

90 ЛЕТ ПЕРВОМУ ДЕКАНУ ФАКУЛЬТЕТА ВМК

Ветеран университета Ярослав Константинович ЛЮБИМЦЕВ отдал ННГУ 60 трудовых лет. Он – первый декан факультета ВМК, директор НИИ ПМК (1966–1973), доцент кафедры прикладной математики, председатель Совета ветеранов ННГУ (2007–2010). 29 ноября 2020 года ему исполнилось 90 лет. Сотрудники Института информационных технологий, математики и механики, руководство Университета Лобачевского сердечно поздравляют Ярослава Константиновича с юбилеем, искренне желают доброго здоровья и семейного благополучия.

*Наука – единственный путь
к счастью
А.М. Меморский*

Ярослав Константинович Любимцев родился в 1930 году в селе Работки Горьковской области в доме, стоящем совсем близко к Волге. Его отец, Константин Георгиевич, работал кассиром на водной пристани, мама, Мария Алексеевна, после войны была экспедитором на хлебной пекарне. Их единственному сыну Ярославу досталась вся родительская любовь, и он был благодарным ребенком. Быстро и охотно научился считать и знал азбуку, с охотой пошел в школу. Школа была духовным центром села, здесь был актовый зал, где проводились вечера самодеятельности, показывали диафильмы. Пришло время, и учитель назвал его лучшим учеником класса.

Когда началась война, новобранцев из Работок и соседних деревень отправляли пароходами на фронт. Их провожали всем селом, протяжные гудки вызывали слезы. Это было самое горькое детское впечатление, ведь вместе с односельчанами отправился на войну отец. Вскоре появились в селе беженцы. В мае 1942 года Ярослав закончил четвертый класс, а летом пришло письмо, что отец осколком мины ранен в живот. Ездили с мамой навестить его в госпиталь в Шарью. С войны отец так и не вернулся – он погиб в марте 1943 года под Харьковом.

Это было тяжелое время и для детей: ученики работали в колхозе, а лютой зимой на занятиях в школе чернильницы-непроливашки держали у груди, чтобы чернила не замерзли. В 1944 году в школе была получена телеграмма за подписью И.В. Сталина, в которой он благодарил коллектив за сбор средств на приобретение вооружения для Красной Армии.

Война кончилась. Вскоре Ярослав успешно выдержал школьные экзамены и поехал учиться в город Горький. В 1948 году стал студентом физико-ма-

тематического факультета ГГУ, закончил его с отличием и в 1953 году поступил в аспирантуру на кафедру теоретической механики и теории упругости. Его руководитель – профессор Григорий Владимирович Аронович занимался динамикой гидроэнергетических систем.

В 1956 г. Я.К. Любимцев защитил кандидатскую диссертацию. С 1956 по 1961 год работал сначала младшим, а затем старшим научным сотрудником Горьковского исследовательского физико-технического института (ГИФТИ). Вместе с Г.В. Ароновичем им был рассмотрен ряд задач о динамической устойчивости энергетических систем с применением к проблемам гидротехники. В 1961 году Ярослав Константинович был избран на должность доцента механико-математического факультета, в мае 1963-го он стал деканом мехмата, а в ноябре того же года – деканом первого в СССР факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК).

Прошло 50 лет, и к золотому юбилею факультета ВМК Ярослав Константинович Любимцев написал статью, в которой изложил историю создания факультета и первые годы его развития.

«...В 1963 году министром образования РСФСР был издан приказ, в котором говорилось: “В связи с открытием в ГГУ факультета ВМК и в целях улучшения подготовки специалистов и развития научных исследований в данной области организовать на факультете ВМК кафедры: численного и функционального анализа, математической логики и высшей алгебры, теории управления и динамики машин. Так появились необходимые условия для организации и дальнейшей работы факультета.

Не могу не отметить большую поддержку, которая была оказана созданию факультета руководством университета во главе с ректором проф. И.А. Коршуновым, парткомом – секретарь Маслов К.П., обкомом КПСС и, в частности, заведующим оборонным отделом, выпускником физико-математического факультета ГГУ С.В. Ефимовым.

В начале 1964 года кафедры были организационно оформлены. Их возглавили соответственно доц. С.Н. Слугин, доц. Ю. В. Глебский, проф. Ю.И. Неймарк. Затем была создана кафедра прикладной математики, которую возглавил проф. Г.В. Аронович.

Сразу же отмечу еще одно важное событие: решение о создании в ГГУ Научно-исследовательского института прикладной математики и кибернетики (НИИ ПМК) (январь–март 1965 г.) во главе с Л.Н. Белюстиной. В дальнейшей работе факультет ВМК и институт НИИ ПМК действовали в тесном контакте.



В марте 1966 года я был назначен директором НИИ ПМК, а деканом факультета ВМК стал С.Н. Слугин».

Дополним воспоминания Ярослава Константиновича рассказом о тех знаменательных годах доцента кафедры прикладной математики (ПМ), сотрудника НИИ ПМК Сергея Николаевича Стребуляева:

«Ярослав Константинович Любимцев работал директором НИИ ПМК с марта 1966 до декабря 1973 года. В этот период я, студент второго курса вечернего отделения факультета ВМК, был принят на работу в отдел № 2, который возглавлял Ю.И. Неймарк, в лабораторию Городецкого Юрия Исааковича. Приказ о моем зачислении от 1 ноября 1968 года был подписан Ярославом Константиновичем. Группа, в которой я учился, являла собой первый набор (1967 год) студентов на вечернее отделение ВМК. С первого же дней я окупился в атмосферу творчества, которая в то время царила в институте прикладной математики и кибернетики Горьковского университета. Во многом это было связано с общей обстановкой, которая была в институте в ту пору, ее всячески поддерживали и Я.К. Любимцев, и Ю.И. Городецкий, заместитель директора по научной работе.

В подразделениях кроме научной велась и большая работа по хозяйственной тематике. Тематика была, как правило, связана с математическим моделированием тех или иных объектов и процессов, связанных с их работой. Руководство института всячески поддерживало и инициативные работы, которые часто переходили в крупные разработки, связанные с получением большого эко-

номического эффекта от их внедрения. Наряду с теоретическими работами, проводились и экспериментальные работы. Благодаря дирекции появлялась в институте и современная, по тем временам, экспериментальная база.

Получение прикладных результатов, работа на заказчика невозможна без проведения многофакторных экспериментальных исследований. В дальнейшем эти экспериментальные средства сопрягались с ЭВМ. Особая заслуга руководства, и прежде всего Ярослава Константиновича, состоит в оснащении подразделений института вычислительной техникой (ВТ). В настоящее время можно только позавидовать современным пользователям ЭВМ, имеющим такие широкие возможности ВТ при решении задач математического моделирования, отображении результатов. Новые научные результаты могут быть получены в комплексе с теоретическими и экспериментальными исследованиями и с привлечением современных средств ВТ, поэтому в институте, благодаря усилиям дирекции, шло постоянное оснащение и переоснащение НИИ ПМК средствами автоматизации расчетов на ЭВМ.

Все эти машины, начиная от БЭСМ и заканчивая серией ЕС, были довольно громоздкими изделиями. Поиск площадей для их установления, оснащение их инженерными службами, современными средствами программного обеспечения (все это менялось довольно быстро) требовало оперативного реагирования со стороны руководства. Благодаря этому институту удалось эффективно развиваться, получать новые научные результаты и реализовывать их в прикладных задачах на высоком уровне. Атмосфера, которая царил в те годы в коллективе, была благожелательной. Все работали на выполнение народно-хозяйственных тем, над повы-

шением своей научной квалификации. Были и праздники с капустниками, с общим выходом на демонстрации, с отдыхом на природе. И в этом, несомненно, заслуга нашего замечательного директора Любимцева Ярослава Константиновича».

С января 1974 года в течение последующих сорока лет Я.К. Любимцев работал на кафедре ПМ факультета ВМК. Об этом времени его работы пишет доцент Адольф Григорьевич Панасенко:

«Я впервые встретился с Ярославом Константиновичем Любимцевым в конце августа 1965 года на заседании нашей кафедры, на которую был распределен после окончания университета. Заседание было посвящено подготовке к новому учебному году. Распределяли учебную нагрузку и обсуждали планы курсов. На этот раз представлял свой курс «Механика сплошных сред» Ярослав Константинович. Мне (вчерашнему студенту) далеко не все было понятно (а если быть абсолютно честным, то непонятно было почти все). Признаться в том, что я все забыл (выходит, я плохо учился), мне было стыдно. Кроме Я.К. Любимцева на заседании присутствовал заведующий кафедрой профессор Г.В. Аронович.

Курс для меня был интересен. Поэтому, после некоторых колебаний, я решился задать один из интересовавших меня вопросов, ожидая получить короткий ответ. Вместо этого произошла маленькая дискуссия, в которую я был вовлечен. Мне не только объясняли, но и спрашивали, интересовались моим мнением. К великому моему удивлению, меня воспринимали как равного, участвующего в решении общей проблемы. Прошло много лет. Я часто видел, как Ярослав Константинович работает со своими студентами и дипломниками. Как правило, сидят два человека, сильно отличающиеся по уровню образования (а в последнее время и по возрасту), но если

послушать их разговор, то не сразу поймешь, кто из них учитель, а кто ученик. А результат всегда один – у студента отличная работа».

Подводя научные итоги деятельности Я.К. Любимцева, следует отметить его научные труды, изданные уже в этом тысячелетии. Среди них были опубликованы статьи: «Исследование устойчивости процессов в механических и электрических системах», «Mathematical Modeling of Wheel Dynamics and Methodizes Their Braking Time and Distance Evolution System instruction» (соавтор В.С. Метрикин), «О торможении трехколесного экипажа как задаче о глобальной устойчивости» (соавтор В.С. Метрикин), «Абсолютная устойчивость положения равновесия в одной широтно-импульсной системе регулирования» (соавторы Ю.И. Городецкий, С.В. Куликов), а также статьи, посвященные истории науки: об академике А.А. Андронове, профессоре Г.В. Ароновиче, о создании факультета ВМК и первых годах его развития. Отрывок из последней работы, опубликованной в Трудах VII Всероссийской научной конференции «Нелинейные колебания механических систем» мы предложили вниманию читателей.

В 2007 году Ярослав Константинович Любимцев был избран председателем Совета ветеранов ННГУ и вскоре был награжден Почетными грамотами города и Советского района. В 2009 году он написал интересную книгу о своем родном крае «Из памяти ВОСПОМИНАНИЙ и другое. Рассказы». В 2014 году ушел на заслуженный отдых, часто заходит в музей ИИТММ, где оставляет свои мемуары. Его не покидает память детства: «Работки я люблю до сих пор. Разбуди ночью и позови туда, поеду не задумываясь».

У Ярослава Константиновича и его жены Нинэли Николаевны юбилей почти одновременно – 18 ноября. У них две дочери, Елена и Ольга, три внучки, один внук и один правнук – двенадцатилетний Герман Сергеевич. Желаем всем членам этой дружной семьи большого человеческого счастья на долгие годы.

**Сотрудники кафедры
прикладной математики
Института информационных
технологий,
математики и механики
Университета Лобачевского**

