

Почетные гомельчане с Дмитрием Чернявским

В новом проекте, приуроченном к 879-летию города над Сожем, мы расскажем о 32 почётных гражданах Гомеля, оставивших яркий след в истории города.

Величайший алгебраист

Для многих, наверное, было неожиданностью, что в Гомеле, который десятилетиями и живого-то» профессора не видел, вдруг появился первый гомельский молодой доктор физико-математических наук. Первым он был не только в Гомеле, но и в Институте математики Академии наук БССР. Имя его - Леонид ШЕМЕТКОВ.

О нём заговорили. Его признали. Не признать было нельзя: результаты исследований Шеметкова - международного уровня.

Гомельский учёный стал автором около 100 научных трудов, в том числе трёх монографий. Тематика научных исследований Леонида Александровича была связана преимущественно с теорией конечных групп, которая, по высказыванию его учителя Сергей Чунихина, является «трамплином и творческой лабораторией для алгебры в целом».

Шеметков поддерживает научные контакты с учёными многих стран мира. Университеты Германии, Великобритании, Италии, Испании, Франции, Китая приглашали его для чтения лекций. Известный немецкий математик Вольфганг Гашюц после выхода на пенсию подарил свою научную математическую библиотеку ГГУ имени Ф. Скорины в знак признания заслуг Гомельской алгебраической школы, руководимой Леонидом Александровичем.

Продолжил Шеметков и заложенную академиком Борисом Бокутем традицию поддержки и стимулирования научных исследований в университете имени Ф. Скорины. Только за десять лет, когда он был ректором, в вузе было защищено 25 докторских и 125 кандидатских диссертаций, открылись советы по защите диссертаций по пяти

специальностям. Сам Леонид Шеметков с 1995 года возглавлял докторский совет по специальности «Математическая логика, алгебра и теория чисел». В этом совете за время его существования было защищено 10 докторских и 68 кандидатских диссертаций. А в 2002 году Го Вэньбинь, китайский ученик Шеметкова, защитил в Гомеле докторскую диссертацию и сейчас возглавляет собственную научную школу в университете науки и технологии в городе Хэфэй (Китай).

Леонид Александрович ушёл из жизни 24 марта 2013 года вследствие продолжительной и тяжёлой болезни. На похоронах присутствовали видные учёные из Европы и стран СНГ, свои соболезнования выразили крупнейшие математические университеты Западной Европы, Азии, а также Латинской Америки. На прощании присутствовал министр образования Республики Беларусь. Проводить из жизни одного из величайших алгебраистов XX века пришлось более 200 человек.

**Готовил школьников для ВДНХ
Заслуженный учитель БССР
Альбин МИЛЕВСКИЙ родился в 1916 году. Образование получил в Гомельском педагогическом институте имени Чкалова (ныне ГГУ имени Ф.Скорины) на физико-математическом факультете. А уже в 20 лет стал преподавателем физики Гомельского вечернего рабочего факультета.**

В 1938 году Альбин Иванович перешёл на работу в общеобразовательную школу. Педагогическая деятельность была прервана Великой Отечественной войной. Милевский добровольцем ушёл на фронт, сражался на Волховском, Ленинградском и 2-м Прибалтийском фронтах. О его мужестве, храбрости, отваге свидетельствуют многочисленные награды, в том числе орден Красной Звезды и медаль «За отвагу».

В послевоенные годы перед

отделами образования стояла важная и очень ответственная задача - обеспечение сирот, детей погибших воинов. Коммунист Альбин Милевский был назначен директором сельского детского дома в Гомельском районе, а затем заведующим сектором детских домов Гомельского облоно. На попутных машинах, в санях, пешком по весенней распутице и зимнему бездорожью объездил и обошёл Альбин Иванович десятки населённых пунктов Гомельщины, чтобы ни один ребёнок, обездоленный войной, не остался без внимания.

Тяжёлый сердечный приступ (сказалась контузия, полученная на фронте), инвалидность и запрет врачей работать не остановили талантливого педагога, мечтавшего вновь вернуться в школу. После длительных уговоров врачи дали разрешение, и он был направлен на работу в СШ № 27, а затем во вновь открывшуюся СШ № 20.

Гордостью этих школ стали физико-технические кружки, которыми руководил Альбин Иванович. Работы его воспитанников экспонировались на многих выставках различных уровней. Особенно памятно их участие в престижной Выставке достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ) в Москве, где модели кружковцев были отмечены почётными грамотами и золотой медалью, а также на Всемирной выставке в Генуе. Многим из них учитель дал путёвку в жизнь, научил мыслить, искать истину, радоваться самому маленькому открытию.

Из проруби - в первые олимпийские чемпионы

За лидерство на всех значимых соревнованиях в гребле сегодня спорят всего три страны: Беларусь, Германия и Венгрия. Начало сильной белорусской школы в этом виде спорта было положено на Олимпиаде в Риме в 1960 году. Тогда белорусы Леонид ГЕЙШТОР и Сергей МАКАРЕНКО добыли первое в истории нашей страны олимпийское золото.

Когда Леонид решил записаться в

гомельскую секцию по гребле «Водник», юношу сперва не взяли, так как он был, по словам тренеров, «маленьким и щуплым». Однако со второй попытки Леонид Гейштор всё же смог попасть на тренировку и уже через 45 дней занятий выиграл на каноэ первенство области и города на километровой дистанции.

После армейской службы в Башкирии, где Гейштор дважды успел стать чемпионом, ему предлагали остаться в Уфе, но он вернулся в Гомель и пошёл работать на предприятие, которое позже стало заводом измерительных приборов. А сразу после войны там производили кровати. Леонид полировал отдельные металлические детали, перед тем как их покрывали никелем.

После рабочей смены будущий чемпион шёл на реку, даже зимой. Два-три раза в неделю он спускал каноэ в прорубь вдоль берега. Так и плавал - без спасательной жилетки, на страх и риск. «Это сейчас у спортсменов тренажёры, диеты, стипендии... А тогда страшно было в проруби грести: вода ледяная, перевернёшься - утонешь сразу, - делится спортсмен. - Технику отработывал так: вырезал прорубь, клал подушку на край льда, становился и греб. Сейчас вспоминаю - сам не верю».

Со своим партнёром по каноэ Сергеем Макаренко Леонид познакомился на соревнованиях в Бобруйске. В 1959 году за 10 дней до Спартакиады народов СССР белорусские тренеры решили создать тандем Леонид Гейштор и Сергей Макаренко, ведь эти спортсмены давно были у них «на карандаше».

Первый же общий крупный старт показал, что тренеры не ошиблись. Тогда ещё никому не известные белорусы в 1959 году выиграли первенство СССР по гребле. В 1960-м Гейштор и Макаренко подтвердили титул, выиграв чемпионат СССР, что обеспечило им попадание в сборную Союза на предстоящих Олимпийских играх в Риме.

На итальянском озере Аль-бано, где медали разыгрывались среди 173



Леонид ШЕВЧЕНКО



Альбин МИЛЕВСКИЙ



Леонид ГЕЙШТОР

гребцов из 24 стран мира, лучшими в гребле на каноэ-двойке на дистанции 1000 метров стали белорусские гребцы Леонид Гейштор и Сергей Макаренко. Их выступление и золотой триумф навсегда вписаны в олимпийскую историю Беларуси, ведь золотая медаль Игр XVII Олимпиады в Риме 1960 года стала первой наградой такого достоинства в отечественной истории.

Леонид Гейштор с Сергеем Макаренко выиграла также чемпионат мира, два чемпионата Европы, стали восьмикратными чемпионами СССР.

Повесив весло на стену, Леонид Гейштор перешёл на тренерскую работу в профсоюзную детскую спортивную школу. 40 лет он передавал весь теоретический багаж и практический опыт молодым гребцам. Вырастил чемпиона мира Сергея Пусева, чемпионов СССР Евгения Сусленкова, Сергея Анисимова и своего сына Игоря. И сегодня Леонид Гейштор, несмотря на свои почти 85 лет, продолжает активно работать на благо отечественного спорта.

**От студента до ректора БелГУТа
Им изданы 24 учебника и
учебных пособия с грифом
Министерства образования, шесть
монографий, 44 методических указания,
получены 53 патента и 26 авторских
свидетельств. Список научных трудов
Вениамина СЕНЬКО содержит 407
наименований. Студент, аспирант,
инженер, преподаватель, доцент,
профессор, декан, ректор - вот те
ступеньки, по которым он шагал в
стенах родного БелГУТа.**

Вениамин Иванович лично руководил проектом по созданию испытательного центра железнодорожного транспорта «Секо», который был введён в эксплуатацию в 2012 году. Сейчас он успешно решает задачи по уменьшению импортных и увеличению экспортных услуг. «Создание при университете испытательного центра железнодорожного транспорта "СЕКО", аккредитованного в Республике Беларусь и России, - это непосредственный и значимый вклад учёных в совершенствование производственного процесса, -

подчёркивал Вениамин Сенько. - Наличие же испытательной базы в Беларуси позволило не только значительно сократить расходы предприятий на проведение испытаний, но и привлечь вагоностроительные заводы стран СНГ для участия в испытаниях своей продукции, расширить и углубить тематику научно-исследовательских работ, связанных с вагоностроением, создать новые рабочие места, повысить качество выпускаемой продукции вагоностроительных заводов, а также уровень подготовки инженерных кадров».

По инициативе Вениамина Ивановича была организована и отраслевая научно-исследовательская лаборатория «Технические и технологические оценки ресурса единиц подвижного состава». Сегодня она владеет уникальным массивом данных о техническом состоянии грузовых и пассажирских вагонов, которые были получены в результате натуральных обследований. Многие проекты, выполненные в лаборатории, внедрены в производство с огромным экономическим эффектом.

Когда же у Вениамина Ивановича спрашивали, чем он особенно гордится, ректор неизменно отвечал: «Тем, что тысячам молодых людей читал лекции, вёл у них практические занятия, руководил дипломными работами. Готовил высококвалифицированные кадры, воспитывал патриотов своей страны. Дорожу своими воспитанниками и со многими из них поддерживаю дружеские отношения. Историческое же развитие БелГУТа свидетельствует о том, что в настоящее время это не просто вуз, а современный научно-образовательный комплекс, в создании которого я принимал непосредственное участие. У нас ведётся подготовка специалистов, функционируют НИИ железнодорожного транспорта, институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов транспортного комплекса Республики Беларусь».

Доктор технических наук, профессор, заслуженный работник образования Вениамин Сенько ушёл из жизни в прошлом году, оставив о себе добрую память в родном вузе, которому

отдал более 50 лет своей трудовой деятельности.

Отец-основатель политеха

В 1924 году родился Иван КОТЕНОК, участник Великой Отечественной войны, заслуженный машиностроитель РСФСР.

С 1960-го по 1972 год он был директором завода «Гомсельмаш», который под его руководством стал одним из передовых машиностроительных предприятий СССР.

Ивану Прокофьевичу принадлежит и идея создания в Гомеле политехнического вуза. Началось всё в 1968 году, после того как Иван Котенок нашёл помещения для аудиторий и лабораторий, что приблизило открытие Гомельского филиала Белорусского политехнического института.

Изначально же благодаря инициативе директора завода, поддержанной местными органами власти и Министерством высшего и среднего специального образования, был открыт общетехнический факультет Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института (БПИ) при заводе «Гомсельмаш». Первые 200 студентов вечерней формы обучения приступили к занятиям в октябре 1968 года.

«В бытность мою секретарём парткома предприятия остро встал вопрос нехватки технических кадров с высшим образованием. Особенно в звене начальников цехов и отделов, - вспоминает Николай Афанасьев. - С директором Котенком мы поехали в Минск, в Белорусский политехнический институт, и договорились об открытии его филиала на Томсельмаше». Инициативу поддержали в ЦК партии и Совмине. Филиал был создан, но появилась проблема. Те, для кого он организовывался, не очень-то стремились получить дипломы о высшем образовании. Отговорки придумывали самые разные: всё уже забыл, семья - нет времени, но самая распространённая - "зачем мне это надо".

Здесь нужно понимать, что в 70-е годы квалифицированные рабочие на сельщи-

не зарабатывали на порядок

больше, чем их начальники на окладах. Поэтому многие инженеры стремились пополнить ряды рабочего класса, что при наличии лишь диплома о среднем специальном образовании сделать было гораздо проще. Вот и упрямылись. Приходилось руководству «Гомсельмаша» кого уговаривать, кого перспективами заманивать, а некоторых так и просто «именем партии» заставлять учиться.

В январе 1973 года на базе общетехнического факультета был открыт Гомельский филиал БПИ. В этом же году состоялся первый выпуск студентов вечернего отделения филиала. В итоге процентов 70 руководителей «Гомсельмаша» тех лет именно в филиале получили высшее образование. А в 1981 году учебное заведение было преобразовано в Гомельский политехнический институт, которому в 1995-м было присвоено имя выдающегося авиаконструктора Павла Сухого.

Покорил мир в 24 года

Он стал единственным в истории олимпийским * чемпионом по дзюдо из Беларуси. «Мне было 24 года, по сути, совсем мальчиком приехал покорять мир, - вспоминает Игорь МАКАРОВ. - В олимпийской деревне увидел сильных и мотивированных спортсменов. Наблюдая за их тренировками, я чувствовал некоторое давление. Атмосфера была напряжённой».

Первый же успех пришёл к юному спортсмену уже в седьмом классе, когда он выиграл юношеское первенство Беларуси. В сборную страны 19-летнего Игоря пригласили в 1998 году, когда он завоевал серебряную медаль на молодёжном первенстве Европы. Позже стал чемпионом мира среди студентов и бронзовым призёром на Универсиаде.

Преодолимпийский 2003 год сложился для Игоря Макарова успешно. Он стал бронзовым призёром первенства Европы и чемпионата мира. Бронзовые медали этих турниров обеспечили белорусскому спортсмену лицензию на летние Олимпийские игры, которые проходили в 2004 году в Афинах. Специалисты по дзюдо накануне Игр утверждали, что на победу в весовой категории до 100 килограммов может

рассчитывать практически любой из 32 участников соревнований.

И вот, пройдя всех соперников, в финальном поединке Игорь должен был вступить в схватку с корейцем Ян Сун Хо, с которым белорусский спортсмен до этого ни разу не встречался на соревнованиях. В итоге за 14 секунд до истечения основного времени Макарову удалось поймать противника на свой любимый приём - боковой переворот. 17 лет мечтал гомельский спортсмен об олимпийском золоте и был увенчан медалью и оливковой ветвью.

«Заключительная схватка стала для меня самой тяжёлой и долгой, - вспоминал позже дзюдоист. - Как бы ни готовился к финалу, это завершающий этап, когда много чувств внутри смешиваются воедино: ответственность, желание победить. Много мыслей в голове, на тебя устремлён миллион взглядов... Это сильно выматывало».

После Игр в Лондоне олимпийский чемпион объявил о завершении спортивной карьеры. А в конце 2014 года спортсмен открыл в Гомеле свою школу дзюдо, где тренирует детей.

«Моя основная задача - не воспитать чемпионов мира или Европы, а просто научить детей дзюдо. Довести до такого уровня, когда он придёт и скажет: "Тренер, я хочу биться за Олимпиаду!" Но это осознанно будет лет в 15—16, - говорит Игорь Макаров. - Для меня важно показать людям, что дзюдо - это элегантное боевое искусство. А главное — абсолютно нетравматичный вид спорта, доступный каждому. Дзюдо воспитывает высококонтактных людей, учит быть бойцом по жизни, полагаться на собственные ресурсы и верить в свои силы. Думаю, это правильно и достойно», - подытоживает олимпийский чемпион.



Веніямін СЕНЬКО.

Іван КОТЕНОК.

Ігорь МАКАРОВ.