

*“Если ты не будешь заниматься политикой, тогда политика займется тобой.” У. Черчилль*

## Выборы в Государственную думу Российской Федерации - знаковое событие в истории России

В отличие от многих европейских стран, где парламентские традиции складывались веками, в России первое представительное учреждение парламентского типа было создано лишь в 1906 году. Оно получило название Государственная Дума. Дважды ее разгоняло правительство, но она все же просуществовала около 12 лет, вплоть до падения самодержавия, имея четыре созыва (первая, вторая, третья, четвер-

тая Государственные Думы)...

После Февральской революции 1917 г. в стране стала быстро расти сеть советов рабочих, солдатских, крестьянских депутатов. И как власть перешла к съезду советов рабочих и солдатских депутатов. Избранный съездом ВЦИК (Всероссийский Центральный исполнительный комитет) оказался носителем законодательных функций.

В последующие годы полномочия и статус высшего органа законодательной власти в Российской Федерации неоднократно пересматривались и уточнялись.

21 сентября 1993 г. Указом Президента России Б. Н. Ельцина “О поэтапной конституционной реформе в Российской Федерации” было введено в действие Положение о выборах депутатов Государственной Думы, в соответствии с которым предлагалось провести выборы в Государственную Думу - нижнюю палату Федерального Собрания Российской Федерации.

В развитии законодательной власти в России наступил новый этап. Все четыре созыва Госдумы проработали полностью отведенный им срок.

На этот раз думские выборы будут проходить по принципиально новой схеме. Отныне все 450 депутатов избираются по пропорциональной системе, то есть по партийным спискам. За четыре года со времени прошлых выборов в российское избирательное законодательство внесено немало других новаций. Среди них - повышение проходного барьера с 5% до 7%, запрет на формирование избирательных блоков, отмена показателей явки и графы “против всех”. Кроме того, проводить выборы будет ЦИК РФ, новый состав которого и председатель - Владимир Чуров - приступили к работе в марте этого года. Обновлен также состав избирательных комиссий в 65 российских регионах.

Наша страна прошла долгий и трудный путь к демократии. И теперь у нас - граждан России - есть право и обязанность самим выбирать свое будущее. Сегодня выборы - главная форма политической активности россиян.

**Приходите 2 декабря 2007 г. на избирательные участки и осуществите свой выбор!**



**Указом Президента РФ доценту кафедры вычислительной техники ЛЭТИ Николаю Михайловичу Сафьянникову присвоено почетное звание “Заслуженный изобретатель Российской Федерации”.**

22 октября 2007 г. в Смольном по поручению Президента России губернатор Санкт-Петербурга В. И. Матвиенко вручала государственные награды деятелям культуры, науки, работникам промышленности, образования и здравоохранения. Среди награжденных был и наш коллега - Н. М. Сафьянников.

Николай Михайлович занимается изобретательством уже 33 года. И сегодня имеет 71 охранный документ, в том числе: 39 авторских свидетельств на изобретения; 27 патентов РФ на изобретения; 1 патент РФ на промышленный образец; 2 свидетельства РФ на полезные модели; 2 свидетельства РФ о регистрации программ для ЭВМ. И все это не просто бумаги. За счет внедрения изобретений Сафьянникова достигнут значительный народно-хозяйственный эффект. Об этом говорят многочисленные документы, которые проверялись целых два года соответствующими инстанциями, прежде чем вышел указ Президента о присвоении звания.

Основное направление изобретательской деятельности Н. М. Сафьянникова связано с приборостроением и устройствами автоматики и вычислительной техники. Его изобретения поз-

воляют эффективно диагностировать многие заболевания человека, животных и растений, обеспечить токсикологические и экологические исследования. Изобретения в области техники позволили повысить безопасность полетов самолетов и движения рельсового транспорта; повысить эффективность поставок энергоресурсов, ввести систему идентификации людей и объектов, а также повысить качество учебного процесса в вузе.

Николай Михайлович - создатель и руководитель нового научного направления - метрологические средства иммунобиотехнологии, в рамках которого внедрен в практику ряд приборов и комплексов межотраслевого назначения.

Его научно-технические достижения отмечены: медалями ВДНХ СССР, различных международных выставок, Московского международного салона инноваций и инвестиций; дипломами ВНТО “Приборпром”, Госкомобразования СССР, Минздрава РФ; а также грамотами за лучшую разработку и участие в различных выставках; победами на конкурсах работ по научно-техническим программам.

Но звание “Заслуженный изобрета-

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**



тель РФ” - событие в жизни Николая Михайловича особенное. Ведь присвоение этого звания - в нашей стране явление редкое, особенно среди вузовских работников, так как его удостоиваются лишь авторы изобретений, имеющих важное государственное значение и внедренных в производство.

Сегодня Н. М. Сафьянников успешно совмещает изобретательство с преподавательской работой.

От всей души поздравляем Николая Михайловича с присвоением почетного звания “Заслуженный изобретатель Российской Федерации”! Желаем здоровья, успехов и новых творческих открытий.