

Люди города



Сегодня, 26 мая, свой 88-й день рождения отмечает Почётный гражданин города Королёва, генерал-майор, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, действительный член Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского и Академии военных наук, начальник 50-го ЦНИИ космических средств (1988–1992) **Эдуард Викторович Алексеев**.

Родился будущий учёный на станции Бушулей в Чернышевском районе Читинской области. В 1938 году пошёл в школу в городе Куйбышеве Новосибирской области.

После ряда переездов семья оказалась в подмосковной Малаховке, где после окончания средней школы в 1948 году Эдуард Алексеев поступил в Московский институт связи, откуда в 1950 году перевёлся на факультет электрификации промышленности и транспорта Московского энергетического института.

Вся жизнь – наука

Проучившись четыре с половиной курса, попал «в ракетчики». Первомайский райвоенкомат г. Москвы призвал его в кадры, присвоил звание «техник-лейтенант» и направил в Артиллерийскую инженерную академию им. Ф.Э. Дзержинского слушателем 5-го курса факультета реактивного вооружения. Окончив академию, стал инженером-приборостроителем, инженером-лейтенантом и попал в большую группу офицеров, зачисленных приказом МО СССР от 3 июня 1954 года №0086 в распоряжение Главнокомандующего войсками ПВО страны. Служил в артиллерийском полку армии ПВО и хорошо проявил себя.

В 1956 году был переведён в НИИ-4 МО на должность научного сотрудника 11-го отдела траекторных измерений, где начальником был сначала П.А. Агаджанов, а затем — Г.И. Левин.

Уже в начале службы в отделе Эдуард Викторович отличился, предложив идею нового метода траекторных измерений искусственных спутников Земли (ИСЗ), основанную на обработке изменяющихся (из-за эффекта Допплера) значений частоты колебаний, генерируемых бортовым высокостабильным передатчиком. В результате была создана и в течение 50 лет эксплуатировалась в составе Командно-измерительного комплекса станция «Краб». Интересно отметить такой факт: главный конструктор этой станции А.С. Мна-

цаканян неоднократно приезжал в НИИ-4 специально для консультаций со старшим инженер-лейтенантом Э.В. Алексеевым.

В конце 50 – начале 60-х годов Э.В. Алексеев наряду с другими сотрудниками 11-го отдела был занят научно-техническим сопровождением работ по подготовке комплекса наземных средств к запуску первых ИСЗ, обеспечению полёта Ю.А. Гагарина и вообще проектированием и обоснованием перспектив развития командно-измерительного комплекса.

В 1960 году стал старшим научным сотрудником, потом начальником лаборатории, заместителем начальника отдела. В 1973 году закончил Высшие академические курсы при ВА им. Дзержинского. В 50-м ЦНИИ КС он стал начальником отдела (1973), заместителем начальника управления, начальником управления (1982), заместителем начальника института по научной работе (1987), начальником института.

В 1993 году, после увольнения из Вооружённых сил Эдуард Викторович продолжил работу в должности главного научного сотрудника 50-го ЦНИИ. С 2015 года продолжает сотрудничать с Центральным институтом воздушно-космической обороны (4-й ЦНИИ).

Э.В. Алексеев специалист в области систем траекторных измерений и военного применения

космических сил и средств. Основные направления научной деятельности связаны с созданием и развитием НАКУ и строительством ВКС как рода войск. Исследовал и обосновал области военного применения МКС «Буран». Руководил работами по исследованию боевой устойчивости космических систем, по изучению взглядов на возможный характер ведения боевых действий в космическом пространстве, по оперативно-стратегическому обоснованию развития космических сил и средств. Был членом Межведомственной комиссии по космосу при правительстве РФ, членом ряда государственных комиссий по испытаниям космических комплексов. Является основателем научной школы по проблемам оперативного искусства и тактики ВКС. Имеет большое количество научных работ. Входил в состав авторского коллектива «Всемирной энциклопедии космонавтики» издательства «Военный парад», 2002 год.

Находясь в отставке, вёл большую общественную работу. До 2007 года возглавлял ветеранскую организацию города Юбилейного.

Эдуард Викторович с женой Галиной вырастили двух сыновей – Андрея и Владимира. Оба закончили Военную академию им. А.Ф. Можайского. Есть внук Сергей Владимирович, который продолжил династию Алексеевых,



окончив московский авиационный институт. Два года назад Эдуард Викторович пережил тяжёлую утрату, не стало его супруги. Он мужественно переживает её уход, продолжает трудиться, вести активный образ жизни, летом живёт на даче под Киржачом.

Э.В. Алексеев – автор более 250 научных работ. Из них 60 – изданные. Подготовил семь кандидатов технических наук. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «За службу Родине в Вооружённых силах СССР» 3-й степени и многими медалями.

В 2006 году ему было присвоено звание Почётный гражданин города Юбилейного.

Редакция газеты «Калининградская правда» поздравляет Эдуарда Викторовича Алексеева с днём рождения!

В этот знаменательный день желаем ему крепкого здоровья, активного долголетия, бодрости духа и оптимизма!

Пусть будет счастливым каждый прожитый день!

Подготовила Вера ГУСЕВА

Образование

ЛНИП Королёва в числе лучших школ России

ИВАН ЧИНАЕВ

Лицей научно-инженерного профиля Королёва занял третье место в рейтинге лучших общеобразовательных учебных заведений страны, первые два места у двух московских школ.

Рейтинговое агентство RAEX провело четвёртое ежегодное исследование, посвящённое поступлению школьников в лучшие вузы России – университеты из топ-30 рейтинга вузов. При оценке школ учитывались различия по сложности поступления в зависимости от вуза и основания для зачисления (поступившим на бюджетной основе придавался больший вес, чем «платникам»). В рамках исследования агентство обработало данные о 125 тысячах выпускников 15 тысяч школ.

В результате лицей научно-инженерного профиля стал третьим в рейтинге лучших школ России по конкурентоспособности. Выпускники ЛНИП ежегодно показывают высокие результаты при сдаче ЕГЭ и поступают в самые престижные вузы страны.

Педагогов и учеников лицея поздравил Глава города Александр Ходырев:

«Наш город является одним из лидеров по качеству образования не только в регионе, но и в стране. Одна из сильнейших школ – лицей научно-инженерного профиля. Поздравляю педагогический коллектив лицея и его учеников с очередным успехом – третьим местом в рейтинге лучших школ России».

Рейтинг конкурентоспособности выстраивает иерархию школ по доле выпускников, поступивших в лучшие вузы. Среди заведений из топ-100 в среднем она соста-



вила 65%. А в топ-20 рейтинга этот показатель держится на уровне 83%. При этом семь из 10 выпускников ста лучших школ не платят за своё обучение, а 14% поступили без экзаменов как победители и призёры олимпиад. По первой двадцатке рейтинга картина ещё более привлекательная: 8 из 10 выпускников этих школ поступают в лучшие университеты России на бесплат-

ной основе, причём каждый четвёртый зачисляется по результатам олимпиад.

Московских учебных заведений в рейтинге больше всего – 43. В общей сложности в списке представлено 22 субъекта РФ, в том числе Московская область (10 школ), Санкт-Петербург (семь школ), Новосибирская область (шесть), Свердловская область и Республика Татарстан (по пять).

Общероссийский день библиотек



Библиотека – это не только книги...

НАТАЛЬЯ ОРЛОВА

Ежегодно 27 мая в нашей стране отмечается День библиотек. В библиотечной хронике менялись лица, события, и на огромном, тысячелетиями собираемом опыте, создавались библиотечные традиции.

Но у многих появилось мнение, что библиотеки устарели и становятся никому не нужными. Сегодня мы попробуем развеять эти сомнения.

1. Многие заблуждаются, говоря, что библиотека – это место, где хранятся только книги. Да, издавна там хранятся книги, но в современной библиотеке можно найти всё: глиняные

таблички, свитки, книги – и рукописные, и печатные, а также аудиокниги, видеоматериалы, электронные ресурсы по самым разным темам, доступ к информационным сетям, в том числе к Интернету.

2. Ещё одно огромное заблуждение, что библиотеки уже не нужны, ведь давно есть Интернет, где можно найти любую ин-

формацию. И хотя Интернет – это очень удобно, но он не сможет заменить бумажные книги, живую музыку, театр на сцене или общение вживую. Особенно это оценят истинные любители настоящих книг или заядлые театралы.

3. Многие считают библиотеку забытым ресурсом, что она уже устарела. Но люди забыли, что их первое знакомство со знаниями

начиналось именно с библиотек. Раньше не было Интернета, и все бежали, стояли в очереди, чтобы получить ту самую книгу, которая им нужна. Интернет может закончиться, его могут отключить, а книги останутся навсегда.

4. «Библиотеки только для «ботаников» и оторванных от жизни людей». Это не так. Библиотека – это место для людей, которые забываются о собственном будущем. Если вы считаете, что школьного и институтского образования достаточно, то вы ошибаетесь. Самообразование ещё никто не

отменял, а библиотеки дают отличный шанс им заняться. Поэтому в библиотеку ходит умный человек, хорошо понимающий, что нужно заниматься собой и своим развитием.

5. Говорите, что в библиотеке тихо и скучно? Запомните, библиотека – это не место для развлечения! Тишина – залог успешной и плодотворной работы. Человеку, которому скучно в библиотеке, будет скучно и на самом ярком празднике, просто потому, что он скучен сам себе. Открывать для себя что-то новое и яркое можно не только за компьютером, во время прогулок или общения, это также можно сделать через книги.