

Дмитрий Романович Любарский (К 75-летию со дня рождения)

16 июня 2018 г. исполняется 75 лет Дмитрию Романовичу Любарскому, доктору технических наук, директору научно-исследовательской дирекции АО “Институт “Энергосетьпроект”, одному из ведущих специалистов института, в котором Дмитрий Романович неизменно трудится более 50 лет.

Д. Р. Любарский окончил Московский энергетический институт в 1967 г. и сразу после его окончания был принят на работу в институт “Энергосетьпроект”, где, пройдя путь от инженера до руководителя научного направления института, работает до настоящего времени.

Большая часть его трудовой деятельности в институте связана с разработкой новых решений в области релейной защиты и противоаварийной автоматики. Он принимал непосредственное участие в создании шкафов автоматики ШЭ 2707, ШЭ 2708, исследовании частотных характеристик реагирующих органов ШП 2704.

С 1998 по 2007 г. Дмитрий Романович возглавлял НИЛ РЗА. Под его руководством был разработан программно-технический комплекс повышенной надёжности локальной автоматической дозировки управляющих воздействий энергосистем (ПТК ЛАДВ). В сотрудничестве с другими подразделениями института разработано микропроцессорное устройство автоматики ликвидации асинхронного режима АЛАР-М.

Под его руководством и непосредственном участии внедрялись новые технологические алгоритмы в устройствах ПА (ЛАДВ, АЛАР, фиксация тяжести КЗ – ФТКЗ, фиксация отключения линии – ФОЛ, автоматика ограничения повышения напряжения – АОПН).

Также для Выборского преобразовательного комплекса была разработана система измерения комплекса управления перетоками активной мощности СИ КУРМ.

Когда микропроцессорные защиты начали все более внедряться в электроэнергетике, в институте при активном участии Дмитрия Романовича были выработаны рекомендации по применению микро-



процессорных терминалов для защиты оборудования напряжением 110 – 750 кВ.

С 2007 г. по настоящее время Дмитрий Романович руководит научно-исследовательскими подразделениями института. В эти годы под его руководством были выполнены НИОКР по системам ограничения токов КЗ на базе высоковольтных управляемых разрядников СОТ РВУ на напряжение 110 кВ, а также выполнено много проектных работ по расчётам режимов работы энергосистем.

Дмитрий Романович уделяет много внимания научным проблемам, имеет множество публикаций, более 20 авторских свидетельств и патентов. В 2006 г. он защитил докторскую диссертацию.

Дмитрий Романович щедро делится своим опытом с коллегами и под его руководством ряд сотрудников института стали кандидатами и докторами технических наук. Огромный запас знаний и большой опыт помогли ему написать множество отзывов на кандидатские и докторские диссертации.

В 2003 г. Д. Р. Любарскому присвоено почётное звание “Заслуженный энергетик Российской Федерации”.

Дмитрия Романовича отличают добросердечные отношения с коллегами, глубокая эрудиция, обширные знания, прекрасные организаторские способности, тактичность и доброжелательность.

Долгие годы Д. Р. Любарский является членом редакционной коллегии и неоднократно автором статей журнала “Электрические станции”. Дмитрий Романович очень внимательный и доброжелательный рецензент. Его тактичные замечания принимаются авторами с благодарностью, позволяют значительно улучшить направленную в журнал статью.

Редакционная коллегия и редакция журнала присоединяются к поздравлениям Дмитрия Романовича с юбилеем и от всей души желают ему доброго здоровья и дальнейшей успешной деятельности.