



ЗВЁЗДНЫЙ ГОРОДОК

Городской округ

№12 (144)

3 сентября 2024 (август)

Издается с 12 апреля 2015 года и является официальным печатным средством массовой информации Закрытого административно-территориального образования городской округ Звёздный городок



ТРУДОВОЕ ЛЕТО ЗАВЕРШИЛОСЬ
НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА



УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ЗВЁЗДНОГО ГОРОДКА! СОТРУДНИКИ ЦПК ИМ. Ю.А. ГАГАРИНА! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ ПИЛОТИРУЕМОЙ КОСМОНАВТИКИ И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗВЁЗДНОГО ГОРОДКА!

Сегодня мы поговорим о наших с вами достижениях и обсудим перечень проблем, которые нам вместе предстоит решить в среднесрочной перспективе 3-5 лет. Мое Программное обращение только открывает дискуссию с целью организации обратной связи с жителями. Я приглашаю вас заходить на странички органов МСУ и мои личные в соцсетях, а также приходите на приём в администрацию Звёздного городка.

250 млн рублей за 4 победы за 5 лет в губернаторской номинации «Лучшее ЗАТО» – это выдающееся достижение уникального муниципалитета, который Андрей Юрьевич Воробьев называет жемчужиной. Но это не главное наше достижение. Мы вместе с жителями успешно преодолели трудный этап пандемии из-за коронавирусной инфекции. Наладили гуманитарную поддержку участникам СВО и их семей. Активно развиваем программу «Активное долголетие» благодаря Совету ветеранов и организации пенсионеров. Большинство жителей в той или иной степени интегрированы в работу органов местного самоуправления: наказы, идеи, замечания, экспертное и публичное обсуждение – всё это позволяет говорить о том, что мы вместе с вами являемся авторами преобразований в Звёздном городке.

Что дальше?
Борьба за пятую награду 100 млн рублей в текущем и последующих годах в случае очередной победы. Работа над вступлением в федеральные и государственные программы улучшения качества жизни граждан и городской среды. Мы опираемся в своей работе на активных граждан и общественные объединения, благодаря вам мы преодолеем проблемы любого уровня сложности.

ЗВЁЗДНЫЙ – СТОЛИЦА ПИЛОТИРУЕМОЙ КОСМОНАВТИКИ

Успехи городка основаны на комплексном развитии системообразующего предприятия

Звёздного городка – ЦПК им. Ю.А. Гагарина, который находит, в первую очередь, интеллектуальные и иные ресурсы для того, чтобы оставаться ведущим уникальным учреждением пилотируемой космонавтики во время, сопровождающееся всплесками агрессии прозападных режимов.

ЗВЁЗДНЫЙ – ЗЕЛЁНЫЙ ГОРОДОК

Совместно с правительством Московской области, ГК «Роскосмос» и ЦПК им. Ю.А. Гагарина разработана Стратегия развития Звёздного городка до 2031 года. Модернизация городка будет продолжена с сохранением уникальной флоры и фауны.

Очистка леса и водоёмов – приоритет. Нами ведётся перманентная работа для сохранения нашего уникального городка. В текущем году произведена очистка от крупного мусора и стекла Первого озера и озера на Леонихе. Сегодня мы привлекли специалистов ВНИРО для интеграции методов очистки поверхности водоёмов от зарослей и создания условий для развития среды для жизни рыб и других озёрных обитателей.

Перейду к конкретной работе по сферам жизнедеятельности:

ЗВЁЗДНЫЙ – ЖКХ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Перебои в теплоснабжении и водоотведении из-за изношенности инженерных систем, регулярные затопления, ветхость крыш и бардак в подвалах наконец закончились.

По программе модернизации Звёздного городка 475 млн рублей привлечено в муниципальный бюджет на реализацию мероприятий по модернизации городской инфраструктуры с 2017 года. 1,8 км тепловых сетей реконструировано с 2017 года. На Леониху теперь ведёт полностью современная ветка теплоснабжения. 1,2 км тепловых сетей будет заменено в 2024–2025 гг.

Проведён капитальный ремонт в большинстве домов Звёздного городка: ремонт и утепление фасадов, ремонт входных групп и внутридомовых сетей. Леониха сформировала свой единый архитектурный стиль.

Проведён ремонт фасада Дома космонавтов на сумму свыше 70 млн рублей. Реализована программа капитального ремонта образовательных учреждений Звёздного городка: модернизирована инфраструктура МБОУ СОШ им. В.М. Комарова, детского сада «Ласточка», детской музыкальной школы – для реализации данных мероприятий привлекли в бюджет Звёздного городка свыше 97 млн рублей. Скоро начало учебного года, и наши дети придут заниматься в современные, удобные и безопасные условия. В учебный процесс активно внедряем информационные и иные технологии.

Полный текст Программного обращения главы читайте на с. 6



Машины с гуманитарным грузом отправились жителям Курской области и нашим военным в зону специальной военной операции. Почти тонна гуманитарной помощи передана в пункт временного размещения в Курске. Большое спасибо нашим неравнодушным жителям.



Поблагодарить активистов Центра помощи и волонтерского центра «Путь Добра» и пожелать хорошей дороги пришёл Герой Советского Союза лётчик-космонавт Александр Александрович Волков.



НОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО «ТОЧКА РОСТА» СОЗДАНО В ШКОЛЕ ЗВЁЗДНОГО ГОРОДКА

Целями деятельности «Точек роста» являются: создание условий для внедрения новых методов обучения и воспитания; обеспечение образовательными технологиями для освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей; совершенствование методов обучения.

О том, как эти цели реализуются в МБОУ СОШ им. В.М. Комарова, рассказала почётный гражданин Звёздного городка, почётный работник общего образования РФ Елена Николаевна Афанасьева.

– Можно ли сказать, что герои – покорители космического пространства и специалисты ЦПК им. Ю.А. Гагарина являются примерами для учеников МБОУ СОШ им. В.М. Комарова в процессе их воспитания?

– Стоит начать с того, что трое выпускников нашей школы являются лётчиками-космонавтами: Роман Романенко, Александр Волков и Денис Матвеев. Мы провожали их в полёт и встречали их. Они навсегда вписали свои имена в историю школы. Но стоит отметить, что в целях патриотического воспитания и профориентационной работы регулярно посещают и другие космо-

навты, космонавты-испытатели, уникальные специалисты в сфере пилотируемой космонавтики.

Многие наши ученики работают и в ЦПК, и в ЦУПе, и в других ведущих предприятиях Роскосмоса. Дети регулярно посещают Космоцентр и Музей ЦПК им. Ю.А. Гагарина в Доме космонавтов. Отечественная космонавтика – инструмент воспитания наших детей.

– Расскажите о том, какие цифровые инструменты применяются в школе?

– Мы активно интегрируем в образовательный процесс сервисы на государственной платформе «Моя школа», в частности электронный журнал. В школе большую популярность имеет «Цифровая библиотека» и Национальная цифровая библиотека, все классы обеспечены мультимедийным оборудованием, приобретены шесть широкоформатных интерактивных панелей. Учителя принимают активное участие в разработке электронных уроков.

– В каком направлении, на ваш взгляд, должно происходить совершенствование методологии обучения детей как в школе им. В.М. Комарова, так и в российском образовании в целом?

– Будущее за индивидуальными траекториями обучения детей. Для каждого ребёнка нужна отдельная программа, ведь кто-то склонен к гуманитарным наукам, а кто-то к техническим. Нужно активно развивать и современные мотивационные инструменты.

Но, говоря о цифровизации, нельзя не отметить и то, что сегодня в жизни детей существует перекосяк в сторону гаджетов. Дети должны больше овладевать практическими навыками. Нельзя давать знания ради знаний, без практической деятельности... Во многом поэтому в России стали уделять большое внимание техническому образованию – ведь это среда, где можно приобрести практические навыки. Наша школа, напомним, с углубленным изучением английского языка. А значит, и гуманитарная платформа в нашем образовательном процессе также очень высокого уровня.



СЧАСТЛИВОГО ПУТИ! ЭКИПАЖИ МКС-72 ОТПРАВИЛИСЬ НА БАЙКОНУР ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДСТАРТОВОЙ ПОДГОТОВКИ

Утро 26 августа для основного и дублирующего экипажей началось с традиционного завтрака в кругу коллег. Затем космонавты и астронавты отправились на аллею Центра для совместных фотографий. На торжественном мероприятии также присутствовали родственники и близкие членов экипажей, руководство ЦПК, космонавты, уже совершившие свои космические полёты и готовящиеся к ним.

Перед тем как занять свои места в автобусе, Алексей Овчинин, Иван Вагнер и Дональд Петтит ответили на вопросы журналистов.

Командир корабля Алексей Овчинин рассказал про взаимодействие в своей команде:

– У нас очень хороший экипаж. Мы все знаем друг друга давно, вместе работаем и понимаем друг друга. После того как мы прилетим на Байконур, начнётся заключительный этап нашей подготовки. На космодроме мы уточним некоторые моменты, осмотрим наш корабль, проверим все его системы, и в запланированное время 11 сентября мы стартуем. Экипаж полностью готов к полёту. Я уверен, что мы выполним поставленную перед нашей экспедицией задачу на 100 процентов.

Журналистов также интересовали подробности про индикатор невесомости, почему им будет мягкая игрушка – собака корги?

– У нас есть корги, её зовут Персик. После долгих раздумий на семейном совете мы приняли решение, что пусть индикатором невесомости станет мягкая игрушка корги. Она будет со мной на протяжении всего полёта, напоминать о доме, о семье. Экипаж тоже не против, – пояснил Алексей Овчинин.

Во время пресс-конференции экипажей 22 августа 2024 года генеральный директор информагентства ТАСС Андрей Кондрашов вручил Ивану Вагнеру удостоверение специального корреспондента и предложил пригласить к работе американских коллег для укрепления сотрудничества. Журналисты спросили у космонавта, какой материал он может сделать вместе с Дональдом Петтитом?

– Дон – классный фотограф, поэтому с ним можно сделать интересный проект, если он, конечно, не будет против. Но об этом мы подумаем уже на орбите. Наверное, пофотографируем совместно что-нибудь интересное за пределами станции, – рассказал Иван Вагнер.

За плечами Дональда Петтита уже 3 космических полёта, и в сентябре 2024 года он отправится в 4 длительную экспедицию. Останавливаться на этом астронавт не планирует, когда есть грандиозные планы – в перспективе у человечества полёты на Луну.

После пресс-подхода космонавты и астронавты отправились на космодром Байконур. В состав основного экипажа МКС-72 входят космонавты Роскосмоса Алексей Овчинин и Иван Вагнер, астронавт НАСА Дональд Петтит. В состав дублирующего экипажа – космонавты Роскосмоса Сергей Рыжиков, Алексей Зубрицкий и астронавт НАСА Джонатан Ким. Старт экспедиции запланирован на 11 сентября 2024.

На МКС продолжают готовиться к осенней пересменке Напомним, старт новой миссии уже совсем скоро – 11 сентября! В составе экипажа МКС-72 космонавты Роскосмоса Алексей Овчинин и Иван Вагнер, а также астронавт НАСА Дональд Петтит. Следите за каналом, чтобы не пропустить анонс прямого эфира с Байконура :) Между подготовкой ко встрече с «космическими» коллегами Олег Кононенко, Николай Чуб и Александр Гребёнкин проводят эксперименты:

- «Асептик» – анализируют эффективность методов и технических средств стерилизации при проведении научных исследований;
- «Плазменный кристалл-4» – исследуют плазменно-пылевые кристаллы и жидкости;
- «Фотобиореактор» – выращивают микроводоросли в условиях микрогравитации;
- «Кварц-М» – изучают развитие космической коррозии.

В 2024 ГОДУ В ЗВЁЗДНОМ ГОРОДКЕ ЗАМЕНЯТ 1,2 КМ ТЕПЛОСЕТЕЙ, ВВЕДУТ МНОГОКВАРТИРНЫЙ ДОМ-ДОЛГОСТРОЙ, ОТКРОЮТ БАССЕЙНЫ В ШКОЛЕ И ДЕТСКОМ САДУ



Губернатор Московской области Андрей Воробьев обсудил с главой округа Евгением Барышевским перемены, которые происходят в ЗАТО, а также приоритетные задачи, стоящие перед муниципалитетом: от подготовки к отопительному сезону до благоустройства.

«Вы продолжительное время и весьма успешно возглавляете этот очень известный городской округ. Здесь живёт много людей, которые посвятили свою жизнь космосу, науке. Я всегда с теплотой вспоминаю встречи с членами первого отряда космонавтов, с ветеранами космической индустрии. Такого количества героев, людей с высокими званиями и орденами, наверное, не часто встретишь в одном городе. Давайте обсудим, как сейчас обстоят дела, что дополнительно нам нужно сделать», – сказал Андрей Воробьев.

Глава отметил, что возглавлять Звёздный городок – большая ответственность.

«Мы с первых дней работы выстроили взаимоотношения с людьми, которые развивали космос, достигли больших успехов в этой отрасли. В Звёздном городке живут и работают 1,5 тысячи специалистов, сотрудников Центра подготовки космонавтов, –

отметил Евгений Барышевский. – Ну и, конечно, важна хозяйственная повестка. Стараемся развиваться в социальной сфере, сделали большой прорыв в благоустройстве, жилищно-коммунальном хозяйстве».

В городском округе реализуется важная программа модернизации ЖКХ. Протяжённость тепловых сетей – 7,6 км. В 2017–2023 гг. тут заменили 1,8 км труб, ещё 1,2 км запланировано в этом году. Работы ведутся на двух центральных магистральных участках, которые обеспечивают теплом и горячей водой все 20 многоквартирных домов Звёздного городка. Их завершат к 15 октября.

«Сейчас идёт промывка, опрессовка систем теплоснабжения по всем домам. На сегодняшний день готовность составляет 80%. В ближайшие три недели мы достигнем показателя 100%», – сказал глава.

Активно идет и капремонт домов. Большая часть МКД (66%) в Звёздном городке уже обновлена. В 2024–2025 гг. приведут в порядок пять. Продолжается также ремонт подъездов.

«Всего у нас 53 подъезда, в этом году отремонтируем еще 13. Все специалисты находятся сейчас в муниципалитете, материа-

лы завезены. Работы закончим в конце октября», – сказал Евгений Барышевский.

Обсудили также тему строительства многоквартирного дома-долгостроя для сотрудников Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. По словам Евгения Барышевского, скоро люди, наконец, смогут там справиться новоселье: «Окончание работ по этому МКД – до конца года. Сейчас уже идет распределение квартир. Это 9-этажный 4-подъездный 144-квартирный дом, который позволит расселить наших покорителей космоса из общежития. Он находится в очень удобном месте – рядом с Центром подготовки космонавтов».

Чуть больше недели остаётся до начала учебного года. В ЗАТО действует одно образовательное учреждение – СОШ им. В.М. Комарова с углублённым изучением английского языка. В его структуре – детский сад «Ласточка» (244 воспитанника), школа (956 обучающихся), музыкальная школа (170 обучающихся). В 2023-м капитально отремонтировали дошкольное учреждение, в 2024-м – школу, а также завершили текущий ремонт кровли в музыкальной школе.

СОШ оснащена современным оборудованием, интерактивными досками, лабораториями в кабинете химии и физики. Тут реализуются такие федеральные и региональные проекты, как «Профессионалы» (ранее – WorldSkills), «Подмосковный Preschool», «Школа Минпросвещения». Скоро стартует проект «Точка роста». А с началом учебного года и в школе, и в садике откроют бассейны.

Важная тема для небольшого городского округа (в нем проживают 7,6 тысячи жителей) – благоустройство. В прошлом году в Звёздном городке привели в порядок территорию Первого озера – сделали её современной и удобной для рыбаков, велосипедистов и всех, кто приходит погулять с детьми.

«Это рукотворный водоём. Озеро называется Первое, потому что его создавал первый отряд космонавтов. Мы провели благоустройство, у нас там даже появился фонтан на воде, – рассказал Евгений Барышевский. – Кроме того, мы привели в порядок территорию возле спортивного центра «Галактика». Установили новую хоккейную коробку».

В «Галактике» помимо этого оборудовали баскетбольную площадку, раздевалки, парковку с зарядкой для электромобилей. В дальнейших планах – создать площадки для пляжного волейбола, тенниса, пинг-понга, петанка, сдачи норм ГТО, а также зону барбекю.

Отдельное внимание – Дому космонавтов, который является знаковым местом для жителей округа. В 2025–2026 гг. здесь проведут долгожданный капремонт. В текущем году в здании открыли шахматный клуб имени Сергея Карякина.

Глава также рассказал, как организована работа по оказанию помощи участникам СВО и жителям Курской области: «С первых дней у нас работает группа помощи семьям участников СВО. Мы уже доставили 87 тонн груза: медицинские средства, тактические вещи, маскировочные сети, оконные свечи, сухие души, «броня», оптические приборы, рации, горюче-смазочные материалы, продукты, бытовые приборы и многое другое. А не так давно, как и вся страна, стали собирать гуманитарную помощь для Курской области».

В завершении встречи губернатор отметил, что 8 сентября состоится выборы в местный Совет депутатов. В этот раз они пройдут в течение трёх дней. У жителей будет возможность проголосовать не только очно, но и удалённо, с помощью ДЭГ.

МБУ «ЗВЁЗДНЫЙ»: К ЗИМЕ ГОТОВИМСЯ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

Дмитрий ТАРАСОВ
МБУ «ЗВЁЗДНЫЙ»



Лето для муниципального бюджетного учреждения «Звёздный» прошло без каких-либо чрезвычайных аварийных ситуаций, в штатном режиме. Параллельно с оперативными вопросами шла подготовка к предстоящему зимнему сезону.

По словам директора МБУ Анастасии Шустовой, всё, что было запланировано на лето, выполнено. Это касается содержания территорий, решения текущих вопросов по содержанию многоквартирных домов, стрижки кустарников, ликвидации аварийных деревьев, газонов, вывоз мусора. Словом, всё как всегда.

Что же до подготовки к холодному периоду года, то все приоритеты расставлены заранее, каждое подразделение получало задачи и их обрабатывало. Это опрессовка инженерных систем

в многоквартирных домах, ремонт инженерных сетей, приобретение запасных материалов, ремонт уличного освещения на улицах.

Руководство городка помогает коммунальщикам. В частности, увеличено финансирование предприятия, произошло повышение зарплат, поэтому в МБУ «Звёздный» в скором времени надеются полностью укомплектовать штат.

– Получив деньги из местного бюджета, мы подготовили материалы на закупку двух единиц спецтехники – комбинированной дорожной машины и мини-погрузчика, – отмечает Анастасия Шустова. – Контракты заключены, ждём поставку. Это как раз именно та техника, которая нам необходима. Пока же в нашем гараже всего девять единиц различной техники. Думаю, проблем быть не должно.



КОСМОНАВТИКА БЕЗ ПРИКРАС

Александр ЛОКТЕВ
Архив Б.В. ВОЛЫНОВА

6 июля 1976 года Борис Вольнов совершил свой второй космический полёт на корабле «Союз-21» вместе с лётчиком-космонавтом СССР Виталием Жолобовым (позывной «Байкал»). На следующий день произошла стыковка с орбитальной станцией «Салют-5». Это была первая экспедиция на орбитальную станцию «Салют-5». Полёт продолжался 49 суток. 24 августа 1976 года космонавты вернулись на Землю.

Мой собеседник Борис Валентинович Вольнов – космонавт первого, гагаринского набора. Он появился в Звёздном в марте 1960 года. В это же время в отряд космонавтов были зачислены Валерий Быковский, Андриян Николаев, Павел Попович, Герман Титов, Алексей Леонов, Владимир Комаров и другие.

На счету дважды Героя Советского Союза Бориса Вольнова два полёта в космос: в 1969 г. на космическом корабле «Союз-5» и в 1976 г. на космической станции «Салют-5» и космическом корабле «Союз-21». Оба полёта были интересными, содержательными, но не обошлось и без драматических ситуаций. Их результаты стали достоянием узкого круга специалистов. А сообщения ТАСС, как всегда оптимистические, об этих драмах в космосе умолчали.

Надо ли говорить, сколь принижались при этом и героизм космонавтов, и трудности освоения космического пространства, и сладость побед, которые, увы, не бывают без горечи неудач.

ПУТЬ В КОСМОНАВТЫ

Борис Валентинович – военный лётчик-истребитель. Начал с «Миг-15». Осваивал и такие необычные в ту пору полёты, как взлёт и посадка с обычной грунтовой полосы. Было это на алтайской целине, и тогда ни о какой космонавтике мыслей у него не было.

Однажды Бориса Вольнова срочно вызвали к командиру полка. Такой вызов означал только одно из двух – взбучку или благодарность. Но на этот раз не было ни того, ни другого.

– Захожу, – рассказывает Борис Валентинович, – а в комнате сидит представитель особого отдела. Всё очень таинственно. Подписываю документ о «неразглашении». Теперь в кабинет к командиру. А там вместо него сидит подполковник-медик. Беседа тоже таинственная, полунамеками. Дескать, если изъявлю желание летать на технике, более совершенной, чем самолёты, на больших скоростях и высотах, то со мной готовы вести беседу дальше. Риск для жизни есть... Не говорите сразу «да» или «нет», посоветуйтесь с семьёй и друзьями. Тут я не выдержал. Как же, говорю, с семьёй посоветоваться, если я только что дал подписку о неразглашении. Медик улыбнулся, я тоже. И ответил согласием. А месяца через полтора пришёл вызов в Москву на медкомиссию.

Медкомиссия была более чем строгая и продолжительная – 40 суток. Достаточно сказать, что из пяти военных лётчиков, прибывших вместе с Борисом Вольновым, отобрали только его.

Космонавты говорят: «Прежде чем войти в дом, подумай, как из него выйти». К этому правилу шли через трагедии, учившись, что в космонавтике мелочей не бывает. Одной из них стала гибель в сурдокамере кандидата в космонавты Валентина Бондаренко.

Сурдокамера – одно из самых трудных испытаний в жизни космонавта. В замкнутой камере очень небольшого объёма, где можно только встать с кресла или же полоткнуть в нём для сна, нужно было провести 10-15 суток при полной звукоизоляции, экранировании от магнитного поля (толстым металлическим корпусом барокамеры), светоизоляции (свет только искусственный, иллюминаторы снаружи заглушены) и полной изоляции по газовому составу. День распisan по часам графиком работ.

Подобные испытания проходили и американцы. У некоторых из них случались психические срывы уже на 2-3 сутки. В России первым прошёл сурдокамеру Валерий Быковский, вторым – Борис Вольнов. Вслед за ними это испытание выдержала большая часть отряда.

На десятые сутки пребывания в сурдокамере Валентина Бондаренко произошла трагедия. У ног космонавта стояла электрическая плитка, на которой он разогревал себе пищу. Одновременно Валентин начал разматывать бинт, фиксировавший на руке один из датчиков. Конец бинта попал на горячую плитку. И всё было ниче, если бы не кислородная среда в сурдокамере. Кислородом была пропитана одежда и все окружающие космонавта. Искра. Быстро текущий пожар... К моменту, когда Валентина извлекли из сурдокамеры, кожа его обгорела практически полностью (кроме поверхности стоп).

Это случилось 23 марта 1961 года, за три недели до исторического старта Юрия Гагарина.

ДО СТОЛКНОВЕНИЯ С ЗЕМЛЁЙ ОСТАВАЛОСЬ ПОЛЧАСА

В январе 1969 года с космодрома Байконур стартовал космический корабль «Союз-5». На его борту находились командир Борис Вольнов, бортиженер Алексей Елисеев и космонавт-исследователь Евгений Хрунов. Днём раньше на орбиту вышел корабль «Союз-4», пилотируемый Владимиром Шаталовым. 16 января на орбите, впервые в мире, состыковались два корабля. Впервые было не только это. Евгений Хрунов и Алексей Елисеев должны были перейти из «Союза-5» в «Союз-4» через открытый космос.

Рассказывает Борис Вольнов:
– Всё было на сильнейшем эмоциональном напряжении, предельном внимании и собранности. Как на стометровке, когда приходится выложиться полностью. Я следил за параметрами жизнедеятельности Евгения Хрунова и Алексея Елисеева по показаниям приборов.

Пока космонавтов окружали корпус и иллюминаторы корабля, все показатели были в норме. Но после команды: «Открыть выходной люк», – перед Хруновым предстала пропасть, отверстие, через которое предстояло покинуть корабль. Тут все параметры подпрыгнули. И тут же улеглись, как только началось выполнение задания. Евгению Хрунову надо было не только перейти к Шаталову на борт «Союза-4», но по дороге установить кое-что из оборудования, что-то снять. Тут же сказалась земная привычка к «низу» и «верху».

Перед выходом Евгения Хрунова Борис Вольнов сориентировал состыкованные корабли относительно Солнца так, чтобы было оптимальное освещение для работы кино- и телекамер, установленных вне корабля. И первой репликой Евгения Хрунова из космоса были слова: «Ничего себе сориентировал, приходится идти в... гору!» А ведь переход осуществлялся перемещением по поручням с помощью только рук и в условиях невесомости.

Возможности для перехода были крайне ограничены. Войдя в бытовой отсек «Союза-4» на длинном кабеле, Хрунов перестыковал электроразъёмы кабелей и таким образом дал возможность Алексею Елисееву перейти в «Союз-4» на том же длинном кабеле (фале).

17 января «Союз-4» с Владимиром Шаталовым, Евгением Хруновым и Алексеем Елисеевым успешно приземлился. Борис Вольнов остался один в корабле «Союз-5», посадка которого была намечена на 18 января. Ничто не предвещало аварийной ситуации. Борис Вольнов сориентировал корабль для схода с орбиты, тормозная двигательная установка выдала в нужный момент необходимый тормозной импульс. Ушёл бытовой отсек. Однако отделения спускаемого аппарата от приборного отсека (вместе с двигательной установкой) не произошло. И гигантская «птица» с распростёртыми «крыльями» (солнечными батареями) устремилась к Земле. В плотных слоях атмосферы вследствие аэродинамического эффекта, создаваемого «крыльями», «птица» начала вращаться. Попытки стабилизировать её в нужном положении приводили лишь к кратковременному эффекту.

– Я как испытатель контролировал происходящее по приборам и иллюминаторам и вёл репортаж на магнитофон. Понимал: ситуация предельно сложная. До столкновения с поверхностью Земли оставалось полчаса. Понимая, что всё может закончиться пожаром, я сунул листочки с записями в середину бортуринала и плотно перевязал его бечёвкой: в таком виде книги обгорают только по углам. Надо было сделать всё, чтобы донести полученную новую информацию до тех, кто полетит за мной. А во что превращается космонавт в моей ситуации, я представлял очень ясно на примере гибели космонавта Комарова...

На высоте 80-90 км над Землёй внезапно произошёл взрыв: к нему привёл сильный разогрев приборного отсека. Как говорится, нет худа без добра. Целостность спускаемого аппарата, к счастью, не нарушилась, произошло разделение: спускаемый аппарат отбросило взрывом от приборного отсека. Но даже в такой критической ситуации дьявол стремится к реваншу за каждый намёк на удачу: спускаемый аппарат закрутился и не хотел спускаться так, как ему положено. А это грозило гибелью. Дело в том, что спускаемый аппарат напоминает по форме конус со слегка выпуклым основанием. При нормальном спуске он движется основанием к Земле, и именно эта часть более других защищена от перегрева теплозащитным экраном. Неуправляемый спуск был чреват тем, что перегрелись наименее защищённые элементы конструкции.

– Быстрое вращение спускаемого аппарата: голова-ноги, голова-ноги. Кругом – плазма. Я вижу розовые жгуты раскалённого газа в иллюминаторах, – рассказывает Вольнов. – В кабину



поступает едкий дым (потом выяснилось, что в пепел превратилась эластичная герметизирующая резина люка корабля). Перегрузки до 9 g. Для сравнения: в нормальной ситуации они составляют 3,5-4 g.

Затем корабль перешёл во вращение, предусмотренное при баллистическом спуске, когда спускаемый аппарат вращается вокруг продольной оси.

Пришло время, и на высоте около 10 км отстрелился люк парашютного контейнера, была введена в действие парашютная система. Однако после раскрытия основного купола парашюта Борис Вольнову стало ясно, что вращение спускаемого аппарата не прекратилось. Стropy парашюта стали закручиваться. А это грозило складыванием купола. Но космонавту повезло ещё раз: после скручивания строп началось их раскручивание. До самого приземления спускаемый аппарат вращался то в одну, то в другую сторону.

– Долбануло об Землю хорошо! Но сознания не терял. Видел, как магнитофон, крепившийся у плеча, срезался по креплению, улетел и ударился об пол, не задев, к счастью, ноги.

Открыв люк, Вольнов увидел, во что превратилась жаропрочная сталь на поверхности люка: стальная пена образовала шапку, и выйти из люка было затруднительно, ибо каждый элемент пены резал, как бритва. И всё же Вольнов разминул со смертью, получив в качестве сувенира на память собственную жизнь и перелом корневых верхних передних зубов.

– Выбрался из дымной кабины: степь да степь кругом. Да ещё мороз минус 38 градусов, а на мне – только полётный костюм и кожаные «тапочки»: в то время летали без скафандров.

А через некоторое время высоко в небе появился самолёт, который стал снижаться кругами, и вскоре Вольнов увидел, как вспыхнули купола парашютов. Это были спасатели. Первое, что он сделал, когда они подошли, снял шлем и спросил, не седой ли. И от спасателей услышал, видимо одним из первых, свежий анекдот о полёте «Союза-4» и «Союза-5»: «ПОШАТАЛИСЬ-ПОШАТАЛИСЬ ПО КОСМОСУ, ПОВОЛЫНИЛИ-ПОВОЛЫНИЛИ, НИ ХРУНА НЕ СДЕЛАЛИ И ЕЛИСЕЕВИ».

– Ничего себе «ни хруна», – комментирует Борис Валентинович. – Первая в мире стыковка на орбите, первый переход с корабля на корабль через открытый космос, первый баллистический спуск.

Именно так прокомментировал ТАСС игру со смертью мужественного космонавта: «испытание баллистического спуска». Насколько «правь» и автор анекдота, и анекдотическое сообщение ТАСС, судить читателю.

После такого спуска медики единодушно сказали, что летать Вольнов больше не будет и что ему противопоказана не только работа военного лётчика, но даже роль пассажира в самолёте. А психологи добавили, что он и сам теперь не подойдёт к самолёту, потому что ни один человек на Земле ещё не перешагивал такой психологической барьер.

Однако медики ошиблись. Борис Валентинович остался в космонавтике. В мае 1970 года состоялся пятый набор в отряд слушателей – кандидатов в космонавты. Среди них будущие космонавты А. Березовой, В. Джанибеков, Ю. Романенко и другие. Командиром отряда стал Борис Вольнов. Естественно, что взялся он за новую работу со знанием дела. Программу обучения космонавтов следовало упорядочить: связать различные курсы, оптимально сочетать их с практическими занятиями, чётко спланировать многочисленные разнообразные тренировки.

– Слово было навести порядок: тут и полёты на самолётах, и эксперименты (сурдо – и барокамеры, центрифуга, невесомость на самолётах,

медобследования на перспективу), общекосмическая подготовка, техника, астронавигация, освоение скафандра, инженерная подготовка, спецкурс (самолёты, двигатели, динамика космических аппаратов), парашютная подготовка.

Словом, пришлось Борису Вольнову заняться кропотливым, но совершенно необходимым системным подходом к обучению своих подопечных. И в этом он преуспел. В 1974 году Борис Валентинович становится заместителем командира всего отряда космонавтов, а с 1983 года – его командиром. Эту работу он выполнял до ухода на пенсию в мае 1990 года, поставив ещё один рекорд – 30 лет в отряде космонавтов. И на фоне этого – упорные тренировки, в результате которых добился того, что в 1976 году он отправляется на корабле «Союз-21» в качестве командира на станцию «Салют-5» вместе с бортиженером Виталием Жолобовым.

В ТЕМНОТЕ, БЕЗ ВЕРХА И БЕЗ НИЗА

Рассчитанный на 60 суток полёт проходил вначале строго по плану. Без приключений стартовали, вышли на орбиту, состыковались со станцией. На 42-е сутки полёта, когда «Салют-5» находился над тёмной стороной Земли, неожиданно звывла сирена аварийной ситуации: погас свет, отключились приборы и механизмы, перестала действовать система регенерации кислорода, исчез привычный шум работающего оборудования. Ситуация, что называется, сливай воду!

– Тишина. Темнота – кромешная. И невесомость, где нет ни верха, ни низа. Словом, полное отсутствие ориентировки!

И совершенно неясно, что же произошло и тем более – что делать. Оставалось лишь ориентироваться наощупь: плавать по стенкам и потолку и ощупывая приборы, добираться к центральному пульта.

Борис Вольнов и Виталий Жолобов попытались определить, что же произошло, и оживить станцию для ручного управления. Прежде всего необходимо было дождаться выхода из тени, проанализировать, что видно на чёрном фоне космоса: не закручивает ли станцию, все ли двигатели выключились, и затем сориентировать «Салют-5». С этой целью Виталий Жолобов проплыл в корабль «Союз-21». Оттуда он, глядя в оптический прибор, сообщал Борису Вольнову о пространственном расположении станции относительно Земли. А тот, находясь у пульта управления станцией, поворачивал многотонную массу.

Всё пришло в норму через долгие, напряжённые 1 час и 40 минут. Станция была сориентирована в рабочем положении. Всё пошло своим чередом.

Но не смог прийти в себя Виталий Жолобов: он перестал спать, потерял аппетит, лекарства не могли снять страшную головную боль. Постепенно он терял работоспособность, всё чаще пребывал в расслабленном состоянии. Пришлось Борису Валентиновичу работать и за командира, и за бортиженера, и за врача, оказывая сильную помощь заболевшему коллеге: «скорую помощь» вызвать было невозможно. Но медицинский консилиум на Земле по данным телеметрии состоялся. И государственная комиссия приняла решение о прекращении полёта и досрочной посадке на пятидесятые сутки.

Вольнов помог Виталию Жолобову надеть скафандр, разместиться в корабле и подготовиться к спуску.

Поскольку ждать с посадкой было нельзя, то она проходила в ночное время. Приземлились в казахстанской степи. Корабль лежал на боку. Борис Вольнов выполз из корабля на четвереньках.

– Первое, что ощутил после приземления, запах Земли и хлеба (было 24 августа, время страды – А. Л.). Запах, который не ощущал давно. Какое же это счастье – жить!

Борису Вольнову показалось, что он в хорошей физической форме. Он встал на ноги и... тут же рухнул навзничь: ноги отказались держать тело, а сердце стучало как на финише стометровки. В это время послышался голос Виталия Жолобова:

– Борис, Борис, помоги!

Из темноты спускаемого аппарата посыпались искры. Виталий не мог выползти: он зацепился скафандром за металлическую часть корабля, разбил лампочку.

– Я на четвереньках, в скафандре, вернулся в спускаемый аппарат, помог Виталию выбраться. Мы вместе легли и видели далеко-далеко звёздное небо...

– А космос снится? – спрашиваю я Бориса Валентиновича на прощание.

– Нет, теперь уже не снится. Время ушло. А раньше снился. И очень часто. И даже с нештатными ситуациями.

ОЛЕСЯ ЮРЬЕВНА СЛОЖЕНКИНА: «НАША ШКОЛА — ЭТО ОДНА БОЛЬШАЯ И ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ»

Дмитрий ЧЕРЕНКОВ

Архив МБОУ СОШ им. В.М. Комарова



Школа имени Владимира Михайловича Комарова с углубленным изучением английского языка встречает новый учебный год кардинально модернизированной. Позади два года капитального ремонта. Проект был рассчитан таким образом, чтобы образовательное учреждение соответствовало всем современным требованиям. На первый план вышли передовые технологии, уют, комфорт, безопасность.

Директор учебного заведения Олеся Сложенкина рассказала о буднях школы, перспективах и новых планах.

– Олеся Юрьевна, наступает новый учебный сезон. И нашу беседу начнём с приятного события. В правительстве Московской области недавно состоялась Съезд учителей, на котором были объявлены лучшие школы региона. В их числе и средняя общеобразовательная школа имени Владимира Михайловича Комарова. За счёт чего, на ваш взгляд, вы занимаете лидирующие позиции?

– Это действительно важное событие. Подмосковные школы ежегодно рейтинговятся. За высоким местом в этом списке стоит огромная работа всего педагогического коллектива. Здесь учитывается много показателей, в том числе, к примеру, участие в проектах как федерального, так и регионального значения.

Искренне благодарю всех своих коллег. У нас сплочённый, дружный коллектив, где каждый переживает за общее дело и целиком отдаёт себя любимой работе. Нам было непросто, ведь последние два года в учебном здании шёл капитальный ремонт школы. О том, чтобы перевести детей в другое образовательное учреждение, речи не шло. Были переезды из одного крыла в другое, что, конечно же, накладывало свой отпечаток на организацию учебного процесса. Но со всеми трудностями мы справились сообща и удержали качество образования на высоком уровне. При этом контингент учеников растёт, школа традиционно востребована. Мы участвуем в региональном проекте «Школа полного дня». Его основная задача – занять ребенка с максимальной пользой. Он весь день находится под присмотром педагогов. Созданы площадки для выполнения письменных домашних заданий, консультаций по наиболее трудным темам, у детей выделено время на самоподготовку. Для старшеклассников ведутся дополнительные консультации по подготовке к государственной итоговой аттестации. Проект «Цифровые классы» позволяет ученикам 11 классов заниматься по индивидуальной программе. Этот вариант учебы себя оправдал. В этом году из сорока четырёх выпускников восемь золотых и шесть серебряных медалистов. Мы гордимся успехами наших детей. Наши преподаватели постоянно повышают квалификацию, многие являются экспертами ЕГЭ. Я назвала только некоторые факторы, которые позволяют нам быть в группе лидеров.

– Школа в Звёздном городке была построена по инициативе и при активном содействии первого космонавта планеты Юрия Алексеевича Гагарина. Он же и открывал её. С тех пор между учебным заведением и покорителями космоса всегда существовала тесная связь, но в последнее время ей придан новый импульс. Частым гостем в школе является Борис Валентинович Волинов.

– Про Бориса Валентиновича Волинова нельзя говорить без восхищения! Живая легенда из первого отряда космонавтов, один из са-

мых близких друзей Юрия Гагарина – школьники слушают его рассказы затаив дыхание: как зарождался Звёздный городок, как отдыхали космонавты, как занимались спортом – воспоминания Бориса Валентиновича бесценны.

Школа традиционно в центре внимания космонавтов. Мы гордимся, что среди наших выпускников три Героя Российской Федерации – Сергей Волков, Роман Романенко, Денис Матвеев. В этом году аттестаты выпускникам вручали лётчики-космонавты Валерий Григорьевич Корзун и Антон Николаевич Шкаплеров. Это наши большие друзья. У Валерия Григорьевича в этом году школу окончила с золотой медалью внучка Таисия, а у Антона Николаевича – с серебряной медалью дочь Кира.

В школе открыт класс по стандарту WorldSkills. Ребята готовятся к чемпионату «Профессионалы» в компетенции «Инженерия космических систем». Юные программисты и инженеры Звёздного городка являются призёрами России.

– Тему капитального ремонта вы уже затронули в начале нашей беседы. Можно ли подвести итог тому, что сделано?

– Прделана огромная работа. Мы очень благодарны за поддержку губернатору Андрею Воробьеву, правительству Московской области, главе Звёздного городка Евгению Барышевскому. Участие в программе по капитальному ремонту образовательных учреждений позволило нам основательно обновить здание детского сада и школы.

В новом учебном году откроем два отремонтированных бассейна – в детском саду и школе. Преобразились кабинеты физики, химии, информатики, робототехники, центр детских инициатив, лаборатории. Приобрели новые интерактивные доски. Скоро появятся современные планшеты, ноутбуки, микроскопы для уроков биологии – технические возможности выведут наш образовательный процесс на более высокий уровень. Наши школьники получают новые возможности для реализации своего потенциала. В школе уже реализуются такие федеральные и региональные проекты, как «Подмосковный Preschool», «Школа Минпросвещения», «Эффективная начальная школа»,

«Психолого-педагогические классы». С 1 сентября стартует проект «Точка роста», который потребовал серьёзным образом усилить предметные научные циклы и оснастить кабинеты.

С удовольствием продолжу. У нас теперь есть отличная библиотека, которая стала современным многофункциональным пространством. Здесь не только можно выбрать и почитать книгу, но и отдохнуть во время перемен и перерывами между занятиями.

После серьёзного обновления столовой, по многочисленным пожеланиям школьников, готовится помещение для буфета, точнее, кафетерия, – красивого, комфортного, с удобными столиками и диванчиками. Идёт закупка оборудования, и к первым каникулам кафетерий планируем запустить.

Всё в порядке с двумя спортивными залами, которые оснащены всем необходимым оборудованием. Впечатляет после ремонта актовый зал. Сюда завезли технологичное

– Разумеется. Да, мы находимся в закрытом территориальном образовании, но все учебные заведения образовательного комплекса оснащены камерами видеонаблюдения, постами охраны. Этим летом за счёт муниципального бюджета установили видеодомофоны, тем самым доступ на территорию стал ещё более безопасным. Обновлена система противопожарной безопасности.

– Порадует ли зрителей новыми постановками театр «Рождённые сиять»?

– Обязательно. Театральная студия заработала в прошлом году и стала частью федерального культурно-образовательного проекта «Театр – в школу». Руководитель коллектива педагог-организатор Юлия Юрьевна Пышкова и заместители директора школы по воспитательной работе Татьяна Васильевна Хлебникова, Ирина Андреевна Никитина вдохнули новую жизнь в театральное сообщество Звёздного городка. Ребята



оборудование. Свет, звук – всё на высшем уровне.

Наша школа вступает в проект по созданию медиакласса, для этого приобретено соответствующее оборудование. Суть проекта в том, что в школе будут готовить медиаспециалистов будущего – профессионалов, создающих уникальный высококачественный мультимедийный контент. К уже имеющимся предметам добавляется журналистика и медиа. Ребята будут углубленно изучать литературу, обществознание и английский язык. В этом году школьники начинают изучение китайского языка.

Добавлю: из муниципального бюджета были выделены средства на оснащение и украшение детского сада.

– Полагаю, вопросам безопасности образовательных учреждений также уделяется большое внимание. Верно?

успешно участвовали в областном «Театральном поединке», поставили чудесный мюзикл «Снежная королева», который с успехом был показан на сцене Дома космонавтов.

У нас много талантливых детей, поэтому будем всячески помогать студии развиваться и творить. Отмечу, что никаких возрастных ограничений в нашем театре нет, на репетиции приходят ученики и младших классов, и средних, и старших. Очень важно, что они имеют возможность заявить о себе как о творческих личностях. Художественное слово, танцы, вокал, костюмы – за этим процессом даже просто интересно наблюдать со стороны.

– Чем-то необычным ознаменовалось лето для школьного лагеря «Сказка»?

– Лагерь существует давно, живёт по своим установленным традициям, организует интересный досуг наших школьников в летнее время. В «Сказку» охотно идут ученики начальных классов, старшеклассники помогают помощниками вожатым. Лето, как всегда, прошло насыщенно. Были конкурсы, спортивные состязания, экскурсии. Все как обычно, и как всегда живо, интересно.

– Между тем в России продолжается Год семьи. По этому поводу в школе прошло немало мероприятий. Что-то ещё запланировано?

– У нас нет каких-то ограничительных рамок во времени, если речь идёт о семье, о наших главных традиционных ценностях. Да, в этом году повестка мероприятий была насыщеннее, чем обычно. Школа приняла участие во всех акциях, конкурсах, праздниках, концертах.

Самые искренние слова благодарности адресую родителям, они наши самые верные друзья, которые всегда рядом, всегда поддержат словом и делом, подскажут идею, примут активное участие во всех школьных мероприятиях. Наша школа – это большой дружный коллектив педагогов, родителей и учеников. Мы гордимся своими традициями и уверенно смотрим вперёд.



ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА, НАУКА, СПОРТ И ВКУСНАЯ ЕДА

Дмитрий ТАРАСОВ

Военный учебно-научный центр (ВУНЦ) ВВС России Военно-воздушная академия профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина готовит специалистов всех видов авиации. Абитуриентов привлекают образовательные программы широкого спектра, которые имеют базовые основы как для будущих офицеров, так и для специалистов и инженеров Воздушно-космических сил страны.

ОБЪЕДИНЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

Университет военно-воздушных сил имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина начал свою историю 1 января 1950 года. Современная же академия была учреждена 23 апреля 2012 года приказом правительства Российской Федерации. В состав обновлённого учебного заведения были также включены Военный авиационный инженерный университет (Воронеж), Военный институт радиоэлектроники (Воронеж), Иркутское и Ставропольское высшие военные авиационные инженерные училища, Тамбовское ВВАИУ радиоэлектроники и Федеральный государственный научно-исследовательский испытательный центр радиоэлектронной борьбы и оценки эффективности снижения заметности.

В настоящий момент ВУНЦ с курсантами, преподавателями, инженерами, лаборантами, служащими солдатами и офицерами насчитывает более 27 тысяч человек. Из них за партией сидят около тысячи иностранных граждан из 50 стран.

Академия размещена в трёх городах и имеет учебные базы на нескольких аэродромах.

ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ

Курсанты обучаются 38 военным специальностям, магистры – 15.

Более 300 преподавателей академии изучают опыт боевого применения авиации, побывав, например, в длительных командировках в Сирии, в зоне специальной военной операции. Многие специалисты, вернувшись из-за «ленточки», садятся за написание научных трактатов и диссертаций, спешат поделиться новейшими знаниями с курсантами. В академии трудятся более 170 докторов наук и свыше 1300 кандидатов наук. Научные звания имеют 70 процентов преподавателей.

В академии изучают всесторонние направления военно-воздушной и космической сфер, включая авиационную технику и технологии. Здесь осваивают управление полётами, радиоэлектронику, космическую инженерию, аэродинамику и многие другие дисциплины, без которых невозможно построить успешную карьеру. Глубокое погружение в военно-гуманитарную тематику позволяет готовить разносторонне подготовленных профессионалов, решающих самые сложные задачи в авиационной отрасли.

В образовательный процесс регулярно внедряются новые формы и методы обучения, активно используются информационные технологии. Курсанты не просто учатся, они активно занимаются научными работами, участвуют в различных научных, технических конкурсах, выставках. Как правило, представители ВВА всегда входят в число призёров. Отрабатывать теоретические знания на практике помогают большая

электронная база литературы, оснащённые всем необходимым учебные классы и лаборатории.

В ходе боевой и огневой подготовки воспитанники академии научатся стрелять, метать гранату, поймут, как вести себя в боевых, полевых условиях.

К моменту окончания вуза будущий офицер и специалист априори должен иметь отменную физическую подготовку и владеть иностранным языком. При распределении выпускник имеет возможность попасть не только в ряды Вооружённых Сил Российской Федерации, но и в другие структуры, например в МВД, ФСБ, МЧС и другие.

НЕБО ЗОВЁТ

Учебная база ВУНЦ ВВС ВВА располагает многими видами летательных аппаратов. Сначала обучение проходит на тренажёрах, которые один в один имитируют оригиналы. Большое внимание уделяется внештатным ситуациям, которые могут произойти во время полёта. Понимание метеоусловий, высоты полёта, виды повреждений, отказ техники – все эти моменты тщательно моделируются.

На последнем курсе обучения обязательна войсковая стажировка, когда без пяти минут выпускники под контролем опытных инструкторов делают первые самостоятельные профессиональные шаги.

Курсанты учатся готовить самолёты к боевым вылетам, практикуясь на реальных машинах. Те, кто готовится стать штурманом, имеют возможность подниматься в небо, ведь рука должна хорошо чувствовать штурвал.

В академии, отметим, готовят не только лётчиков и штурманов. Среди абитуриентов много желающих стать квалифицированным инженером – специалистом, который будет обслуживать самолёты, отвечать за техническое состояние, боеготовность, отправлять в полёт, отвечать за связь и безопасность.

В настоящее время очень востребовано направление беспилотных летательных аппаратов.

Срок обучения кадетов 2,2 года, курсантов – 5 лет, военных магистров – 2 года, адъюнктов и докторантов – 3 года. Важно, что академия сопровождает своего выпускника, следит за тем, как складывается начальный период его карьеры.

В ПОМОЩЬ КУРСАНТУ

Каждый год в академию поступают более 2,5 тысячи молодых людей. Первокурсники живут в казарме, на второй год обучения, при заключении контракта о службе в Вооружённых Силах РФ, переезжают в общежитие. К услугам курсантов есть гладильня, стиральные машины, комната отдыха, где можно сыграть в шашки, шахматы, настольный хоккей, почитать книгу.

Питание в академии сбалансированное, в соответствии с нормами общевоинского пайка. Есть интерактивное меню и элементы «шведского стола». Как отмечают курсанты, готовят в ВВА вкусно, и порции большие.

Денежное довольствие может быть увеличено за счёт отличной учебы и спортивных достижений. Чтобы держать себя в хорошей спортивной форме, в каждом подразделении есть

спортивный уголок – тренажёры, полосы препятствий, бассейны, спортзалы, футбольное поле с искусственным покрытием. Соревнования проводятся как между факультетами академии, так и между вузами России.

Вот только некоторые мероприятия, в которых принимает участие ВВА с широким привлечением курсантов:

- Всероссийская студенческая олимпиада по математике;
- Воронежский этап автопробега по городам воинской славы «Линия фронта»;
- спартакиада вузов Министерства обороны РФ по спортивному ориентированию;
- Международная научно-техническая конференция;
- смотры художественной самодеятельности.

В академии есть возможность для увлекательного проведения досуга. В клубе академии есть вокально-инструментальный ансамбль, театральная студия, команда КВН. Можно попасть в роту Почётного караула. Правда, здесь есть определённые требования: рост выше 180 см, успеваемость в учёбе и, что очень важно, большое личное желание.

Курсанты ВВА постоянно участвуют 9 Мая в Параде Победы на Красной площади.

ЧТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ О ЕГЭ

В 2024 году набор курсантов в ВУНЦ ВВС ВВА проходил по 19 специальностям. Средний балл на контракт составил 133.

Проверка уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов на поступление в ВВА осуществляется по результатам ЕГЭ:

- «Метеорология» – русский язык, математика, география;
- «Тыловое обеспечение» и «Управление персоналом» – русский язык, математика, информатика и ИКТ или обществознание;
- «Военно-политическая работа» – русский язык, обществознание, история.

Все остальные специальности – русский язык, математика, физика или информатика и ИКТ.

КСТАТИ

В ВУНЦ ВВС ВВА наряду с российскими курсантами проходит обучение иностранные граждане, для которых предусмотрена специальная образовательная программа и другие условия проживания на территории учебного центра. Стоимость обучения может быть установлена индивидуально и требует уточнения в приёмной комиссии академии.

ГОРДОСТЬ ВВА

Среди выпускников вуза – трижды Герой Советского Союза, маршал авиации Иван Кожедуб, первый космонавт планеты Юрий Гагарин, покорители космоса Валентина Терешкова, Алексей Леонов, выдающиеся конструкторы Сергей Ильющин, Артём Микоян, Александр Яковлев, олимпийский чемпион Рима-1960 по тяжёлой атлетике Юрий Власов.

«МОЖАЙКА» – ЭТО БРЕНД

Дмитрий ТАРАСОВ

Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского является ведущим военным политехническим вузом страны. Традиционно здесь один из самых высоких конкурсов в системе военного образования. Рассказываем, что необходимо знать о легендарной «Можайке» тем, кто решил сюда поступать.

ФИШКА ОТ КУРСАНТОВ

Из стен академии каждый год выходят высококвалифицированные специалисты с глубокими инженерными знаниями. Недавний форум «Армия-2024» ещё раз дал повод восхищаться высоким уровнем подготовки тех, кто в скором времени пополнит части воздушно-космических сил.

Отметим, «Можайка» принимает участие во всех форумах, начиная с 2015 года. За это время в деловых мероприятиях задействовано более тысячи сотрудников и курсантов академии. В этом году экспозиция была представлена в четырёх кластерах, взаимосвязанных друг с другом, и показывающая весь цикл подготовки офицера с момента поступления до выпуска. Главной фишкой стал тренажёр для отработки широкого спектра действий по обнаружению и уничтожению беспилотного летательного аппарата. Например, определить потенциал вероятного противника или оперативно изучить обстановку на поле боя.

– Над этой разработкой хорошо потрудились наши курсанты, – рассказывает начальник отдела (организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров) Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского полковник, доктор военных наук Александр Федер. – Мы выявляем ребят, которые склонны к изобретательской работе. Так, уже несколько

лет проводим соревнования по информационной безопасности ВКА-СТФ, которые привлекают участников из военных и гражданских вузов со всей России, а также лицейстов, кадетов, суворовцев, нахимовцев. Цель проекта – поднять у молодых людей интерес к научной деятельности, создать условия для интеллектуального развития. Соревнование проходит в режиме онлайн, награждение стараемся сделать в очном формате. Проект поддерживается Министерством обороны РФ и деловыми партнёрами.

НАУЧНАЯ БАЗА

В «Можайке» научно-исследовательской деятельностью занимаются все без исключения подразделения. Уже 15 лет эффективно работает свой научно-исследовательский институт. Материальная база впечатляет! Здесь есть лётная лаборатория «Фотон», безэховая камера для исследования бортовой радиоэлектронной аппаратуры летательных аппаратов, баллистические стенды, стенды радиационных испытаний, аэродинамические трубы, вакуумные камеры.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы выполняются в тесном взаимодействии с научно-исследовательскими организациями Воздушно-космических сил РФ. Сотрудники академии регулярно участвуют в практических экспериментах в ходе испытаний новых видов вооружения, в самых крупных воинских учениях.

Курсанты могут испытать себя в различных научно-технических конкурсах, побороться за образовательные и научные гранты. Отличившиеся в учёбе и научной деятельности могут получать дополнительные стипендии прези-

дента Российской Федерации, правительства и министра обороны.

В академии трудятся около 130 докторов наук, свыше 800 кандидатов наук, более 100 профессоров. Активно работают адъюнктура и докторантура.

В академии три библиотеки и три читальных зала, а также электронная библиотека. Имеются фонды компьютерных программ, кино-, фото- и видеоматериалов.

К АБИТУРИЕНТАМ – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

«Военные космонавты» из «Можайки» очень ценятся на рынке труда, как правило, получают интересную, творческую работу и занимают высокие должности. В академии более десяти факультетов, которые выпускают специалистов 15 гражданских специальностей и около 40 военных. При этом одновременно можно подать документы на изучение трех специальностей.

– Требования к абитуриентам высокие, – отмечает Александр Федер. – Подход комплексный, учитываются, скажем, физическое состояние, участие в олимпиадах, научных мероприятиях. Средний балл для поступления в академию в этом году составил 132, при этом есть разброс в зависимости от факультета.

При поступлении даются дополнительные баллы ЕГЭ за золотую медаль (10), диплом о среднем профессиональном образовании (10), портфолио (до 7), волонтерство (4), знак ГТО (3).

Учитываются хорошие знания по математике, русскому языку, физике или географии. В самой же академии преподают физику, математику, радиоэлектронику, военную историю, иностранный язык и другие предметы.

Требования к физподготовке высокие. Абитуриент должен хорошо подтягиваться на турнике, укладываться в норматив бега на 100 и тысячу метров.

Обычно ежегодно на учебу принимается тысяча или немногим более курсантов. Конкурс – три человека на место (по ряду специальностей – пять).

Распределяются выпускники в подразделения космических войск по всей России.

В ТЕМУ

Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского ведет историю от Инженерной школы, созданной по указу Петра I от 16 января 1712 года. Это было первое в России военно-учебное заведение, в котором осуществлялось политехническое обучение.

НА ЗАМЕТКУ

Курсанты академии имени А.Ф. Можайского обеспечиваются жильём, питанием, вещевым имуществом на весь период обучения.

Первый год зарплата составляет две тысячи рублей. После подписания контракта – от 13 до 28 тысяч рублей. При этом учитываются успехи в учебе и спорте.

ФАКТ

Среди выпускников академии – Михаил Илларионович Кутузов. Учебное заведение он окончил экстерном, просидев за партией полтора года вместо положенных трёх лет. Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского свято чтит и хранит память о легендарном полковнике.

(Начало на с. 1) В текущем году отремонтируем канализационные сети домов №№ 63 и 64 – это 270 метров сетей; водопроводные сети домов №№ 10, 11, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 2, 4, 5, 60, 61, школы, Дома космонавтов, детского сада – всего 1588 метров.

Ремонт канализационной сети крайне актуален. В Звёздном нужно организовать ливневую канализацию на дорожной и тротуарной сети.

В 2025 году запланирован ремонт фасадов домов №№ 43, 44, 5 и 20, ремонт кровли и систем электроснабжения дома № 60 в рамках капитального ремонта. В 2025–2026 годах капитально отремонтируем Дом космонавтов. Есть потребность в дальнейшем ремонте домов и подъездов – для чего необходимо изыскивать муниципальные и региональные бюджетные средства.

Министерство экономики и финансов Московской области утвердило межбюджетный трансферт администрации Звёздного городка на строительство новой котельной. Его сумма составляет почти 700 млн рублей. Строительство котельной предполагает 5% софинансирование из местного бюджета – 38 млн рублей. Таким образом, стоимость новой котельной составит 738 млн рублей. Мы также прорабатываем вариант с передачей котельной Центра подготовки космонавтов на баланс муниципалитета с ее последующей модернизацией. По расчётам специалистов, для обеспечения потребностей МКД и учреждений Звёздного городка, котельная должна быть рассчитана на 36 МВт.

ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

С момента реализации программы модернизации Звёздного городка 57,5 га земли переведены в собственность муниципалитета. 2,5 га получено для многодетных. 4 СНТ узаконено – подразделение земельно-имущественных отношений оформило договоры аренды членам СНТ Звёздного городка на 49 лет. Ждет оформления СНТ «Виток-2». Постройки в СНТ теперь можно оформить в собственность. Члены СНТ будут платить земельную аренду в бюджет Звёздного городка, а после того как будут оформлены здания – ещё и налог на имущество. После завершения узаконивания СНТ будем развивать их инфраструктуру. Уже в этом году завершится разработка проекта «Ремонт дорог к СНТ».

На 15 лет сдан в аренду Торговый центр за 36 млн рублей в год – помещение и прилегающая территория. Добросовестный собственник, крупнейшая торговая сеть страны «Магнит» благоустраивает территорию за свой счёт: восстановили парапеты, сделали освещение, отремонтировали лестницы, частично заменили плитку, установили пандусы, готовится монтаж лавочек.

Нестационарные объекты на Леонихе приведены в порядок.

В городке появились все ведущие маркетплейсы, а также сапожная мастерская, возобновят работу фудтраки.

Строительство парковки возле МСЧ № 2 стало возможным после передачи земельного участка.

Навели порядок с муниципальным жильём в доме № 62 – приведена в соответствие с законодательством документация по 37 квартирам. Жильцы получили право приватизировать данные квартиры. Впервые в Звёздном городке нужно нам медработнику выделено служебное жильё – в доме № 17.

Необходимо ввести в хозяйственный оборот здание овощного магазина. У жителей есть потребность в открытии хозяйственного или строительного магазина. Развитие торговли – это дополнительные отчисления в бюджет Звёздного городка. Например, нужно наполнить арендаторами помещения Торгового центра и дома № 15 (здание «Звёздочка»).

Для 19 участков сейчас идёт процесс смены ВРИ для разрешения на ИЖС. Необходимо ликвидировать очередь на выделение земельных участков многодетным семьям. Очередь составляет 26 семей.

БЛАГОУСТРОЙСТВО

За красивым фасадом – спорт, игровые элементы и другие формы активностей для различных поколений. Мы все почти забыли о прежней стеле «Звёздный», выцветших стенах у Центрального КПП, отсутствии МАФов и переездах с освещением, о недостатке игровых и детских площадок.

Пик реализации программ в сфере благоустройства пришёлся на 2018–2021 гг. и 2023 год – когда мы начали реконструкцию спортивного кластера «Галактика».

За счёт победы в конкурсе проекта «Комфортная городская среда» 40 млн рублей привлечено на благоустройство озера на Леонихе из федерального бюджета. Теперь у нас 9 игровых площадок во дворах, добавили 2 площадки для выгула собак.

Привели в порядок въездные группы в Звёздный городок, отреставрировали стелу «Звёздный» и установили МАФы возле неё, установлено два арт-объекта у центрального КПП, уложена плитка.

Разбит современный сквер с активностями для детей и взрослых, появилась современная игровая зона возле дома № 45, зона паркура на Первом озере, батутная зона, площадка на озере Леонихи.

Совсем недавно на Леонихе установили большие современные качели.

Отремонтировано 8 из 10 дворовых территорий. В этом году отремонтируем двор дома № 48.

В 2025 комплексно отремонтируем дворы домов №№ 61, 62, 63 и 64.

В этом году обновим две детские площадки у домов №№ 43 и 60, а в 2025 году – площадку с торца дома № 62. Вместе с жителями определим судьбу спортивного поля напротив дома № 60 – она у него одна: благоустройство. Прорабатываем вопрос благоустройства дорожки к станции Циолковская.

Планируем расширение спортивно-досугового центра «Галактика». На 2025 год запланированы работы по установке на прилегающей к площадке территории: теннисного корта, площадки для игры в петанк, обновлённой площадки для пляжного волейбола с трибунами, универсальной спортивной площадки, площадки ГТО, а также зоны барбекю с беседкой. Вокруг спортивного кластера будет обустроена беговая/лыжная трасса.

Воремья за статус города, который позволит нам участвовать в федеральных конкурсах и одерживать победы, приносятся федеральные деньги в муниципальный бюджет. Нас поддержал в этом вопросе губернатор Московской области Воробьёв А.Ю.

И крайне важная новость для наших детей, их родителей, педагогов: в 2025 году запланировано благоустройство территории детского сада и школы.

ИНИЦИАТИВНОЕ БЮДЖЕТИРОВАНИЕ В ЗВЁЗДНОМ

Это новый инструмент, развитие которому придал губернатор Московской области Андрей Юрьевич Воробьёв, – технология государственного и муниципального управления будущего, позволяющая максимально эффективно наделить жителей правом принимать участие в разработке и реализации управленческих решений. С момента реализации программы модернизации Звёздного городка реализовано 5 проектов по программе инициативного бюджетирования:

1. Замена окон в МБОУ СОШ им. В.М. Комарова.
2. Камеры безопасности в детском саду.
3. Новая сцена Дома космонавтов.
4. Площадка для выгула собак.
5. Арт-объект с изображением Валентины Владимировны Терешковой.

В этом учебном году у школьников появится современный буфет. Спасибо нашим жителям за активное участие в голосовании.

Продолжим также участие в программе, реализацией которой определяют жители путём голосования на портале «Добродел».

МБУ «ЗВЁЗДНЫЙ»

Вместе с ЦПК им. Ю.А. Гагарина мы вышли к жителям на голосование по выбору единой управляющей организации, которая сегодня превращается в мультисервисное бюджетное предприятие. Мы считаем каждый рубль бюджетных денег, который идёт на развитие жилого фонда и общественных пространств. В период с 2017 по 2023 год отремонтировано 35 подъездов. В текущем году будет отремонтировано ещё 13 подъездов в домах №№ 2, 4, 12, 47, 61, 62. 40 млн рублей пополнили бюджет МБУ за победу в губернаторской номинации «Прорыв года». Приобретены вышка, два трактора «Беларус 82.1» и «Беларус 320.1», автомобили ЕЛАЗ, «Соболь». В текущем году приобретем комбинированную дорожную машину и мини-погрузчик.

ДОРОЖНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

С момента реализации программы модернизации Звёздного городка 186 млн рублей потрачено на ремонт автодорог и пешеходных дорожек с 2017 по 2024 год. 400% парковочных мест добавилось на Леонихе, 44 парковочных места в 2023 году разместились возле Аллеи космонавтов. Появилась новая остановка, заездной карман у центрального КПП. Расширили парковочные пространства у домов №№ 2, 4, 5, у Дома космонавтов, появилась большая экопарковка. На центральной улице городка – от дома № 43 до нового здания гостиницы «Орбита» по просьбе жителей отремонтировали и расширили парковочное пространство. Заасфальтировали парковочное пространство напротив дома № 46, отремонтировали большую парковку с торца этого дома. Расширили парковочное пространство возле домов №№ 48 и 49. Создали парковку возле бюро пропусков. В текущем году появится новая парковка у МСЧ № 2. Добавилось 26 парковочных мест возле спортивного кластера «Галактика», 7 новых остановочных павильонов, 5 км велосипедных дорожек и тротуаров из плиточной конструкции.

В 2024 году разработаны проекты организации дорожного движения во дворах и на дорогах. В текущем году также обустроены два пешеходных перехода от КПП-10 до АЗС. Начинаем установку крытых велопарковок. В текущем году такие парковки появятся у домов №№ 46, 49 и 62.

В бюджет на ремонт автодорог на 2024–2025 годы заложена сумма 49,5 млн рублей.

Продолжим своевременную замену автодорожного полотна, гарантийный срок которого истёк, ремонт пешеходных дорожек и тротуаров, а также ямочный ремонт. Будем решать проблемы с транспортом – сегодня не хватает остановок, мало маршрутов, мало маршруток.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ ГОРОЖАН

Как на территории ЦПК, так и на территории жилой части Звёздного городка проводится эффективная работа ФСБ, полиции, Госавтоинспекции, МЧС, а также нашего федерального медицинского учреждения МСЧ № 2.

89 млн рублей привлекли на обеспечение муниципальной программы городского округа Звёздный городок Московской области «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» с 2020 года. Добавилось 1600 уличных светильников, 189 камер «Безопасный регион», 10 гидрантов отремонтировано.

Установлены новые опоры освещения по следующим адресам:

1. Детский сад «Ласточка».
2. От КПП-3 до памятника Ю.А. Гагарину.
3. Территория от дома 10 до МБОУ СОШ им. В.М. Комарова.
4. Первое озеро, озёра на Леонихе, спортшкола «Галактика».
5. Дорожка вдоль несённых в целях повышения безопасности при проведении чемпионата мира по футболу в России гаражей.
6. Батутная зона.
7. Аллея.
8. Опоры возле домов 12, 17 и 20.
9. Тротуар за АЗС.

В 2019 году на базе МКУ «ЕДДС» организован пункт приема заявок для населения. Постоянно ведётся мониторинг работы камер. При выявлении неисправности в работе системы «Безопасный регион» устранение неполадок происходит в течение суток со дня обнаружения в работе системы.

Закуплено оборудование для подвальных помещений домов под укрытия: приобретены скамейки, ёмкости для воды. В 2022 и 2023 годах для пунктов временного размещения на случай ЧС закуплены: дизель-генераторы, мегафоны, медицинские носилки, подушки, постельное бельё, матрасы, пушки дизельные. В 2025 году дооборудование укрытий (подвальных помещений домов) будет продолжено.

Работаем над внесением изменений в Указ Президента о создании ЗАТО Звёздный городок в части изменения границ закрытой территории, что позволит привести в порядок ограждение городка.

По запросу начальника Госавтоинспекции МУ МВД России «Власиха» по Московской области в целях осуществления надзора за соблюдением дорожного движения 10 камер будут установлены в следующих местах:

- дворовые территории домов №№ 43, 44, 45, 27, 12;
- въезды на дворовую территорию с обзором в сторону дома № 49;
- проезды вдоль домов №№ 10, 11, 17, 20;
- неохраямая парковка напротив памятника Ю.А. Гагарину.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА, ОБРАЗОВАНИЕ, КУЛЬТУРА И СПОРТ

С 2017 по 2024 год наша команда привлекла свыше 1 млрд рублей в сферу образования. Школа имени В.М. Комарова – единственная школа, которая имеет трёх выпускников – летчиков-космонавтов, Героев Российской Федерации. Ремонт детского сада был завершён в октябре 2022 года. Десять обновлённых групп открыли свои двери для 299 воспитанников. У нас нулевая очередность в детские сады, что неоднократно было отмечено в регионе. В будущем году нас ждёт масштабный проект благоустройства территории детского сада. Средства, выделенные из бюджета Московской области, позволяют нам сделать комфортные для детей прогулочные зоны, дорожки, входную группу, современные пространства для наших детей. В соответствии с нормами СанПиН в этом учебном году состоится долгожданное открытие бассейна в детском саду.

У нас есть дети, нуждающиеся в особых условиях питания и по заявлению родителей им предоставлена эта возможность. Говоря об образовательном процессе, хочу отметить, что наш детский сад стал участником регионального проекта «Подмосковный Preschool» (ПРЕСКУЛ) – единого стандарта детского сада, главная цель которого – сделать программу дошкольного образования лучше и интереснее. У нас появились современные оборудование, интерактивные доски, во дворе садика – новые песочницы.

Проект «Эффективная начальная школа» начал свою работу с 1 сентября 2023 года, и один из первых классов работает по программе освоения начальной школы за 3 года. Проект успешно себя зарекомендовал, и в этом учебном году мы продолжим работу. На сегодняшний день уже набрано три первых класса. Наша школа традиционно привлекательна и востребована и для детей, проживающих в соседних муниципалитетах. Успешность обучения обусловлена эффективной реализацией таких проектов, как «Школа полного дня», «Цифровые классы Подмосковья», «Предпрофессиональные классы».

И, конечно, наш новый проект – Воскресная школа для детей при Храме Преображения Господня. Открытие состоялось по благословению настоятеля храма Преображения Господня ИЕРОМОНАХА ПАФНУТИЯ (ФОКИНА). Занятия проводят наставники Воскресной школы «Лествица» при храме святой блаженной Ксении Петербургской в Медвежьих Озёрах и преподаватель «Духовного краеведения» школы имени Комарова. Занятия проходят по субботам в специально созданных классах на территории детского сада.

Свыше 26 млн рублей привлечено на реализацию муниципальной программы городского округа Звёздный городок Московской области «Культура» на 2020–2024 гг. Дом космонавтов укомплектован высококвалифицированными кадрами, созданы оптимальные условия для профессионального роста специалистов. Специалисты регулярно повышают квалификацию в рамках федерального проекта «Творческие люди» национального проекта «Культура». Увеличилось количество проводимых мероприятий.

В настоящее время в Доме космонавтов работает 29 клубных формирований по различным направлениям творческой деятельности, 14 из них – на платной основе. За последние пять лет количество участников увеличилось с 300 до 540 человек.

В 2022 году введена единая платформа записи в клубные формирования в Московской области. Запись осуществляется через платформу, и посещение занятий – при предъявлении кодов. За пять лет творческие коллективы и исполнители завоевали гран-при – 5 раз, стали лауреатами первой степени – 41 раз, второй – 42, а третьей – 28 раз.

В этом году дан старт Молодёжному творческому фестивалю «Время Первых», проведён ряд торжественных мероприятий посвящённых 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина, масштабное мероприятие к 60-летию со дня образования Звёздного городка.

Большое значение придаётся нравственно-патриотической составляющей мероприятий, воспитанию у жителей Звёздного городка гордости за свою малую родину, пропаганде нелёгкого и почётного труда лётчиков-космонавтов.

С 2020 года на территории городского округа Звёздный городок Московской области функционирует МБУ ДО «Спортивная школа «Галактика». Занятия проводятся на базе спортивной инфраструктуры МБОУ СОШ им. В.М. Комарова в соответствии с Федеральными стандартами спортивной подготовки. В учреждении организовано 7 групп спортивной подготовки по баскетболу, волейболу, бадминтону, лыжным гонкам, настольному теннису, художественной гимнастике, шашкам. В соответствии с муниципальным заданием в учреждении на безвозмездной основе проходят спортивную подготовку 115 детей.

Что мы должны улучшить в социальной политике?

Нужно не забывать о том, что в городке нет офиса социальной защиты. Учитывая проблемы одиночества, необходимо расширять спектр досуговой деятельности для старшего поколения. Необходимо постоянно повышать качество медицинского обслуживания – мы будем содействовать нашему уникальному медицинскому учреждению, которое скоро расширится детским модульным корпусом.

В завершение – близятся выборы депутатов в Совет Звёздного городка

Надеюсь, что кандидаты в Совет в процессе выборной кампании представят не только критику и провокационные действия в адрес власти, но и включатся в позитивную программу преобразований. Вас, уважаемые жители, я прошу задавать кандидатам не только вопрос «Кто виноват?», но и «Что делать?».

Отвечая на вопрос о моём мнении – с самого первого дня своей работы я придерживался политики губернатора Московской области и ведущей политической силы страны – «Единой России». Я ни разу не изменил своим убеждениям, не входил в коалиции с другими политическими силами и общественными движениями, противопоставлявшими себя системе функционирования нашего государства и местного самоуправления. Звёздный городок – особенное место. Здесь недопустимо реализовывать свои общественно-политические амбиции ради амбиций.

Избранный Совет депутатов должен быть рабочим и понимающим нужды городка и его жителей – тогда мы сможем сделать ещё больше.

ХОРОШО НАМ ЗДЕСЬ БЫТЬ

ИЕРОМОНАХ ПАФНУТИЙ (ФОКИН). ФОТО ИЗ АРХИВА ХРАМА ПРЕОБРАЖЕНИЯ ГОСПОДНЯ



19 августа православные христиане отмечают один из главных церковных праздников – Преображение Господа Бога и Спаса нашего Иисуса Христа. В основе этого праздника лежит событие из жизни Спасителя, описанное в трёх Евангелиях: от Матфея (17, 1–6), Марка (9, 1–8) и Луки (9, 28–36). Оно повествует о том, как на горе Фавор Христос преобразился перед апостолами Петром, Иаковом и Иоанном: Его лицо просияло, как солнце, а одежды сделались белыми, как свет. Явившиеся в этот момент на горе святые пророки Моисей и Илия беседовали с преобразившимся Спасителем. В неизреченной радости апостол Пётр просто-сердечно обратился ко Господу: «Наставник! хорошо нам здесь быть; сделаем три кущи (т.е. палатки) – одну тебе, одну Моисею и одну Илию». В этот момент апостолов осенило светлое облако, из которого раздался глас Божий: «Сей есть Сын Мой Возлюбленный, в Котором Мое благоволение; Его слушайте».

Для апостолов Преображение стало укреплением их веры, они окончательно убедились, что свидетельство Христа о Себе как о Сыне Божием – непреложная истина. Также Преображение Господне было призвано подготовить апостолов к грядущим крестным страданиям Христа и Его Воскресению. Для нас же оно является напоминанием о том, что для наследования жизни вечной в Царствии Божием нам необходимо преобразиться, измениться внутренне ещё здесь, на земле.

В это день в храме Преображения Господня в Звёздном городке торжественно отметили престольный праздник в служении братии Троице-Сергиевой Лавры.

По завершении Божественной литургии состоялся традиционный крестный ход вокруг храма и Первого озера и чин освящения плодов нового урожая. В торжествах приняли участие клирики и прихожане храма, представители администрации, руководители и

труженики Центра подготовки космонавтов, а также жители и гости Звёздного городка. Несмотря на рабочий день, в этом знаменательном для городка событии приняло участие большое количество людей. Преображение – великий церковный праздник, а для Звёздного он является особо значимым событием, ведь храм является его визитной карточкой. Поэтому и сам праздник воспринимается многими как День Ангела столицы пилотируемой космонавтики.

Таинственный Божественный свет в момент Преображения Христа называют Фаворским светом – по названию горы, на которой произошло великое событие. Именно с таким позывным – «Фавор» – летал в космос пономарь храма Преображения Господня космонавт-испытатель Герой России Сергей Николаевич Рыжиков. В этом году в праздник Преображения Господня он отмечает 50-летие. В этот знаменательный день клирики и прихожане поздравляют Сергея Николаевича с юбилеем, молитвенно желая ему доброго здоровья и помощи Божией на многая лета.

По окончании праздничного богослужения в храме было записано поздравительное видеобращение от лица клириков, прихожан, а также преподавателей и учащихся Воскресной школы к участникам СВО, которые, защищая Родину, не могут принять участие в богослужениях и торжествах этого дня.

Завершило праздничные мероприятия открытие в Доме космонавтов фотовыставки «Святые, побывавшие в космосе», на которой посетители могли ознакомиться с побывавшими на орбите святыми, хранящимися теперь в храме в Звёздном. Путешествуя вокруг планеты в космическом корабле, святые являются видимым символом нашей молитвы за весь мир. Конечно, от нахождения в космическом пространстве они не становятся ближе к Богу, не становятся более благодатными и чудотворными, однако вернувшиеся из полёта космонавты возвращают их в храм с благодарностью и благоговением, с осознанием того, что и сам полёт, и работы, выполненные во время экспедиции, и научные эксперименты – всё это было сделано во славу Божию.



БОГОМОЛЬЕ У ПРЕПОДОБНОГО ПЕРЕД НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА

ИЕРОМОНАХ ПАФНУТИЙ (ФОКИН). ФОТО ИЗ АРХИВА ХРАМА ПРЕОБРАЖЕНИЯ ГОСПОДНЯ



20–21 августа 2024 года, в день памяти Преподобных Зосимы и Савватия, Соловецких чудотворцев, по благословению иеромонаха Пафнутия состоялась паломническая поездка учащихся и родителей Воскресных школ Звёздного городка и Медвежьих Озёр.

По древней русской традиции в преддверии нового учебного года преподаватели и ребята отправились на богомолье к Преподобному Сергию, игумену Радонежскому.

Сначала паломники посетили место взрощения отрока Варфоломея – будущего Преподобного Сергия – в селе Радонеже, где случилось чудо явления юноше старца-схимника, по молитвам которого Варфоломей стал преуспевать в учении.

В Сергиевском приделе Преображенской церкви юные паломники пропели величание Преподобному, а затем спустились к источнику, который, по преданию, возник на месте, где

стоял дом его родителей – Преподобных Кирилла и Марии.

Затем, по завету игумена Земли Русской, богомольцы посетили место подвижничества Преподобных Кирилла и Марии в Хотьковском Покровском монастыре и поклонились их мощам: прочитали молитву и спели им величание, а также помолились за воинов и за Святую Русь.

Гостеприимные насельницы провели экскурсию по территории и музею обители и угостили юных паломников вкусной постной трапезой.

На вечернем богослужении ребята молились в обители самого Преподобного Сергия – в Троице-Сергиевой Лавре. Всех впечатлило торжественное антифонное пение мужских монастырских хоров в Успенском соборе обители.

На ночь богомольцы остановились в гостинице «Паломническая слобода», где смогли в уютной обстановке помолиться, подготовиться к Причастию и отдохнуть.

На следующее утро после общей исповеди в Предтеченском надвратном храме отец Пафнутий ждал детей и родителей в Успенском соборе на Таинстве Покаяния.

После Литургии паломники отведали монастырскую трапезу и совершили подъём на лаврскую колокольню.

После акафиста Преподобному Сергию в Троицком соборе богомольцы помолились иконы Святой Троицы Преподобного Андрея Рублёва, приложились к святым мощам Преподобного Сергия и многих других святых в Серапионовой палатке.

В завершение паломничества ребята и родители отправились на святой источник Гремячий ключ, где, по преданию, батюшка Сергий молился об избавлении Святой Руси от татаро-монгольского ига.

По традиции все богомольцы окунались в воды источника.

Спаси Бог всех участников паломничества. Преподобне отче наш Сергие, моли Бога о нас!



«ТРУДОВОЕ ЛЕТО»: ДО ВСТРЕЧИ В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ!

Дмитрий ЧЕРЕНКОВ
МБУ «ЗВЁЗДНЫЙ»



Проект «Трудовое лето» прочно занял свою нишу в хозяйственной жизни городка. Четвёртый год подряд юноши и девушки устраиваются в муниципальное бюджетное учреждение «Звёздный», чтобы внести вклад в благоустройство и заработать карманные деньги. Итоги трудового лета-2024 подводит специалист по кадрам МБУ «Звёздный» Ольга Степанова.

– Ольга Николаевна, напомните предысторию проекта.

– Раньше это направление было областным, сейчас его ведут муниципалитеты, средства выделяются из местного бюджета. В первое лето функционирования лагеря, в 2021 году, к нам трудоустроивалось 36 детей, в настоящее время это число составляет 100.

– Расскажите об условиях труда.

– Всё как у взрослых. Идёт полноценное трудоустройство по срочному трудовому договору на один месяц. Открывается трудовая книжка. Возраст ребят – 14–17 лет. Замечу, есть такие, кто приходит работать четвёртый год подряд. Но перед тем как приступить к трудовой вахте, будущие работники проходят медосмотр, инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, обучение правилам оказания первой помощи. На это, как правило, уходит два дня.

Группа из 30–33 человек поделена на две команды: озеленителей и уборщиков. Именно таких специалистов нам не хватает в МБУ. Поэтому в летний период помощь ребят МБУ и любимому городскому округу просто неоценима.

График работы – с понедельника по пятницу, по четыре часа в день.
Зарплата – 14 300 рублей. Неплохие карманные деньги.

– Быть наставником у подростков непросто. Этот момент вы, уверен, учитываете.

– Обязательно. На нашем предприятии трудится замечательный мастер-озеленитель Олеся Юрьевна Рожко. Она не только распределяет фронт работ, ставит задачи и контролирует их выполнение, но и передаёт опыт, рассказывает, как лучше всего подрезать тот или иной цветок, как грамотно разрыхлить землю, откроет ребятам свои фирменные секреты. Такой же ответственный профессионал – заместитель директора МБУ «Звёздный» Николай Иванович Васильев. Он курирует группу тех, кто занимается уборкой территории, покраской малых архитектурных форм в городке. Всегда подскажет ребятам, что к чему, что за чем, даст полезный совет, научит.

– На каких объектах трудятся ребята?

– Убирают улицы, скверы, детские и спортивные площадки. И это тоже прививает трепетное отношение к городку. Самые известные места – памятник Гагарину, аллея перед Домом космонавтов, где благоухают розы, – саженцы нам привезли из побратимого Донецка. Ребята пропалывают, рыхлят, поливают клумбы. Можно сказать, вкладывают душу. Цветочек к цветочку. Любоваться не налюбоваться. Так и со всем озеленением. Всё подстрижено, ухожено, тщательно подметено. Красота!

Ребята работают в зелёных футболках с эмблемой Звёздного городка и такого же цвета бейсболках. В городке их по-доброму прозвали «зелёные человечки».

– Кого больше в трудовом лагере – юношей или девушек?

– Поровну и тех и других. Отмечу, устраиваются на работу подростки не только из Звёздного городка, но и из близлежащих городских округов. Для многих наше учреждение становится первым рабочим местом, которое указывается в трудовой книжке.

– А как с дисциплиной? Нет такого, что поработают часок, потом сфотографируются для отчёта и на этом рабочая смена заканчивается?

– Нет! Это я ответственно заявляю. Дисциплина соблюдается неукоснительно. Если кто-то по какой-то причине опоздает на смену, отпросится по личным делам – отработает потерянное время позже. Но это всё единичные случаи. Ребята приучаются к дисциплине, дорожат своим рабочим местом и коллективом. Признаются, что им даже жалко расставаться друг с другом по-

сле окончания смены, договариваются между собой встретиться в трудовом лагере в следующем году.

Мы очень довольны отношением наших юных работников к делу. Перед 1 сентября собирали их, чтобы чествовать особо отличившихся и инициативных, вручить им грамоты и памятные сувениры. Мы подали заявку на участие во Всероссийском конкурсе лучших практик трудоустройства молодёжи, который организует Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

Специально снимали видеоролик, в котором отражена деятельность отряда. Ребята давали эмоциональные комментарии в интервью, рассказывали, почему им нравится в трудовом лагере, что они вынесли из этого короткого, но яркого отрезка жизни.

– Знаю, что вы устраиваете экскурсии для своих подопечных. Где побывали в этом году?

– Побывали на одном из аэродромов. Ребята с большим интересом слушали рассказы об истории самолётов, их технических характеристиках. А когда им позволили потренироваться за тренажёрами, вот радости-то было...

– В следующем году «Трудовое лето» продолжится?

– Конечно. Численность работников планируется оставить прежней – 100 человек. Ждём заявок.



СПЕКТАКЛЬ СОЗАН ПРИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВЫ»

ФОНД ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ПИЛОТИРУЕМОЙ КОСМОНАВТИКИ «КОСМОС – ЭТО МЫ»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИСТОРИИ КОСМОНАВТИКИ ИМЕНИ К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО (г. КАЛУГА)

25, 26, 28 СЕНТЯБРЯ 2024

СПЕКТАКЛЬ

ЛЕТЧИК И МАЛЕНЬКИЙ ПРИНЦ

ФИЛОСОФСКАЯ ПРИТЧА-СКАЗКА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО МОТИВАМ ПРОИЗВЕДЕНИЯ АНТУАНА ДЕ СЕНТ-ЭКЗЮПЕРИ «МАЛЕНЬКИЙ ПРИНЦ»

РЕЖИССЕР-ПОСТАНОВЩИК
ДМИТРИЙ ПАВЛОВ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)
ПОМОЩНИК РЕЖИССЕРА
ВАЛЕРИЙ БАДЖИ (МОСКВА)
ХУДОЖНИК-ПОСТАНОВЩИК
ДМИТРИЙ БОБРОВИЧ (УЛЬЯНОВСК)

КУПИТЬ БИЛЕТ: **НАЧАЛО СЕАНСОВ 15:00, 17:00**

+7 (4842) 705-025
+7 (919) 037-33-22
+7 (903) 721-05-39
+7 (4842) 56-39-47

РОССИЯ ТАСС КАЛУГА ПОСД Sme kaluga НИКА TV КАЛУГА СЕГОДНЯ

ПРОЕКТЫ НОВЫХ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК В 2024 ГОДУ



У дома №60



У дома №43

Большое спасибо жителям, которые приняли участие в обсуждении и выборе элементов новых площадок в Звёздном городке!