

8К64) на высококипящих компонентах топлива (генеральный конструктор М.К. Янгель). 12 апреля 1961 года, сразу после запуска космического корабля «Восток», пилотируемого Ю.А. Гагариным, магнитная лента с записью телеметрической информации, отражающей физиологические параметры состояния космонавта на начальном этапе активного участка полёта ракеты, зарегистрированная РТС «Трал-К» на измерительном пункте ИП-1Б НИИП-5 Минобороны, была обработана на СЦЭВМ «Старт». Результаты автоматической обработки этих параметров, позволяющие узнать с большой достоверностью о физическом состоянии первооткрывателя космоса, были продемонстрированы прибывшим со стартовой позиции Главкому ВСН маршалу Советского Союза К.С. Москаленко, членом Госкомиссии, представителям Совета Главных конструкторов и командованию полигона.

освоению ПКА и ДОС будущими экипажами на этапах изготовления и испытаний в цехах и в КИС предприятий. Работал в подгруппе по анализу действий экипажа в Главной оперативной группе управления (ГОГУ) Центра управления полётами (г. Евпатория), участвовал в работе специальных групп при разборе нештатных ситуаций, возникших во время космических полётов. Богомолов готовил советских космонавтов по СУБК, основу которой составлял цифровой автомат на релейно-контактной структуре, а при подготовке космонавтов из соцстран в 1977–1979 годах он курировал по СУБК лекционный курс, читаемый В.К. Шевелёвым.

ЦНИИмаш

В 1980 году Геннадий Кузьмич пришёл в ЦНИИмаш, куда его, подполковника-инженера, откомандировали из ВВС Мин-



В.А. Колмыков, О.Д. Бакланов, Г.К. Богомолов и В.М. Филин в ЦНИИмаше – 70-летний юбилей ЦНИИмаша/НИИ-88.

Вскоре появились и другие системы автоматизированной обработки телеметрической информации, разработанные в НПО ИТ. Здесь, на космодроме Байконур Геннадий Кузьмич был в числе первых военных испытателей первого образца системы «Лотос-3А».

С 1970 по 1980 год Геннадий Кузьмич проходил службу в 1-м Научно-исследовательском испытательном Центре имени Ю.А. Гагарина (ЦПК). Большой коллектив отдела на полигоне провожал его в Звёздный городок.

Звёздный городок

В ЦПК Геннадий Кузьмич работал ведущим инженером-испытателем в отделе инженерно-технической подготовки (ИТП) космонавтов для полётов на пилотируемых космических аппаратах (ПКА) типа «Союз» и пилотируемых долговременных орбитальных станциях (ДОС) типа «Салют» по системам управления бортовым комплексом (СУБК), электропитания (СЭП), телеметрических измерений (СТИ); по пультам космонавтов и аппаратуре программно-временного управления (ПВУ), а также по автоматике систем разделения отсеков корабля и спуска с орбиты и приземления спускаемого аппарата корабля. Проводил лекционные и практические занятия с космонавтами, участвовал в работах по

обороны СССР для работы на многопроцессорных вычислительных комплексах «Эльбрус», установленных в ЦУПе.

Но... опять судьба: руководство института сочло более целесообразным использовать его опыт в одном из подразделений ЦУПа, которое взаимодействовало с системой информации (СИ) ЦНИИмаша. Это подразделение круглогодично информировало директивные органы страны о ходе лётных испытаний и эксплуатации изделий РКТ.

В течение десяти лет Г.К. Богомолов работал руководителем Службы информационного обеспечения (СИО) ЦУПа, входившей в состав Главной оперативной группы управления (ГОГУ) орбитального комплекса «Салют», затем – в составе ГОГУ орбитального комплекса «Мир».

Геннадий Богомолов курировал в ЦУПе деятельность Государственной комиссии по пилотируемой тематике. В 1986 году, став начальником отдела, он получил звание полковника.

Романтика труда первых лет космонавтики осталась в его душе на очень долгие годы. На память о пребывании в ВМФ он хранит кортик, выпускной билет и фотографии. С 2010 года он на пенсии, живет в Звёздном городке, по-прежнему предан космонавтике и желает её процветания.

1 Бишкунак – пыльная буря, которая бывает обычно весной и длится несколько дней

ОФИЦИАЛЬНО

Борьба с борщевиком!

■ **Внимание! С 25 по 28 апреля 2019 г. на территории городского округа Королёв Московской области будут проводиться регламентные мероприятия по ликвидации очагов произрастания и неконтролируемого распространения борщевика Сосновского с применением гербицидов.**

Применяемые гербициды являются малотоксичными веществами и не оказывают вредного воздействия на человека, животных, птиц, рыб, насекомых и почвенные микроорганизмы и разрешены, согласно Законодательству РФ, для применения на посеках охранных зон линейных объектов.

На обработанные гербицидами участки, обозначенные щитами с предупредительны-

ми надписями, срок безопасного выхода для проведения ручных работ – 1 день, для механизированных работ – 3 дня.

Адреса запланированных к обработке участков:

- 1) 55.905336, 37.873413
ул. Академика Легостаева, вдоль автодороги;
 - 2) 55.947774, 37.870388
мкр Первомайский, Школьный тупик;
 - 3) 55.952615, 37.872915
мкр Первомайский, за ул. Заречной и ул. Полевой;
 - 4) 55.953416, 37.861589
мкр Первомайский, в районе ул. Советской.
- Запрет не распространяется на посещение угодий рядом с обработанными участками.

Информация для потребителей электрической энергии

■ **В последнее время участились случаи мошенничества и обмана в связи с деятельностью организаций, предлагающих услуги по поверке и замене приборов учёта электрической энергии в многоквартирных домах и частном секторе. В большинстве случаев замена прибора учёта либо требуется, либо предлагается по завышенной стоимости.**

АО «МСК Энерго», являясь территориальной сетевой организацией, оказывающей услуги по передаче электрической энергии на территории г. Москвы и Московской области предупреждает, что несанкционированное нарушение пломб сетевой организации на приборах учёта расценивается как вмешательство в работу измерительного комплекса с последующим доначислением платежей за неучтённое потребление электрической энергии.

В случае выхода из строя прибора учёта или истечения срока межповерочного интервала, рекомендуем обратиться в один из клиентских офисов Центра обслуживания потребителей услуг АО «МСК Энерго», где вам

дадут квалифицированную консультацию либо предложат услугу по замене прибора учёта, его пломбировке и вводу в эксплуатацию. Там же вы можете уточнить информацию о сроках поверки ранее установленных приборов учёта, сообщить о фактах и попытках совершения противоправных действий, связанных с заменой приборов учёта электроэнергии.

Адреса офисов Цentra обслуживания потребительских услуг АО «МСК Энерго»:

г. Королёв, ул. Гагарина, д. 10А,
тел. 8-495-516-0490

г. Лобня, ул. Промышленная, д. 1,
тел. 8-495-577-3736

г. Москва, Мукомольный пр-д, д. 2А,
тел. 8-495-516-0490

Пресс-служба администрации г.о. Королёв

Вниманию предпринимателей

Администрация городского округа Королёв Московской области в рамках исполнения плана мероприятий «Дорожной карты» информирует о расширении списка муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде. В перечень электронных услуг добавлена услуга «Предоставление финансо-

вой поддержки (субсидий) субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках подпрограммы 1 «Развитие малого и среднего предпринимательства» муниципальной программы городского округа Королёв Московской области на 2017-2021 годы «Предпринимательство городского округа Королёв».

ЗНАЙ СВОИ ПРАВА

О налоговых вычетах для многодетных семей

Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации принят Федеральный закон № 607168-7 «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и статью 9 Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (<http://sozd.duma.gov.ru/bill/607168-70>), далее – Закон.

Подпунктом «б» пункта 22, подпунктом «б» пункта 27 статьи 1 и частью 6 статьи 3 Закона с учётом Перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 20.02.2019 (утверждён Президентом Российской Федерации 27.02.2019 № Пр-294) предусмотрено предоставление физическим лицам, имеющим трёх и более несовершеннолетних детей

(далее – многодетные), дополнительных налоговых вычетов (далее – налоговые вычеты):

- по земельному налогу в размере кадастровой стоимости 600 кв. м площади одного земельного участка;
- по налогу на имущество физических лиц в размере 5 кв. м общей площади квартиры, части квартиры, комнаты и 7 кв. м общей площади жилого дома, части жилого дома в расчёте на каждого несовершеннолетнего ребёнка.

Налоговые вычеты, при условии подписания и официального опубликования Закона, вводятся с налогового периода 2018 года. При этом наряду с заявительным порядком предоставления налоговых вычетов Законом установлен «проактивный формат» (без подачи заявления в налоговый орган) на основании имеющихся у налоговых органов сведений (подпункт «б» пункта 24, подпункт «б» пункта 27, подпункт «а» пункта 28 статьи 1 Закона).