря предложенной профессором И.А Малевичем концепции синтеза стабилизированных от атомных стандартов многозначных мер времени и управляемых дискретных шкал субнаносекундной размерности с фазовой параметрической стабилизацией точности – новому направлению в прецизионной физической метрологии в том числе квантовой.

Профессора М.И. Демчук, А.С. Ключников и И.А. Малевич наряду с интенсивной научно-исследовательской работой принимали активное участие в государственной и образовательной жизни белорусской республики.

Заслуженный деятель науки Республики Беларусь, профессор Демчук Михаил Иванович был министром образования, вице-премьером, ректором БГПА и РИВШ БГУ, избирался депутатом Верховных советов БССР и СССР. Он был действительный член ряда общественных международных академий, возглавлял международную академию технического образования

Профессор А.С. Ключников был ректором Витебского технологического университета, директором Витебского и Гродненского филиалов Института современных знаний, являлся действительным членом Академии информационных процессов и систем, Международной и инженерной академии и Белорусской инженерно технологической академии, входил в состав Научного совета Президиума АН СССР «Голография».

Профессор И.А Малевич работал советником по науке в посольстве Республики Беларусь в КНР, главой дипломатической миссии в Республике Корея. В советский период входил в состав Президиума Международной Ассоциации «Мир Океанам», президиума Научного совета АН СССР «Статистическая радиофизика» и международного конгресса «Лазерная гидрооптика (США)». Он действительный член международной академии «Информационные технологии и системы», международной инженерной академии и академии государственного управления. Им опубликованы также ряд книг по проблемам инновационного развития стран Азии и литературно-художественных произведений.

Библиографические ссылки

1. Беларуская энцыклапедыя: У 18 т. / рэдкал.: Г. П. Пашкоў і інш. – Мн.: БелЭн, 2000. – Т.6, с. 140; т.8, с.352; т.10, с.24.
2. Большой белорусский энциклопедический словарь. – Мн. : Изд. БЭ им. П.Броуки, 2011. – С.11, 166, 207.

3. Прафесары і дактары навук Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта / Склад. А.А.Яноўскі. – Мн. : БДУ, 2001. – С. 79, 129-130, 181-182.
4. Вестник БГУ./ Серия 1. Физика. Математика. Информатика, 2012. – №1. С. 132.
5. Наука Беларуси в 20 столетии. / Справочник. – Мн. : Изд. Белорусская наука, 2001. – С. 283, 324, 355, 357.
6. Демидчик, В.И., Кравченко, И.Т. «Через тернии – к звездам» / В.И.Демидчик, И.Т.Кравченко. – 2014. – №5. – С. 17.
7. Двадцать конкурсных лет. БРФФИ: 1991–2011./ Под ред .В.А. Орловича. - Мн.: Изд. Белорусская наука, 2012. – С. 941.

Страленя Ганна Анатольеўна

Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт (Мінск, Беларусь)

ДАСЛЕДАВАННЕ ДЗЕЙНАСЦІ ЗЕМСКІХ НАЧАЛЬНІКАЎ У БЕЛАРУСКІХ ГУБЕРНЯХ У МЕЖАХ РАЗВІЦЦЯ НАВУКОВАЙ ШКОЛЫ «САЦЫЯЛЬНАЯ ГІСТОРЫЯ БЕЛАРУСІ ХІХ – ПАЧАТКУ ХХ ст.»

У канцы ХІХ – пачатку ХХ ст. ў беларускай вёсцы прыкметным становіцца раскладанне традыцыйных асноў, ўскладняецца структура эканамічнага і сацыяльна-культурнага жыцця, паскараюцца сацыяльныя працэсы. У гэтай сувязі земскім начальнікам, якія аб'ядналі ў сваіх руках адміністрацыйную і судовую ўладу, адводзілася значная роля ў сацыяльным і гаспадарчым жыцці вёскі. Земскія начальнікі, акрамя рэалізацыі абавязкаў па рэгуляванні пытанняў землеўпарадкавання сялян, вырашэння спрэчак паміж памешчыкамі і сялянамі і ажыццяўлення нагляду за дзейнасцю органаў і асоб сялянскага самакіравання, закраналі ў сваёй дзейнасці розныя сацыяльна-бытавыя аспекты жыцця сельскага насельніцтва. У прыватнасці, у іх абавязкі ўваходзіла арганізацыя дапамогі малазабяспечаным асобам, паляпшэнне санітарна-гігіенічнага стану ў вёсках, мерапрыемствы па прафілактыцы эпідэміі інфекцыйных захворванняў. Земскія начальнікі таксама павінны былі прымаць непасрэдны ўдзел у добраўпарадкаванні сялянскага побыту, у іх функцыі ўваходзілі і пытанні па павышэнню ўзроўню пісьменнасці сялян [1, с. 513–514].

У той жа час у гістарыяграфіі ўвага надавалася пераважна пытанням падрыхтоўкі і асаблівасцям ўвядзення новай адміністрацыйна-судовай пасады. Сярод сучасных беларускіх гісторыкаў, якія звярталіся да тэмы дзейнасці земскіх начальнікаў, неабходна вылучыць артыкулы С.А. Талмачовай [10–12]. Аўтар прааналізавала сацыяльны склад земскіх начальнікаў на падставе дадзеных земскага аддзела Міністэрства ўнутраных спраў за 1903 г. у Віцебскай, Мінскай і Магілёўскай губернях, дала характарыстыку падрыхтоўкі да ўвядзення Палажэння ад 12 ліпеня 1889 г. ў дадзеных губернях. У межах вывучэння сацыяльнай гісторыі Беларусі ХІХ – пачатку ХХ ст. да пытанняў дзейнасці земскіх начальнікаў па правядзенню урадавай палітыкі па перасяленню сялян у Сібір звяртаўся А.Г. Каханоўскі [3, с. 107–108]. Ролю земскіх начальнікаў у развіцці сацыяльных і культурных працэсаў у беларускай вёсцы разглядае С.М. Токць [13–15]. Асаблівую ўвагу ён надае іх дзейнасці па