

Либерально-демократические ценности / Journal of liberal democratic values <https://liberal-journal.ru>

2019, №3–4, Том 3 / 2019, No 3–4, Vol 3 <https://liberal-journal.ru/issue-3-4-2019.html>

URL статьи: <https://liberal-journal.ru/PDF/08KLGK319.pdf>

Ссылка для цитирования этой статьи:

Егорова Н.А. Вклад выпускников Харбинского политехнического института в российскую науку и культуру // Либерально-демократические ценности, 2019 №3–4, <https://liberal-journal.ru/PDF/08KLGK319.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

For citation:

Egorova N.A. (2019). Contribution of graduates of Harbin polytechnic institute to Russian science and culture. *Journal of liberal democratic values*, [online] 3–4(3). Available at: <https://liberal-journal.ru/PDF/08KLGK319.pdf> (in Russian)

Статья публикуется по итогам XIV научной конференции с международным участием «ГРАНИ КУЛЬТУРЫ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ И СОВРЕМЕННОСТИ» (24 октября 2019 года)

УДК 07.00.10

Егорова Надежда Алексеевна

Дом русского зарубежья имени Александра Солженицына, Москва, Россия

Главный библиотекарь

Кандидат педагогических наук

E-mail: nadin1805@gmail.com

Вклад выпускников Харбинского политехнического института в российскую науку и культуру

Аннотация. Выпускники Харбинского политехнического института, крупнейшего русского высшего учебного заведения в Китае, оказались рассеянными по всему миру. В статье прослежены основные вехи истории института и описан вклад его выпускников, приехавших в СССР, в российскую науку и культуру.

Ключевые слова: Харбинский политехнический институт; репатрианты; наука; культура; СССР

Приближается столетие создания Харбинского политехнического института (ХПИ) – первого русского высшего учебного заведения в Китае. Харбин был основан русскими поселенцами в конце XIX в. как станция строящейся Китайской Восточной железной дороги (КВЖД). В 1920-е гг. город оставался островком дореволюционной российской жизни, сохранявшим старые традиции в условиях заграницы. Здесь действовали православные храмы, работали драматические театры, кинематограф, издавались книги, газеты и журналы на русском языке. Образовательная система включала в себя школы, гимназии, коммерческие училища, высшие учебные заведения.

В 1920 г. для подготовки кадров по строительству и обслуживанию КВЖД был создан Русско-китайский техникум, который в 1922 г. был преобразован в Русско-китайский политехнический институт (РКПИ)¹ с трехлетними подготовительными курсами и пятилетним основным обучением. Преподавание осуществлялось на русском языке. РКПИ имел дорожно-

¹ 4 февраля 1928 г. РКПИ был переименован в Политехнический институт О.Р.В.П. (Особый район Восточных провинций), а с 1 ноября 1928 г. институт стал называться Харбинским политехническим институтом.

строительный (декан – инженер путей сообщения П.Ф. Козловский) и электро-механический (декан – проф. Н.И. Обухов) факультеты. Директором техникума, а затем института стал известный инженер путей сообщения Алексей Алексеевич Щелков.

Большую роль в создании учебного заведения сыграло руководство КВЖД во главе с ее управляющим Борисом Васильевичем Остроумовым, которое предоставило помещения, оборудование и ассигновало ежегодную субсидию.

Институт располагал прекрасными зданиями с большим земельным участком в лучшей части Харбина, имел устойчивый бюджет, опытный профессорско-преподавательский состав, стабильный приток студентов и обеспеченную практику для них. При учреждении были созданы необходимые лаборатории, столярные и слесарные мастерские. Гордостью являлись громадный читальный зал и прекрасная техническая библиотека.

Институт успешно развивался, авторитет его из года в год возрастал, что подтверждалось увеличением притока русских и китайских студентов со всей Маньчжурии. К началу 1930 г. в его состав входили 17 кафедр и 4 доцентуры, число преподавателей с солидным научным и инженерным стажем достигло 65 человек. При ХПИ работали Техническое училище, Маньчжурские курсы техников путей сообщения, Горные курсы. Институт продолжал работать и в период японской оккупации Маньчжурии (1932–1945)². В конце 1940-х гг. вуз имел уже шесть факультетов: инженерно-строительный (декан – проф. П.С. Свиридов), электро-механический (проф. А.К. Попов), химический (проф. В.В. Шамраев), горный (горный инженер Ю.М. Зезюкевич), инженерно-экономический (экономист В.Н. Жернаков) и восточно-экономический (инженер Тянь Си-фу). И для русских, и для китайцев были открыты подготовительные курсы, а для рабочей молодежи – вечернее отделение. К 1949 г. число выпускников превысило 3500 человек³.

В ХПИ преподавали многие выдающиеся ученые: И.Г. Баранов, В.А. Белобродский, В.Н. Жернаков, Ф.Ф. Ильин, П.Ф. Козловский, В.А. Кулябко-Корецкий, В.Г. Мелихов, Н.М. Обухов, С.Н. Петров, А.К. Попов, П.Н. Радищев, С.А. Савин, П.С. Свиридов, С.П. Тимошенко, Л.А. Устругов и другие.

Окончание гражданской войны в Китае и образование Китайской Народной Республики (КНР) внесли новые изменения в жизнь ХПИ. В 1950 г. было подписано Соглашение о дружбе между СССР и КНР, что предусматривало передачу Китаю прав на Китайскую Чанчуньскую железную дорогу (КЧЖД, до 1945 г. – КВЖД) и означало переход ХПИ под руководство китайских властей и функционирование его на китайском языке. Современный Харбинский технологический институт (Harbin Institute of Technology) с гордостью считает себя преемником ХПИ.

В 1954 г. начался массовый отъезд русских из Харбина. В СССР в это время шло освоение целинных и залежных земель, в связи с чем возникла необходимость в привлечении эмигрантов в качестве рабочей силы на целину. Русские эмигранты из Китая разделились на две части – одни ехали в СССР, другие – в США, Австралию, Канаду, Европу. Вернувшихся на

² В период японской оккупации Маньчжурии для русских студентов был образован Северо-Маньчжурский университет (СМУ). Он работал в 1938–1945 гг. и являлся продолжением ХПИ. После капитуляции Японии в 1945 г. русский политехнический институт в Харбине был восстановлен.

³ Каневская Г.И. Русский Харбинский политехнический институт и судьба его выпускников // Вестник Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток, 2010. – № 2. – С. 29.

родину отправляли в Красноярский край, Новосибирскую, Курганскую области и другие районы Сибири и Урала, а также в Казахстан⁴.

В стенах ХПИ были заложены традиции поддержки и взаимопомощи, которые политехники сохранили на всю жизнь, куда бы их ни забросила судьба. Фундаментальные знания, полученные в вузе, помогали его выпускникам в разных странах стать опытными высокопоставленными инженерами, хорошими организаторами и руководителями.

Ярким примером успешной деятельности русских инженеров за рубежом является их участие в строительстве крупнейшей в мире гидроэлектростанции «Итайпу» на границе Бразилии и Парагвая. Виктор Францевич Салатко возглавлял инженерный отдел и руководил проектами ГЭС и двух подстанций. Владимир Андреевич Бакич был проектировщиком вспомогательных механических систем и трубопроводов. Игорь Михайлович Торновский работал в финансовой дирекции, осуществлял контракты на закупку материалов и оборудования для «Итайпу»⁵.

По-разному сложились судьбы тех, кто отправился в СССР. Немало выпускников ХПИ достигло высот на научном поприще. Оказавшись сначала в Сибири или на Урале, многие впоследствии приглашались в Москву. Среди них – Владимир Ильич Иванов, один из выдающихся биологов и генетиков нашей страны, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Академии медицинских наук (АМН) СССР, академик Российской академии медицинских наук, директор Медико-генетического научного центра (1989–2001), заведующий кафедрой генетики медико-биологического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова (1988–2005).

В ХПИ Владимир Ильич учился сначала на химическом, а затем на механическом факультете. В 1954 г. он приехал в Свердловск, где окончил Уральский государственный университет имени А.М. Горького. Его научный путь тесно связан с именем Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского, под руководством которого с 1957 г. Иванов начал обширный цикл работ по радиационной биогеноценологии. С 1964 г. Владимир Ильич работал в системе институтов АМН СССР.

Еще в Харбине В.И. Иванов начал преподавательскую деятельность. На протяжении ряда лет он читал курс лекций по генетике для студентов-биофизиков МГУ им. М.В. Ломоносова и Московского инженерно-физического института.

За годы научной деятельности ученый опубликовал более 350 работ, из них 100 за рубежом. В его активе 11 монографий и учебников для вузов, в том числе один из первых учебников по медицинской генетике, написанный в соавторстве с Н.П. Бочковым и А.Ф. Захаровым⁶. Научная и организационная деятельность В.И. Иванова была отмечена рядом правительственных наград: орденом «Знак Почета», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, орденом Дружбы⁷.

⁴ Таскина Е.П. Русские из Китая. Судьбы репатриантов 40–50-х годов XX века / Е.П. Таскина, И.А. Мухин // Проблемы Дальнего Востока. – Владивосток, 2009. – № 2. – С. 93.

⁵ Салатко В.Ф. Гидроэлектрический гигант в Южной Америке // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 58–62.

⁶ Бочков Н.П. Медицинская генетика / Н.П. Бочков, А.Ф. Захаров, В.И. Иванов. – М.: Медицина, 1984. – 366 с.: ил.

⁷ Владимир Ильич Иванов: выдающийся ученый, доктор биологических наук, академик РАН // Политехник. – Сидней, 2012. – № 17. – С. 270; Иванов В.И. Владимир Ильич Иванов // Политехник. – Сидней,

Большой вклад в отечественную науку внес Павел Иванович Пучков – крупный специалист по этнологии, религиоведению, этнической демографии и картографии, доктор исторических наук, профессор, действительный член Российской академии естественных наук, лауреат Государственных премий (1987, 2001) и академической премии им. Н.Н. Миклухо-Маклая, Заслуженный деятель науки РФ.

В Харбине Павел Иванович возглавлял бюро переводов Генерального консульства СССР, вел спецкурсы в Политехническом институте и работал одним из редакторов «Бюллетеня местной прессы» Генерального консульства СССР.

После переезда в СССР Пучков работал учителем географии в Караганде (Казахстан). Со временем он переселился в Москву, окончил МГУ, после защиты диссертации был принят в штат Института этнографии РАН им. Н.Н. Миклухо-Маклая. С 1962 г. Павел Иванович совмещал исследовательскую работу с преподавательской: читал лекции в Инженерно-экономическом институте им. Серго Орджоникидзе, Университете дружбы народов, МГУ, Московском государственном лингвистическом университете.

С 1970-х гг. Пучков принимал активное участие в подготовке переписей населения в СССР и России. Он был членом редколлегии журналов «Советская этнография», «Природа», ежегодника «Расы и народы»; заместителем председателя главной редколлегии двадцатитомного географо-этнографического издания «Страны и народы»; занимался подготовкой атласов и карт⁸; активно работал над созданием энциклопедии «Народы и религии мира»⁹; писал статьи для энциклопедий, в том числе для «Большой российской энциклопедии»¹⁰.

В 1990-е гг. главное внимание Павла Ивановича было обращено на создание никогда прежде в Советском Союзе не выходивших конфессиональных карт. П.И. Пучков основал две новые научные дисциплины – географию религий и конфессиональное картографирование. Составленные им карты религий мира по степени детальности не имеют аналогов в мировой картографической практике.

За годы научной деятельности П.И. Пучков опубликовал более 600 работ, в том числе 8 книг. Почти все энциклопедии и карты, связанные с этнологией и религиоведением, изданные в России в конце XX в. – начале XXI в., создавались при его непосредственном участии. Многие труды П.И. Пучкова переведены на иностранные языки и изданы за рубежом (в США, Франции, Германии, Италии, Испании, Чехии и других странах). П.И. Пучков работал как приглашенный научный сотрудник на факультете теологии и религиоведения Королевского колледжа Лондонского университета¹¹.

1999. – № 15. – С. 66–68; Владимир Ильич Иванов: (к 75-летию со дня рождения) // Вестник Российской Академии медицинских наук. – 2007. – № 7. – Июль. – С. 46–47.

⁸ Атлас океанов. Тихий океан / Мин-во обороны СССР, Военно-морской флот. – М., 1974. – 302 с.: карты; Атлас океанов. Атлантический и Индийский океаны / Мин-во обороны СССР, Военно-морской флот. – М., 1977. – 306 с.: карты.

⁹ Народы и религии мира / гл. ред. В.А. Тишков; редкол.: О.Ю. Артемова, С.А. Арутюнов, А.Н. Кожановский, В.М. Макаревич (зам. гл. ред.), В.А. Попов, П.И. Пучков (зам. гл. ред.), Г.Ю. Ситнянский. – М.: Большая Росс. энцикл., 1998. – 928 с.

¹⁰ Большая российская энциклопедия: [в 35 т.] / науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.) [и др.]; отв. ред. С.Л. Кравец; Рос. акад. наук. М.: Большая Росс. энцикл., 2005–2017.

¹¹ Бабич И.Л. Павел Иванович Пучков / И.Л. Бабич, О.Е. Казьмина, О.А. Нестерова // Этнографическое обозрение. – 2009. – № 3. – С. 204–207.

Можно привести еще десятки примеров успешной научной и преподавательской деятельности выпускников ХПИ. Назовем хотя бы некоторые имена.

Святослав Витальевич Неверов¹², доктор филологических наук, японист, переводчик высшего уровня работал в Московском государственном институте международных отношений, издал ряд учебных пособий, разговорников¹³.

Кандидат технических наук, автор ряда научных трудов по теории сооружений Николай Константинович Дьяченко-Дзин преподавал в новосибирском Инженерно-строительном институте, в Российском университете дружбы народов¹⁴.

Леонид Павлович Маркизов, кандидат наук, автор 180 научных работ, заслуженный деятель науки и техники Коми АССР, почетный член Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, обладатель государственных наград работал в Свердловской, Архангельской областях, в республике Коми, Москве¹⁵.

Более 40 лет проработал в Институте востоковедения РАН Леонид Иоакимович Чугуевский¹⁶. Значительны его заслуги в организации работы Архива востоковедов. Ученый опубликовал около 30 научных трудов, монографию «Китайские документы из Дуньхуана»¹⁷.

Доктор технических наук, член-корреспондент Академии технологических наук РФ Николай Борисович Суторихин прошел путь от ведущего инженера научно-исследовательского отдела до профессора, заведующего кафедрой, научного руководителя отраслевой научно-исследовательской лаборатории. Николай Борисович участвовал в международных конгрессах и симпозиумах за рубежом, читал лекции в центре повышения квалификации ООН для специалистов связи в Нью-Дели (Индия), в Будапештском Техническом университете. Международным биографическим центром в Кембридже Н.Б. Суторихин объявлен международным человеком 1992/1993 года¹⁸.

Результаты научных исследований профессора Всеволода Семеновича Миронова внедрены на многих строительных объектах Новосибирской области и Кузбасса. Более десяти лет он являлся председателем секции оснований и фундаментов и инженерных изысканий Новосибирского НТО Стройиндустрии, заведовал кафедрой инженерной геологии, оснований и фундаментов Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева, являлся научным руководителем Научно-исследовательской лаборатории укрепления грунтов¹⁹.

¹² [Святослав Витальевич Неверов] // Политехник. – Сидней, 1992. – № 13. – С. 196.

¹³ Неверов С.В. Русско-японский разговорник. – 6-е изд., испр. – М.: Живой язык, 2007. – 318, [1] с.

¹⁴ [Николай Константинович Дьяченко-Дзин] // Политехник. – Сидней, 1989. – № 12. – С. 201.

¹⁵ Маркизов Леонид Павлович // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 129–130.

¹⁶ Сорокина М.Ю. Леонид Иоакимович Чугуевский // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 56–57; [Чугуевский Леонид Иоакимович] // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 238.

¹⁷ Чугуевский Л.И. Китайские документы из Дуньхуана. – М.: Наука, 1983. – 569 с.

¹⁸ Николай Борисович Суторихин // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 48.

¹⁹ Миронов Всеволод Семенович // Товарищество сибирских геотехников. URL: http://tvosibgtv.ru/names/Mironov_VS.html (дата обращения: 27.09.2019); История кафедры ИГОФ // Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). URL: http://www.sibstrin.ru/struct/chair/igof/igof_history/ (дата обращения: 27.09.2019).

Георгий Алексеевич Ефимов преподавал в Омском политехническом институте, где оценили его глубокое знание дела, умение работать с молодежью и не отпускали до 72 лет²⁰. Много лет преподавал в Южно-Уральском государственном университете кандидат технических наук Геннадий Иванович Буторин²¹.

Выпускники ХПИ проявили себя в разных сферах деятельности. До пенсии проработал Анатолий Макарович Кайгородов на должности главного библиографа Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы имени М.И. Рудомино. Он владел английским, немецким, китайским, японским, монгольским, вьетнамским языками; составил несколько библиографических справочников; перевел на русский язык несколько китайских книг; написал множество повестей, очерков и рассказов²².

В кафедральном Вознесенском соборе Новосибирска 36 лет служил о. Владимир Выговский. Будучи кандидатом коммерческих наук, он окончил Богословский факультет при Харбинском Епархиальном управлении, а затем Ленинградскую духовную семинарию. Отец Владимир имел множество наград от Московской патриархии, в том числе митру в честь 1000-летия Крещения Руси²³.

Валентин Андреевич Гавриков проектировал жилые, культурно-бытовые и общественные здания на территории Краснодарского края и на побережье Черного моря от Сочи до Новороссийска²⁴. Помимо профессионального интереса, Гавриков много лет собирал афоризмы, мудрые мысли и пословицы народов мира. Совместно с братом он выпустил два сборника афоризмов, изречений, пословиц и поговорок, принадлежащих известным деятелям, ученым, писателям и философам разных эпох. Для сбора материала авторы посещали центральные библиотеки Москвы, Ленинграда, Киева, Баку, Орла, Краснодара, Сочи и многих других городов²⁵.

Неотъемлемой частью китайской журналистики считаются русские эмигрантские газеты. По статистике русскими эмигрантами в Китае издавалось 189 газет и 305 журналов²⁶. Репатрианты из Китая и в России в 1990-е гг. начали выпускать свои периодические издания, как печатные органы российской ассоциации «Харбин» и ее региональных подразделений: газеты «На сопках Маньчжурии»²⁷ (Новосибирск), «Омские харбинцы»²⁸ (Омск), «Русские в

²⁰ Слюсаренко Ю.Г. Георгий Алексеевич Ефимов // Политехник. – Сидней, 1989. – № 12. – С. 212–213.

²¹ Буторин Г.И. Геннадий Иванович Буторин // Политехник. – Сидней, 2012. – № 17. – С. 109–112.

²² [Анатолий Макарович Кайгородов] // Политехник. – Сидней, 1999. – № 15. – С. 192.

²³ [о. Владимир Выговский] // Политехник. – Сидней, 1999. – № 15. – С. 194.

²⁴ Гавриков В.А. Инженер Валентин Андреевич Гавриков // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 48–49.

²⁵ Мудрое слово о здоровье и долголетию: изречения, афоризмы, пословицы, поговорки / [сост. В.А. Гавриков, Н.А. Гавриков]. – Краснодар: Кн. изд-во, 1984. – 176 с.; Мудрость веков – молодым: афоризмы, мысли, изречения, высказывания извест. отеч. и зарубеж. гос. деятелей, филолософ, ученых, писателей, поэтов, музыкантов прошлого и настоящего времени: [сб. / сост. В.А. Гавриков, Н.А. Гавриков]. – Краснодар: Кн. изд-во, 1987. – 189, [1] с.

²⁶ Чжао Юнхуа. Русские газеты в Китае первой половины XX века // Россия и современный мир. – 2002. – № 2. – С. 215.

²⁷ На сопках Маньчжурии: ассоц. «Харбин»: [информац.-художеств. вестн.] / гл. ред. А.Г. Петренко; ред. К.Л. Денисов, Н.В. Шлей. – Новосибирск, 1993.

²⁸ Омские харбинцы / ред. Л.К. Дземешкевич, Г. Сидоров, Х. Кай. – Омск.

Китае»²⁹ (Екатеринбург), журнал «Русская Атлантида»³⁰ (Челябинск). Через публикации в этих изданиях сообща восстанавливается история российской эмиграции на Дальнем Востоке. Среди редакторов и членов редколлегий есть и выпускники ХПИ.

Супруги Разжигаевы (Глеб Борисович и Наталья Павловна (урожд. Омельчук)) всю жизнь проработали на Челябинском радиозаводе³¹. Наталья Павловна была главным редактором, вдохновителем и подвижником журнала о судьбах русских соотечественников в Маньчжурии «Русская Атлантида». Журнал публикует мемуары россиян, родившихся и живших в Китае, их воспоминания о жизни за рубежом и после возвращения на Родину. Дело родителей продолжила их дочь Надежда Глебовна Разжигаева.

С 1993 г. по настоящее время занимает пост главного редактора газеты «На сопках Маньчжурии» Анатолий Георгиевич Петренко. С 1996 г. в составе редколлегии газеты «Русские в Китае» работал Юлиан Иванович Гордиенко. Со временем он стал заместителем главного редактора, с середины 2002 г. до 2004 гг. был главным редактором³².

С 1969 г. Ассоциацией инженеров, окончивших ХПИ/СМУ, в Сиднее издается журнал «Политехник»³³, который помещает сведения об инженерах-политехниках, проживающих в разных странах. Публикации в журнале послужили основным источником материала для данной статьи, также как и для оформления экспозиции «Путевку многим в жизнь он дал» к 90-летию ХПИ в 2012 г. Один из разделов выставки, которая демонстрировалась в московском Доме русского зарубежья им. А. Солженицына, знакомил с достижениями выпускников вуза за рубежом.

«Высокие стандарты образования, заложенные в ХПИ, способствовали тому, что диплом института был признан во всем мире, а его питомцы, рассеянные по континентам и странам, проявили себя как квалифицированные специалисты: инженеры, преподаватели, ученые»³⁴. Они проектировали важные строительные объекты, становились директорами крупных промышленных предприятий, выдающимися учеными.

В пределах одной статьи невозможно описать вклад каждого в российскую науку, культуру, технику. За рамками остались судьбы Е.Г. Бучацкого, Г.Н. Геллертова, Ю.А. Григорьева, В.Н. Захарова, О.С. Кирсанова, Л.П. Кравченко, Б.К. Маркевича, И.И. Медведева, Д.А. и Г.А. Мыслиных, Т.В. Пищиковой, Н.В. Пятунина, В.А. Тарханова, Л.Д. Туранова, Е.А. Уласовца, П.К. Фиалковского, М.В. Чайкиной, В.Г. Широколобова и других. Публикации об упомянутых персонах можно найти в журнале «Политехник», полный комплект которого хранится в библиотеке Дома русского зарубежья им. А. Солженицына.

²⁹ Русские в Китае = Russians in China: [газета изд. в Екатеринбурге с 1995 г.] / гл. ред. Н.С. Кузнецов; Гос. архив административ. органов Свердлов. обл., Екатеринбург. о-во «Русские в Китае». – Екатеринбург: Русские в Китае, 1995–2015. – Гл. ред.: 2002–2004 – Ю.И. Гордиенко.

³⁰ Русская Атлантида: [журн.] / ред. Н.Г. Разжигаева. – Челябинск: ассоц. «Харбин», 1998.

³¹ [Разжигаева (Омельчук) Наталья Павловна] // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 242; Н.Р. Оставленный свет // Там же. – С. 254–255; Буторин Г.И. Геннадий Иванович Буторин // Политехник. – Сидней, 2012. – № 17. – С. 111.

³² Черноус И. [Юлиан Иванович Гордиенко] // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 258.

³³ Политехник / Объединение инженеров, окончивших Харбинский политехнический ин-т; ред. Б.Н. Корнев. – Сидней, 1969. – 2012. – Ежегодн. – Редкол.: с № 12 О.С. Корнева [и др.]. – С 1979 г. выходит не регулярно.

³⁴ Каневская Г.И. Русский Харбинский политехнический институт и судьба его выпускников // Вестник Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток, 2010. – № 2. – С. 30.

ЛИТЕРАТУРА

1. [Анатолий Макарович Кайгородов] // Политехник. – Сидней, 1999. – № 15. – С. 192.
2. Бабич И.Л. Павел Иванович Пучков / И.Л. Бабич, О.Е. Казьмина, О.А. Нестерова // Этнографическое обозрение. – 2009. – № 3. – С. 204–207.
3. Буторин Г.И. Геннадий Иванович Буторин // Политехник. – Сидней, 2012. – № 17. – С. 109–112.
4. Владимир Ильич Иванов: выдающийся ученый, доктор биологических наук, академик РАН // Политехник. – Сидней, 2012. – № 17. – С. 270.
5. Владимир Ильич Иванов: (к 75-летию со дня рождения) // Вестник Российской Академии медицинских наук. – 2007. – № 7. – Июль. – С. 46–47.
6. Гавриков В.А. Инженер Валентин Андреевич Гавриков // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 48–49.
7. Иванов В.И. Владимир Ильич Иванов // Политехник. – Сидней, 1999. – № 15. – С. 66–68.
8. История кафедры ИГОФ // Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). – URL: http://www.sibstrin.ru/struct/chair/igof/igof_history/ (Дата обращения: 27.09.2019).
9. Каневская Г.И. Русский Харбинский политехнический институт и судьба его выпускников // Вестник Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток, 2010. – № 2. – С. 25–33.
10. Маркизов Леонид Павлович // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 129–130.
11. Миронов Всеволод Семенович // Товарищество сибирских геотехников. – URL: http://tvosibgtv.ru/names/Mironov_VS.html (Дата обращения: 27.09.2019).
12. Н.Р. Оставленный свет // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 254–255.
13. Николай Борисович Суторихин // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 48.
14. [Николай Константинович Дьяченко-Дзин] // Политехник. – Сидней, 1989. – № 12. – С. 201.
15. [о. Владимир Выговский] // Политехник. – Сидней, 1999. – № 15. – С. 194.
16. [Разжигаева (Омельчук) Наталья Павловна] // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 242.
17. Салатко В.Ф. Гидроэлектрический гигант в Южной Америке // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 58–62.
18. [Святослав Витальевич Неверов] // Политехник. – Сидней, 1992. – № 13. – С. 196.
19. Слюсаренко Ю.Г. Георгий Алексеевич Ефимов // Политехник. – Сидней, 1989. – № 12. – С. 212–213.
20. Сорокина М.Ю. Леонид Иоакимович Чугуевский // Политехник. – Сидней, 1995. – № 14. – С. 56–57.
21. Таскина Е.П. Русские из Китая. Судьбы репатриантов 40–50-х годов XX века / Е.П. Таскина, И.А. Мухин // Проблемы Дальнего Востока. – Владивосток, 2009. – № 2. – С. 91–99.
22. Чжао Юнхуа. Русские газеты в Китае первой половины XX века // Россия и современный мир. – 2002. – № 2. – С. 204–216.
23. [Чугуевский Леонид Иоакимович] // Политехник. – Сидней, 2004. – № 16. – С. 238.

Egorova Nadezda Alekseevna

Alexander Solzhenitsyn centre for studies of Russia abroad, Moscow, Russia
E-mail: nadin1805@gmail.com

Contribution of graduates of Harbin polytechnic institute to Russian science and culture

Abstract. Graduates of the Harbin Polytechnic Institute, the largest Russian higher education institution in China, were scattered around of the world. The article traces the main milestones in the history of the Institute and describes the contribution of its graduates, who moved to the USSR, to Russian science and culture.

Keywords: Harbin Polytechnic Institute; repatriates; science; culture; USSR

REFERENCES

1. [Anatoliy Makarovich Kaygorodov] // Politekhnik. – Sidney, 1999. – № 15. – S. 192.
2. Babich I.L. Pavel Ivanovich Puchkov / I.L. Babich, O.E. Kaz'mina, O.A. Nesterova // Ehtnograficheskoe obozrenie. – 2009. – № 3. – С. 204–207.
3. Butorin G.I. Gennadiy Ivanovich Butorin // Politekhnik. – Sidney, 2012. – № 17. – S. 109–112.
4. Vladimir Il'ich Ivanov: vydayushchiysya uchenyy, doktor biologicheskikh nauk, akademik RAMN // Politekhnik. – Sidney, 2012. – № 17. – S. 270.
5. Vladimir Il'ich Ivanov: (k 75-letiyu so dnya rozhdeniya) // Vestnik Rossiyskoy Akademii meditsinskikh nauk. – 2007. – № 7. – Iyul'. – С. 46–47.
6. Gavrikov V.A. Inzhener Valentin Andreevich Gavrikov // Politekhnik. – Sidney, 1995. – № 14. – S. 48–49.
7. Ivanov V.I. Vladimir Il'ich Ivanov // Politekhnik. – Sidney, 1999. – № 15. – S. 66–68.
8. Istoriya kafedry IGOF // Novosibirskiy gosudarstvennyy arkhitekturno-stroitel'nyy universitet (Sibstrin). – URL: http://www.sibstrin.ru/struct/chair/igof/igof_history/ (Data obrashcheniya: 27.09.2019).
9. Kanevskaya G.I. Russkiy Kharbinskiy politekhnicheskii institut i sud'ba ego vypusnikov // Vestnik Dal'nevostochnogo otdeleniya RAN. – Vladivostok, 2010. – № 2. – S. 25–33.
10. Markizov Leonid Pavlovich // Politekhnik. – Sidney, 2004. – № 16. – S. 129–130.
11. Mironov Vsevolod Semenovich // Tovarishchestvo sibirskikh geotekhnikov. – URL: http://tvosibgtv.ru/names/Mironov_VS.html (Data obrashcheniya: 27.09.2019).
12. N.R. Ostavlennyi svet // Politekhnik. – Sidney, 2004. – № 16. – S. 254–255.
13. Nikolay Borisovich Sutorikhin // Politekhnik. – Sidney, 1995. – № 14. – S. 48.
14. [Nikolay Konstantinovich D'yachenko-Dzin] // Politekhnik. – Sidney, 1989. – № 12. – S. 201.
15. [o. Vladimir Vygovskiy] // Politekhnik. – Sidney, 1999. – № 15. – S. 194.

16. [Razzhigaeva (Omel'chuk) Natal'ya Pavlovna] // Politekhnik. – Sidney, 2004. – № 16. – S. 242.
17. Salatko V.F. Gidroelektricheskiy gigant v Yuzhnoy Amerike // Politekhnik. – Sidney, 1995. – № 14. – S. 58–62.
18. [Svyatoslav Vital'evich Neverov] // Politekhnik. – Sidney, 1992. – № 13. – S. 196.
19. Slyusarenko Yu.G. Georgiy Alekseevich Efimov // Politekhnik. – Sidney, 1989. – № 12. – S. 212–213.
20. Sorokina M.Yu. Leonid Ioakimovich Chuguevskiy // Politekhnik. – Sidney, 1995. – № 14. – S. 56–57.
21. Taskina E.P. Russkie iz Kitaya. Sud'by repatriantov 40–50-kh godov XX veka / E.P. Taskina, I.A. Mukhin // Problemy Dal'nego Vostoka. – Vladivostok, 2009. – № 2. – S. 91–99.
22. Chzhao Yunkhua. Russkie gazety v Kitae pervoy poloviny XX veka // Rossiya i sovremennyy mir. – 2002. – № 2. – S. 204–216.
23. [Chuguevskiy Leonid Ioakimovich] // Politekhnik. – Sidney, 2004. – № 16. – S. 238.