

**Дата.** Юбилей главного научного сотрудника НИИ Космических систем им. А.А. Максимова

# 65 лет в строю

М.И. **МАКАРОВ**, руководитель филиала ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» в городе Королёв – директор «НИИ КС имени А.А. Максимова», доктор технических наук, профессор

**Главному научному сотруднику «НИИ КС им. А.А. Максимова» – филиала ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», Заслуженному деятелю науки Российской Федерации, Заслуженному испытателю космической техники, доктору технических наук, профессору, действительному члену Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского Владимиру Степановичу Чаплинскому исполнилось 85 лет со дня рождения.**

В.С. Чаплинский родился в деревне Мишковицы Витебской области в семье учителей. Счастливые детство было нарушено войной. Тяжёлые годы фашистской оккупации Володя Чаплинский провёл в партизанской зоне. За этот период он вполне познал звериную жестокость иностранных захватчиков и полную противоположность – беззаветную преданность и любовь нашего народа к своей стране, благородство простых людей, самоотверженно вставших на путь борьбы с ненавистным врагом.

В 1947 году Владимир закончил 7 классов школы и поступил в Лесной техникум, по окончании которого с 1950 года работал лесостроителем во второй ленинградской аэро- и фотолеосоустроительной экспедиции и одновременно учился в Ленинградском лесотехническом институте.

Владимир Степанович разработал методические основы натуральных испытаний измерительных средств космического назначения, теоретические основы математической интерпретации траекторной информации, элементы теории лётного эталонирования средств траекторных измерений, методы обоснования состава, структуры и параметров информационно-измерительных средств командно-измерительного комплекса и наземных измерительных комплексов ракет космического назначения.

Результаты работ по проблемам создания, испытаний и внедрения информационно-измерительных средств реализованы при структурном синтезе комплексов контроля и управления космическими аппаратами, в действующих командно-измерительных системах, в методическом и технологическом обе-

ре (с 1993 г.), Заслуженный деятель науки Российской Федерации (с 1995 г.) В.С. Чаплинский является главным научным сотрудником НИИ космических систем им. А.А. Максимова. Под его непосредственным руководством и участии проведено проектное обоснование состава средств контроля орбит выведения полезных нагрузок ракетами космического назначения разработки ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, измерительных средств наземного комплекса управления малыми КА ДЗЗ и связи. Участвует в информационно-измерительном обеспечении выведения КА с использованием РКН «Протон-К», «Протон-М», «Рокот», «Ангара» и в послеполётном анализе работы средств наземных измерительных комплексов. Фактически ни один запуск космических аппаратов ракето-носителями производ-

боре экономичных технологий информационного обеспечения управления КА.

В.С. Чаплинский – научный руководитель 12-ти кандидатов технических наук, успешно защитивших диссертацию на соискание учёной степени, научный консультант докторских диссертаций по проблемам навигации космических аппаратов, измерительно-обеспечения испытаний и применения космической техники.

Много лет является учёным секретарем диссертационного совета при Государственном космическом научно-производственном центре им. М.В. Хруничева по защите докторских и кандидатских диссертаций. В данном Совете уже защищено 15 докторских и 72 кандидатских диссертаций. Член диссертационного совета при 4 ЦНИИ Минобороны России.

Являясь профессором Московского технологического университета, читает курсы лекций по космическим средствам навигации, управления и связи, по информационно-измерительным системам и технологиям, ведёт лабораторные и практические занятия, руководит курсовым и дипломным проектированием студентов на базовых кафедрах Московского технологического университета и Технологического университета в г. Королёв при НИИ КС им. А.А. Максимова. Ежегодно под его руководством выполняется 4–5 дипломных проектов. Читает лекции аспирантам, входит в состав комиссий по приёму вступительных экзаменов в аспирантуру и экзаменов кандидатского минимума.

Владимир Степанович проводит большую работу в Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, являясь бессменным руководителем Секции 2.4 «Проектирование и применение комплексов контроля и управления космическими аппаратами и космическими системами».

Регулярно выступает с докладами на научно-технических кон-



Полковник Чаплинский В.С.

ференциях и симпозиумах, формируя научную общественность о новых разработках и полученных результатах, которые привлекают не только общественность, но специалистов-практиков. Участвует в пропаганде достижений российской космонавтики в периодической печати, на городском телевидении, в школах города.

Свидетельством высочайшей научной квалификации является наличие более 500 научных трудов, 25 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Научный труд В.С. Чаплинского отмечен орденом Трудового Красного Знамени, 12-ю медалями СССР и РФ, наградами Роскосмоса, Российской академии космонавтики имени Э.К. Циолковского и Российской Федерации космонавтики.

Активная жизненная позиция Владимира Степановича, доброе отношение с коллегами, друзьями, однокашниками по учёбе, желание прийти на помощь в любой ситуации являются примером для подражания.

Желаю Владимиру Степановичу Чаплинскому – Человеку с большой буквы – здоровья, бодрости духа, благополучия, дальнейших творческих успехов в деле укрепления могущества нашей Родины.



Чаплинский В.С. (в центре) с сотрудниками «НИИ КС им. А.А. Максимова» и учениками.

В 1951 году В.С. Чаплинский был призван в Советскую Армию, в Даугавпилское военное радиотехническое училище ВВС, которое окончил в 1952 году Служил во фронтовой авиации, начальником группы радиотехнического обеспечения авиационной эскадрильи реактивных бомбардировщиков.

В 1960 году окончил Военную инженерную академию имени А.Ф. Можайского, получил квалификацию инженера по радиотехнике. После окончания академии Владимир Степанович проходил службу в НИИ-4 и 50 ЦНИИ Министерства обороны на должностях от младшего научного сотрудника до начальника научного отдела. Полковник, активный участник создания информационно-измерительных средств в обеспечение полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина.

За годы службы в научных институтах Министерства обороны

спечении лётных испытаний новых образцов измерительной техники, в программно-математическом обеспечении центров управления полётом космических аппаратов и разгонных блоков.

Благодаря своим глубоким научным знаниям, умению выделять и решать ключевые вопросы Владимир Степанович имеет огромный авторитет во многих научных и производственных организациях космической отрасли. Своими практическими советами и непосредственным участием в разработке перспективных информационно-измерительных средств способствовал решению сложных технических вопросов по обеспечению высокой точности космической навигационной системы ГЛОНАСС.

В настоящее время – доктор технических наук (с 1982 г.), профессор (с 1988 г.), академик Российской академии космонавти-

ства космического центра имени М.В. Хруничева ни обходится без участия Владимира Степановича в работе Главного баллистического центра.

Сложилась «научная школа Чаплинского» – «Информационно-измерительное обеспечение контроля и управления космическими аппаратами оборонного, научного и социально-экономического назначения». В рамках научной школы подготовлено докторов наук – 3, кандидатов наук – 21. Результаты работы школы реализованы при структурном синтезе комплексов контроля и управления космическими аппаратами, в командно-измерительных средствах, принятых в эксплуатацию, при методическом и технологическом обеспечении лётных испытаний новых образцов информационно-измерительных систем, в специальном математическом обеспечении центров управления полётом КА, при обосновании и вы-

## Соцзащита информирует

### Изменения в размерах пособий

Королёвское управление социальной защиты населения сообщает, что в Закон Московской области №1/2006-ОЗ от 12.01.2016 г. «О мерах социальной поддержки семьи и детей в Московской области» внесены изменения, в соответствии с которыми с 1.01.2017 года увеличены размеры следующих социальных пособий, предоставляемых малообеспеченным семьям с детьми:

– пособие на ребёнка в возрасте от полутора до трёх лет – **4248,00 руб.** (увеличено на 1000 руб.);

– пособие на детей одиноких матерей в возрасте от полутора до трёх лет – **6476,00 руб.** (увеличено на 1000 руб.);

– пособие на детей в возрасте от полутора до трёх лет, родители которых уклоняются от уплаты алиментов, и на детей военнослужащих в возрасте от полутора до трёх лет, проходящих службу по призыву – **5083,00 руб.** (увеличено на 1000 руб.).

Пособия на детей в возрасте до 1,5 лет, от 3-х лет и старше остаются без изменений.

Единовременное пособие при рождении ребёнка увеличивается:

– при рождении первого ребёнка – с 10 000 руб. до **20 000 руб.**;

– при рождении второго ребёнка – с 20 000 руб. до **40 000 руб.**;

– при рождении третьего и последующих детей – с 30 000 руб. до **60 000 руб.**;

– при рождении двух детей – с 35 000 руб. на каждого ребёнка до **70 000 руб.** на каждого ребёнка;

– при рождении трёх и более детей – со 150 000 руб. на семью до **300 000 руб.** на семью.

Семьям, которые уже получили в указанный период вышеперечисленные пособия, перерасчёт единовременных и ежемесячных пособий будет произведён **автоматически. Подавать на перерасчёт отдельное заявление не нужно!**

► Королёвское управление социальной защиты населения – телефоны: **8-495-511-5525, 8-495-512-9079.**

► Юбилейный отдел социальной защиты населения – тел.: **8-495-515-9566 (для жителей мкр Юбилейный).**