

Вятский парень в космосе



2011 год объявлен годом космоса. Это событие не могло быть не отмечено, в нашей области, так как сотым космонавтом Земли стал наш земляк Виктор Петрович Савиных. Восьмиклассницы Ногина Ксения, Зыряновы Кристина и Ксения подготовили презентацию «Вятский парень в космосе», в которой рассказали о визите В.П.Савиных в Слободской.



В 1987 году слобожане, среди которых были делегаты -комсомольцы 7 школы, на 26 областной комсомольской конференции встретились с космонавтом В.П.Савиных, сфотографировались на память. Каждый участник получил автограф на память от сотого космонавта.

Уже многие годы школьный базисный план не предусматривает преподавание в школе курса астрономии. Однако, учитель физики Л.П. Веселова в 10-11 классах преподаёт элективный курс «Занимательная астрономия». Цель которого углубить знания, повысить эрудицию учеников. С познавательной целью преподаватель, даёт ученикам творческие задания о нашей Вселенной. В 2009 году лучшими были признаны работы Дмитрия Анфилатова и Леонида Федорина



Орган издания: средняя школа № 7 г. Слободского

Звездный путь

№ 10 - 01.02.2012

посвящается нашим выпускникам и ученикам

Признание Ярковского и автограф Савиных

С 27 по 29 октября 2011 года в городе Кирове прошли 11 Молодежные Циолковские чтения. Они посвящались не только памяти великого русского ученого К. Э. Циолковского, но и 50-летию первого полета человека в космос.

Почетным участником чтений стал наш земляк Виктор Петрович Савиных, который является 50-м космонавтом СССР и 100-м космонавтом Земли.

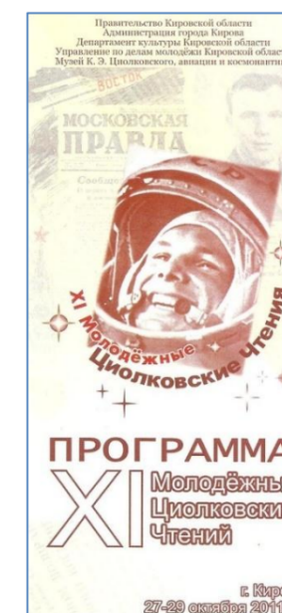
Одним из участников Чтений в секции «Рисуем космос» стал учащийся Детской художественной школы, восьмиклассник МОУ СОШ №7 г. Слободского Семен Немчинов. Здесь он представил работу под названием «ПРОСТОРЫ ВСЕЛЕННОЙ».

Конкурсное жюри в этой секции возглавил член Союза художников России Николай Ярковский. Из 500 работ, представленных на конкурс, эксперты выбрали 15 лучших. И в их числе - «ПРОСТОРЫ ВСЕЛЕННОЙ».

Легко ли рисовать космические просторы? «Технически изобразить космические просторы действительно сложно», - заметил наставник Семена Немчинова, преподаватель Слободской ДХШ Александр Пронькин - но школьникам здесь очень помогает их развитая юношеская фантазия, оттого многие художественные задачи они решают смелее своих взрослых коллег».



С В.П.Савиных



Главный редактор: *Василенко И.Л., директор школы*
Выпускающий редактор: *Маракулина Т.В., руководитель музея*
Компьютерная верстка: *Ярославцев В.Л., учитель информатики*

Игорь Анатольевич Повышев



В издательстве «Гуманистика» Москва - Санкт-Петербург в 2006 г. вышла в свет международная биографическая энциклопедия «Ракетная техника, космонавтика и артиллерия», в которой опубликованы творческие биографии выдающихся ученых и специалистов, внесших существенный вклад в развитие мировой и отечественной ракетно-космической техники. В энциклопедии наряду с известными научными светилами мирового уровня представлены также имена выпускников Слободской средней школы № 7, кто своим трудом и своими знаниями значительно поднял научный и интеллектуальный потенциал, а также общественный авторитет всей земли вятской, нашего древнего города Слободского и своей родной школы.



И.А.Повышев – доктор технических наук, академик Российской и Международной инженерных академий, член Российского комитета ЮНЕСКО по науке, культуре и образованию. Специалист в области судового, реакторного и космического материаловедения. Внес важный вклад в решение исторической задачи человечества по технологическому освоению космоса, включая предстоящие пилотируемые межпланетные полеты на Луну и к Марсу.

И.А.ПОВЫШЕВ - родился и вырос на вятской земле. После окончания Слободской средней школы № 7 и Петербургского политехнического университета получил назначение в военное кораблестроение судостроительной промышленности. Участвовал в выполнении ряда ответственных проектов и заказов Правительства по созданию и освоению промышленного производства корабельной, реакторной и космической техники нового поколения. Принимал непосредственное участие в работах по становлению и развитию отечественного космического реакторостроения, в том числе, в создании и строительстве первых космических ядерных энергетических установок проекта «Топаз», а также в разработке и освоении новых перспективных конструкционных материалов для бортовых транспортно-энергетических модулей орбитальных и межпланетных космических аппаратов. И.А.Повышев неоднократно представлял российскую научную школу физического металловедения на международных, всесоюзных и отраслевых научно-технических конференциях, симпозиумах и семинарах по вопросам атомного энергетического машиностроения и космической ядерной энергетике. Является автором свыше 500 научных работ, опубликованных у нас в стране и за рубежом, а также более 150 патентов на изобретения, имеющих важное научное, оборонное и народно-хозяйственное значение. Большинство полученных им научно-технических решений находится на уровне лучших мировых достижений и характеризуется мировым уровнем новизны. Последние разработки в области реакторного и космического материаловедения защищены российскими и международными патентами и отмечены Золотой медалью Всемирной Брюссельской выставки изобретений, научных открытий и промышленных технологий (1997), Гран-При Московского международного салона-выставки «Инновационные проекты и инвестиции» (2002, 2005), а также Дипломом международной Ганноверской промышленной ярмарки (2005), что подтверждает важность вклада российских ученых-материаловедов в решение исторической задачи человечества по технологическому освоению космоса.

За значительный вклад в развитие научно-технического, культурного и интеллектуального потенциала земли Вятской и в связи с 500-летием г. Слободского И.А. Повышеву присвоено звание «Почетный гражданин города Слободского».

Василий Ильич Копанев



Заслуженный деятель науки РСФСР, член-корреспондент Российской Академии космонавтики, Доктор медицинских наук, генерал-майор Василий Ильич Копанев

В.И.Копанев в 1944 году закончил школу № 7, затем Военно-морскую медицинскую академию. Служил в войсках, затем преподавал и вел исследовательскую работу в Военно-медицинской академии. Начальник кафедры авиационной и космической медицины, работал в Военно-медицинском музее. Специалист по проблеме статокINETической устойчивости человека. Внес большой вклад в организацию медицинского обследования подготовки советских космонавтов. Наряду с трудами в области медицины и физиологии, ему принадлежит ряд работ по истории науки. Доктор медицинских наук, профессор Василий Ильич талантливый специалист, Заслуженный деятель науки РСФСР.

В 1977 году Василий Ильич Копанев посетил родные места, посетил школу №7, где учился с 5 по 10 класс.

«Из деревенской школы пришел я в городскую школу. Мне она показалась дворцом. Первое, широкая лестница с красивыми перилами, в классах большие окна, высокие потолки и просторные комнаты; второе, на стенах картины, плакаты с наглядными пособиями. В зале, где проходили торжественные собрания, на стенах портреты ученых и писателей, стоит пианино, пол паркетный стеклится. Я был подавлен этим великолепием. Было чувство униженности. Плохо, бедно был одет. Я долго и мучительно переживал свою неполноценность, как мне тогда казалось».

Из воспоминаний, опубликованных в 2002 году в сборнике статей и воспоминаний «В.И.Копанев»

