

ОБЩЕСТВО

Началась подготовка к выборам

АЛЕКСЕЙ ФЕДОСЕЕВ

■ 19 июня Горсовет Королёва принял решение о назначении выборов в городской Совет депутатов на 8 сентября 2019 года. О том, какую работу предстоит в связи с этим провести, о нюансах грядущей избирательной кампании журналисту «КП» рассказал председатель избирательной комиссии г. о. Королёв Дмитрий Лободенков.

— Расскажите, как городская избирательная комиссия будет воплощать в жизнь решение Совета депутатов? Какая работа будет проводиться вами в ближайшее время?

— Напомню, что 8 сентября 2019 года в России — единый день голосования. В этот день пройдут выборы во многих регионах нашей страны и в некоторых муниципалитетах Московской области.

После того как Совет депутатов городского округа Королёв назначил дату проведения выборов, избирательная комиссия собралась на заседание, на котором приняла ряд организационных решений. В том числе — о графике работы избирательной комиссии (в период выдвижения кандидатов в составе списка и в период предоставления документов для регистрации этих списков), о форме удостоверения для зарегистрированных кандидатов и их доверенных лиц и т. д. После этого мы приступили к текущей работе по организации и проведению выборов.

— По какой системе будут проводиться выборы?

— Выборы в городской Совет депутатов в Королёве будут проводиться по единому избирательному округу по



пропорциональной системе. Единый избирательный округ включает всю территорию нашего города, где и формируется представительный орган.

Пропорциональная избирательная система подразумевает голосование избирателей за избирательные объединения (политические партии). По итогам голосования депутатские мандаты распределяются между списками кандидатов пропорционально количеству голосов, при условии, что эти списки преодолели 5%-й избирательный барьер.

Избирательные объединения (политические партии) формируют списки своих кандидатов и представляют их вместе с установленным законом перечнем документов в избирательную комиссию. Мы их принимаем, проверяем полноту и достоверность содержащихся в них сведений, обращаясь при этом в соответствующие органы, доводим до избирателей

информацию о выдвинувшихся кандидатах в списках, не позднее 6 августа принимаем решение о регистрации списка кандидатов либо об отказе в регистрации.

— Здесь есть какие-то нюансы?

— Шести партиям (ЛДПР, КПРФ, «Справедливой России», «Единой России», Российской партии пенсионеров за социальную справедливость, партии «Яблоко») не требуется сбор подписей избирателей. Остальным избирательным объединениям необходимо будет собрать для регистрации списков кандидатов 0,5% от числа избирателей, зарегистрированных в нашем городе.

— Какие избирательные объединения смогут принять участие в выборах? Есть ли какие-то критерии?

— Министерство юстиции Московской области официально опубликует список политических партий, иных общественных организаций, которые имеют право выдвигать своих кандидатов в муниципальные органы представительной власти.

— Какая-то из политических партий уже уведомила вас о желании принять участие в выборах?

— По закону документы о выдвижении списка кандидатов могут быть представлены начиная с 24 июня.

— Как будут формироваться списки кандидатов от политических партий?

— Каждая политическая партия утверждает их на своих конференциях согласно своему уставу.

— Сколько кандидатов будет в списке от каждой партии?

— Максимальное количество кандидатов от партии в её списке — 25. Всего в городской Совет депутатов будет избрано 30 депутатов.

— Смогут ли избиратели ознакомиться с кандидатурами, включёнными в данные списки, заранее?

— Безусловно. После выдвижения кандидатов сведения о них будут опубликованы в средствах массовой информации.

Кроме того, на избирательных участках будут оформлены информационные стенды, где мы разместим данную информацию. Там граждане смогут ознакомиться с партийными списками, изучить кандидатуры. Сделать это можно будет как в день голосования, так и за несколько дней до того.

— Пять лет назад, в сентябре 2014 года, жители Королёва голосовали в один день и за депутатов городского Совета, и за Главу города. Как будет формироваться структура муниципальной власти в этот раз?

— К настоящему времени и законодательство, и приведённый в соответствие с ним Устав города претерпели определённые изменения. В связи с этим прямым тайным голосованием сейчас выбираются только депутаты Совета депутатов.

— Изменится ли количество участковых избирательных комиссий (УИК) и границы избирательных участков?

— Границы избирательных участков, их количество, места голосования остаются неизменными. Будут работать 122 участковые избирательные комиссии. Информация о границах и адресах всех избирательных участков будет опубликована в городских СМИ.

— Может ли кандидат в депутаты городского Совета быть беспартийным?

— Конечно, может. Хотя выборы будут проходить по партийным спискам, в эти списки могут включаться и беспартийные граждане, если они заручатся поддержкой соответствующей партии.

ЮБИЛЕЙ

Вся жизнь — космос!

■ Завтра, 26 июня, исполняется 70 лет руководителю филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» в городе Королёве — директору НИИ КС им. А.А. Максимова, доктору технических наук, профессору, действительному члену Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского и Академии военных наук, заслуженному деятелю науки и техники Московской области, заслуженному испытателю космической техники полковнику в отставке Михаилу Ивановичу Макарову.

Михаил Иванович родился в 1949 году в Ставропольском крае. В 1971-м окончил Ростовское высшее командно-инженерное училище имени Главного маршала артиллерии М.И. Неделина со средним баллом 4,95 (из 5 возможных). За это ему было дано право выбора дальнейшего места прохождения воинской службы. Среди вариантов были: ракетный полигон в городе Плесецк, где он проходил войсковую практику, Ижевский арсенал, измерительный пункт в Якутске и пятый Научно-исследовательский испытательный полигон в посёлке Тюра-Там (ныне Байконур). Естественно, лейтенант Макаров выбрал последний вариант. На тот момент в Тюра-Таме выполнялись работы по перспективным космическим программам освоения Луны.

На космодроме Байконур он работал в отдельной инженерно-испытательной части, которая занималась запуском самой большой ракеты-носителя «Н-1». Именно там прошло его

становление как офицера и руководителя. В течение восьми лет Михаил Макаров принимал активное участие в лётных испытаниях космической и боевой ракетной техники.

В 1979 году, после окончания Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского с отличием, он был направлен для прохождения службы и работы в 4-м НИИ Московской области. Здесь раскрылся талант Михаила Ивановича как системного исследователя и разработчика автоматизированных систем управления войсками. Он был способен решать сложные задачи военного и военно-прикладного значения. А результаты его научных работ легли в основу подготовки и защиты диссертации на соискание степени кандидата технических наук, а впоследствии и докторской диссертации.

После окончания военной службы Михаил Макаров продолжил свою научную деятельность во вновь созданном НИИ КС им. А.А. Максимова — фили-



але ГКНПЦ им. М.В. Хруничева. В сложных социально-экономических условиях нашей страны Макаров сформировал способный научно-производственный коллектив, решающий проблемные задачи информационно-телеметрического и навигационно-баллистического обеспечения лётных испытаний, запуска и полёта ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов разработки ГКНПЦ им. М.В. Хруничева.

А также внёс существенный вклад в проектирование и создание комплексов средств измерений, сбора и обработки информации ракетно-космического комплекса «Рокот», космических ракетных комплексов «Протон-М», «Ангара», наземного измерительного комплекса разгонных блоков «Бриз-М» и «КВТК», наземных комплексов управления космических аппаратов «Монитор-Э» и «КазСат». Созданные под руководством и при непосредственном участии Макарова аппаратно-программные комплексы обработки телеметрической, навигационно-баллистической информации и управления внедрены на космодромах Байконур, Плесецк и главном испытательном центре Министерства обороны в городе Краснознаменске.

Он был научным руководителем ОКР «Разработка и реализация проекта создания Федеральной системы оперативного контроля состояния природных ресурсов и экономически важных и/или опасных объектов Российской Федерации». При выполнении данной ОКР Михаил Иванович организовал разработку и промышленное внедрение технологий мониторинга потенциально опасных объектов, территорий и ресурсов в Северо-Западном, Дальневосточном, Сибирском, Центральном и Южном федеральных округах РФ, а также в Республике Казахстан. В настоящее время эти разработки составляют технологическую базу для эффективного решения

задач обеспечения техногенной, экологической и природной безопасности России.

Михаил Иванович целеустремлённый, коммуникабельный и чрезвычайно работоспособный. Он организовал эффективное взаимодействие с министерствами и ведомствами Российской Федерации, предприятиями промышленности и учреждениями Роскосмоса. Активный учёный, имеющий более 200 научных трудов. За безупречную службу в Вооружённых силах, результативную научно-производственную деятельность, участие в создании перспективных образцов ракетно-космической техники награждён многими медалями Министерства обороны СССР и России, удостоен почётных званий «Заслуженный деятель науки и техники Московской области», «Заслуженный испытатель космической техники», ведомственных наград Роскосмоса, Губернатора Московской области и Главы городского округа Королёв.

Активная жизненная позиция, доброе отношение с коллегами, друзьями, однокашниками, его готовность прийти на помощь в любой ситуации являются примером для подражания. Желаем ему здоровья, бодрости духа, благополучия, дальнейших творческих успехов в деле укрепления могущества нашей Родины.

Коллектив НИИ КС им. А.А. Максимова — филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»