### **Хроника**

#### Веселовский Олег Николаевич

(К 90-летию со дня рождения)

21 марта с.г. исполнилось 90 лет Олегу Николаевичу Веселовскому, заслуженному работнику Новосибирского государственного технического университета, доктору технических наук, профессору, почетному академику Академии электротехнических наук РФ, талантливому организатору, педагогу и известному ученому в области электромеханики.

Олег Николаевич родился в г. Ново-Анненский Волгоградской области. После окончания в 1950 г. Московского энергетического института (МЭИ), аспирантуры МЭИ, успешной защиты кандидатской диссертации (1953 г.), присвоения ученого звания доцента (1956 г.) работал заместителем декана электроэнергетического факультета МЭИ.

Первые шаги профессионального роста были сделаны под руководством известных электротехников, профессоров Перекалина Михаила Александровича (декана электроэнергетического факультета МЭИ) и Ларионова Андрея Николаевича (руководителя дипломной работы). Совместно с М.А. Перекалиным в 1955 г. О.Н. Веселовский опубликовал в Большой советской энциклопедии статью «Переменный ток».

В 1959 г. Олег Николаевич был приглашен на работу в Новосибирский электротехнический институт (НЭТИ), навсегда связав свою судьбу с этим вузом, в котором на начальном этапе был избран на должность доцента кафедры теоретических основ электротехники НЭТИ. Уже первые годы его работы показали, что в вуз пришел неординарный человек - генератор идей, специалист с высокой эрудицией и интуицией. Его вклад в учебный процесс, организацию научных



исследований во многом определил нынешнее лицо одного из известных динамично развивающихся технических университетов России.

В 1959—1964 гг. О.Н. Веселовский работал в НЭТИ в должности декана, а с 1965 по 1974 гг. проректора по учебной работе. По инициативе Олега Николаевича и Георгия Павловича Лыщинского в учебный процесс были введены такие средства технического обучения (ТСО), как кино, телевидение, обучающие и контролирующие машины («НЭТИ», АК308), классы программированного обучения, вычислительный центр и др. Закладывались основы ныне действующей модульно-рейтинговой системы. С одобрения Минвуза РСФСР была создана межвузовская лаборатория по созданию и внедрению средств технического обучения в учебный процесс, издавался периодический межвузовский сборник, проводились зональные семинары и всесоюзные конференции по вопросам программированного обучения и научной организации учебного процесса.

Все эти годы О.Н. Веселовский состоял членом Науч-

но-методического совета Минвуза СССР по электротехнике.

В 1963 г. О.Н. Веселовский организовал кафедру обшей электротехники и в течение 30 лет был ее бессменным заведующим. Завершением определенного этапа в накапливании опыта **учебно-метолической** работы явился выход в свет в 1977 г. (из-«Высшая школа») дательство О.Н. Веселовского КНИГИ И Л.М. Браславского «Основы электротехники и электротехнические устройства радиоэлектронной аппаратуры», допущенной Минвузом СССР в качестве учебного пособия для студентов радиотехнических специальностей вузов.

Учебно-методическую и организационную работу О.Н. Веселовский умело сочетает с активной научной деятельностью. Им было избрано научное направление, связанное с исследованием и разработкой особого типа электрических машин – линейных электродвигателей. По данному направлению был создан научный коллектив и сложилась известная в стране и за рубежом научная школа, занявшая ведущее положение в отечественной электротехнической науке. Были разработаны многочисленные конструкции плоских и цилиндрических линейных асинхронных двигателей и развита теория электромагнитных процессов в них. Метод аналогового моделирования с помощью активных и пассивных четырехполюсников позволил адекватно учесть все многообразие конструктивных схем низкоскоростных машин.

Низкоскоростным линейным электродвигателям была посвящена докторская диссертация юбиляра, которую он успешно защитил в 1981 г. В 1991 г. в Энергоатомиздате опубликована монография «Линейные асин-

хронные двигатели». Под его руководством подготовлено 13 кандидатов и 3 доктора технических наук, в его активе более 160 опубликованных научных и методических работ. В 1982 г. О.Н. Веселовский получил ученое звание профессора, в 1993 г. избран действительным членом Академии электротехнических наук РФ, в 2000 г. — почетным академиком АЭН РФ.

Отдельным научным направлением деятельности О.Н. Веселовского являются исследования по истории развития электротехники и энергетики. Им выполне-

ны крупные исследования в этой области, введены в научный оборот многие важные исторические факты мировой и отечественной техники. Опубликованы фундаментальная научная биография одного из основоположников современной электротехники М.О. Доливо-Добровольского, а также книги, очерки и статьи по истории электротехники (в том числе в журнале «Электричество»).

В 1977 г. за монографию «Энергетическая техника и её развитие» он был награждён Почетным дипломом Советского

национального комитета истории естествознания и техники. В последнее время им завершена большая работа по истории электромеханики и электроэнергетики в XIX столетии.

Многолетняя и многогранная плодотворная деятельность О.Н. Веселовского отмечена государственными наградами — орденом «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени, медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд», «Ветеран труда», а также нагрудными знаками и почетными грамотами министерств и ведомств.

\* \* \*

## ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (г. Чебоксары) проводит 8 июня с.г. XI Всероссийскую научно-техническую конференцию

# «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ» (ИТЭЭ—2018)

#### Тематические направления конференции ИТЭЭ—2018:

Теоретические основы информатизации в электротехнике и электроэнергетике.

Математическое моделирование и комплексы программ.

Системы управления техническими объектами.

Цифровая обработка сигналов в электротехнике, радиоэлектронике и электроэнергетике.

Микро- и наноэлектроника в информационных устройствах.

Цифровые сети и системы телекоммуникаций.

Релейная защита и автоматика энергосистем.

Новые информационные технологии и высшее электротехническое и электроэнергетическое образование.

К началу работы конференции будет выпущен сборник материалов конференции, которому присваивается ISBN.

Информация о сборнике в целом и о каждой публикации, в т.ч. списки источников (литературы), будет включена в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), а материалы будут размещены в Научной электронной библиотеке (НЭБ) на сайте elibrary.ru.

Иногородним участникам, приезжающим на конференцию лично, сборник и сертификат выдаются бесплатно.

С уважением Оргкомитет конференции ИТЭЭ—2018 Itee-2018@mail.ru 89278672020