

НАУКОГРАД В ОДНОЙ КНИГЕ

Книга, которую ждал г. Королёв

ИВАН ЧИНАЕВ

В свет вышел первый ракетно-энциклопедический справочник «Ракетно-космический наукоград Королёв» – книга о городе, где начиналась дорога в космос, и о людях, проложивших эту дорогу.

Биографии выдающихся сотрудников градообразующих предприятий Королёва теперь можно найти в справочнике. Его автор Раиса Дмитриевна Позамантур издала на собственные средства. В нём более 600 биографических и тематических статей, размещённых в двух разделах – «Люди наукограда» и «Наукоград», и свыше 7000 фото. Некоторые биографические статьи помимо портретных фотографий сопровождаются сюжетными, дополняющими их содержание. «Энциклопедический справочник» как самостоятельный проект выделен из состава готовящейся к изданию «Энциклопедии г. Королёва», в которой будут освещены наряду с космической и другие сферы жизни города: история, экономика, здравоохранение, про-

свещение, архитектура, искусство, культура, спорт и т. д.

Нам удалось встретиться лично с Раисой Дмитриевной, которая подробнее рассказала о том, как создавалась книга, и о людях, которые ей в этом помогли.

– Это первая энциклопедия в нашем городе. Написать её предложила Мария Миронова в 2010 году, а непосредственная работа началась с 2011-го. Она обратилась ко мне и сказала: «А почему бы нам не написать энциклопедию города?» Сначала над книгой работали мы вдвоём, а потом к нам присоединился Сергей Мержанов. Нами был подготовлен полный перечень статей – биографических и объектных. В итоге получилось, что у каждого из нас троих появилась своя тема, с которой мы начали работать. Мне быстро и легко доверили описание предприятий нашего города, так как у меня уже был опыт работы в этой сфере. Я полагала, что справлюсь с этим быстро, но всё оказалось не так просто.

Стоит напомнить, что Раиса Позамантур автор, соавтор и редактор-составитель одиннадца-

ти книг по истории города Королёва, Болшевской коммуны, около 150 журнальных и газетных статей. Её личные знакомства с деятелями космонавтики позволили привлечь к работе над энциклопедией таких консультантов, как Б.Н. Филин, Н.В. Шиганов, Ю.И. Русинович, и других деятелей космической отрасли. К работе над книгой также были подключены историки, краеведы, работники музеев и библиотек.

– С написанием действительно помогало много людей, они консультировали меня по отдельным темам и вопросам. Все, кто помогал в работе над справочником, поимённо названы в издании. Процесс работы был довольно трудоёмким. За это время я написала более 1200 статей. 600 вошло в энциклопедию, а остальные статьи – это образование, культура, медицина, истории наших советских фабрик. В качестве источника приходилось привлекать архивные материалы, но также помогал и Интернет.

Раздел «Люди наукограда» содержит краткие биографии выдающихся людей нашего го-



рода, стоявших у истоков освоения космоса – от запусков первых искусственных спутников Земли до запусков межпланетных космических аппаратов. Включены сведения о космонавтах, специалистах, создававших командно-измерительные комплексы на космодромах, о тружениках фабрики «Передовая текстильщица», продукция которой – композиционные ткани – применяется в конструктивных элементах космических аппаратов, и о тех, кто обеспечивал условия для нормальной жизнедеятельности города и горожан.

Моё желание, чтобы эта книга попала к тем людям, о которых в ней написано. Некоторых, к сожалению, найти очень трудно по самым разным причинам, и им может не достаться экземпляра. Книги очень быстро разбирают, но если кому-то не хватит, в типографии все источники сохранены – достаточно поставить на печать.

В справочнике также отражено артиллерийское прошлое города, так как ракетно-космические предприятия создавались в основном на производственной базе артиллерийских

заводов, и многие специалисты артиллерийских систем, имея большой практический опыт их создания, становились специалистами ракетно-космической отрасли. Так, в справочнике можно найти фотографию известной «сорокопятки», которую изготавливали в Калининграде в годы войны. Её конструктором был Владимир Беринг, прямой потомок мореплавателя, офицера русского флота Витуса Беринга.

Мне очень хотелось бы, чтобы с книгой ознакомилось как можно больше людей. Я очень рада, что издание пользуется определённой популярностью и о нём говорят. Людям необходимо знать историю города, в котором они живут, особенно подрастающему поколению.

Когда в типографии верстали книгу, решили добавить в неё уникальные снимки, сделанные в открытом космосе, а также на МКС и станции «Мир». В необычном стиле выполнена и обложка книги: на ней изображена станция «Мир», а обтягивающая книгу ткань называется «космос». При попадании на неё яркого света картинка становится объёмной.



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Космос. Королёв. Гагарин

(Продолжение. Начало на с. 1)

Он подчеркнул важность сохранения истории космонавтики и рассказал о планах открыть в Королёве музей под открытым небом, где разместятся образцы космической техники разных времён.



– От имени нашей семьи поздравляем жителей наукограда с праздником, – сказал внук С.П. Королёва Андрей. – Приятно, что вы чтите имя Сергея Павловича, и каждый год мы ярко празднуем День космонавтики. Хочется верить, что достижения продолжатся, мы побываем на Луне и других планетах Солнечной системы.

После возложения цветов на РКК «Энергия» состоялось торжественное заседание.

– Весь мир отмечает этот замечательный праздник, но для нас 12 апреля – особая дата. Юрий Гагарин открыл землянам дорогу в космос на корабле «Восток», созданном коллективом РКК «Энергия». Мечта человечества о полётах к звёздам воплотилась в реальность благодаря самоотверженному труду конструкторов, инженеров, рабочих ОКБ-1 под руководством Сергея Павловича Королёва, – сказал генеральный директор РКК «Энергия» Николай Севастьянов.

Герой СССР и России исполнительный директор по пилотируемым космическим программам корпорации «Роскосмос» Сергей Крикалёв рассказал собравшимся о планах и перспективах развития российской космонавтики на ближайшие десятилетия.



В Королёве началось строительство технопарка. Он придаст импульс развитию космических технологий и поможет градообразующим предприятиям добиться намеченных планов.

Александр Ходырев наградил сотрудников корпорации ведомственными медалями, благодарностями от Губернатора Подмоскovieв Андрея Воробьёва и Главы города.

Полёт Юрия Гагарина стал прорывом в освоении космоса. За 58 лет со дня первого полёта в космосе побывало 559 человек из 40 стран мира, исследованы многие планеты Солнечной системы, запущена Международная космическая станция, ставшая лабораторией для исследований на орбите. Научные исследования и международные программы по освоению космоса продолжают.