

ОРДЕНА ЛЕНИНА, ОРДЕНА КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ



18 МАРТА 2014 ГОДА — ДЕНЬ ВОССОЕДИНЕНИЯ КРЫМА И СЕВАСТОПОЛЯ С РОССИЕЙ

6 марта 2014 года. Верховный совет Крыма на внеочередном пленарном заседании принял решение войти в состав России на правах субъекта РФ, не дожидаясь результатов всекрымского референдума. Крымские парламентарии обращаются к Президенту РФ Владимиру Путину и Федеральному Собранию с предложением о начале процедуры вхождения Крыма в состав России в качестве субъекта.

14 марта 2014 года. В Крыму продолжается подготовка к проведению референдума. На него регистрируют 69 международных наблюдателей из России, Латвии, Бельгии, Израиля, Польши, Франции, Италии, Молдавии, Сербии, США, Венгрии, Германии, Австрии, Финляндии, Болгарии, Монголии, Испании, Греции, Португалии, Словении, Кипра и Китая.

16 марта 2014 года. Для Крыма и Севастополя 16 марта 2014 года стало историческим днем - в республике прошел референдум, по результатам которого полуостров воссоединился с Россией.

Явка на избирательных участках Севастополя уже к 12.00 составила 50 %. К 14.00 явка и на общекрымском референдуме взяла психологический барьер и составила 54 %. К окончанию голосования явка составит 81,36 %.

Глава МИД России Сергей Лавров в беседе с госсекретарем США Джоном Керри подтвердил принципиальную позицию в отношении проводимого в Крыму референдума. Лавров и Керри «договорились продолжить рабочие контакты по поиску путей урегулирования на Украине через скорейший запуск конституционной реформы при поддержке со стороны международного сообщества в общеприемлемой форме и при уважении интересов всех регионов Украины».

Предварительные данные по итогам референдума, огла-

шенные до полуночи, подтвердили этот результат. Так, за воссоединение Крыма с Россией по итогам обработки 50 % бюллетеней проголосовало 95,5 % жителей республики и 93 % жителей Севастополя.

Спикер Верховного совета Владимир Константинов и премьер-министр Крыма Сергей Аксёнов со сцены митинга-концерта в центре Симферополя поздравили крымчан с решением референдума о воссоединении с Россией. Премьер-министр Крыма Сергей Аксёнов анонсирует выезд делегации Верховного совета Крыма 17 марта в Москву для работы с российским парламентом по решению вопроса о вхождении в состав РФ.

Президент РФ Владимир Путин в телефонном разговоре с президентом США Бараком Обамой заявил о том, что референдум в Крыму полностью соответствовал нормам международного права.

17 марта 2014 года. В Крыму и Севастополе подводят итоги референдума: 96,77 % жителей Автономной Республики Крым и 95,6 % жителей Севастополя проголосовали за воссоединение с Россией. Верховный совет провозглашает независимость Крыма и обращается к Российской Федерации с предложением о включении полуострова в состав РФ в качестве субъекта со статусом республики.

Верховный совет Крыма на внеочередном пленарном заседании принимает постановление «О независимости Крыма». «Провозгласить Крым независимым суверенным государством - Республикой Крым, в которой город Севастополь имеет особый статус», - говорится в первом пункте документа.

Вечером Президент России Владимир Путин подписывает Указ о признании Республики Крым суверенным и неза-

висимым государством и назначает на 18 марта выступление в Кремле перед Федеральным Собранием РФ в связи с обращением Крыма и Севастополя о приеме в состав РФ.

18 марта 2014 года. Президент России Владимир Путин, председатель Госсовета Крыма Владимир Константинов, премьер-министр республики Сергей Аксёнов и народный мэр Севастополя Алексей Чалый подписали межгосударственный договор о принятии Республики Крым в Российскую Федерацию и образовании в ее составе новых субъектов. С даты подписания договора Республика Крым считается принятой в Российскую Федерацию.

В составе Российской Федерации образуются новые субъекты: Республика Крым и город федерального значения Севастополь. Государственными языками Республики Крым становятся русский, украинский и крымско-татарский. Пределы территорий Крыма и Севастополя определяются их границами, существовавшими на день принятия полуострова в РФ. Граница Крыма на суше, сопряженная с территорией Украины, становится государственной границей РФ. Разграничение морских пространств Чёрного и Азовского морей осуществляется на основе международных договоров РФ, а также норм и принципов международного права.

Массовые акции в поддержку жителей Крыма проходят во многих регионах России. Москвичи поддерживают решение жителей Крыма выйти из состава Украины и присоединиться к Российской Федерации флагами и плакатами, вывешенными почти на каждом доме. Митинг-концерт «Мы вместе» на Красной площади собирает более 110 тысяч гостей и жителей российской столицы. По всей стране на митинги за воссоединение Крыма с Россией вышли порядка 600 тысяч человек.

По материалам сайта krvesna.rk.gov.ru



СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОСААФ РОССИИ И ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»

Соглашение о сотрудничестве в области повышения эффективности, надежности и безопасности функционирования автомобильного транспорта на территории Российской Федерации, трудоустройства молодых специалистов, поддержки и развития российских организаций и населения заключили ДОСААФ России и «Ростелеком». На площадке Международной выставки-форума «Россия» документ подписали президент «Ростелекома» Михаил Осеевский и председатель ДОСААФ России Александр Дворников.

Соглашение направлено прежде всего на развитие профессионализма и безопасности в транспортной сфере. Так, оно предусматривает создание для сотрудников «Ростелекома» возможности обучения вождению в автошколах ДОСААФ во всех регионах присутствия организации, что будет способствовать повышению культуры вождения и безопасного поведения на российских дорогах. Одним из направлений совместной деятельности также станет поддержка инициатив, направленных на развитие рынка труда и карьерных возможностей для молодежи. В частности, партнеры будут обмениваться информацией о вакансиях, чтобы обеспечить трудоустройство и профессиональное развитие молодых специалистов.

«На протяжении всей 97-летней истории ДОСААФ выполняет задачи по подготовке специалистов различных профессий, содействуя укреплению



обороноспособности и национальной безопасности России, а также содействию молодежи в освоении новых навыков и дальнейшем трудоустройстве. За эти годы оборонная организация накопила колоссальный методический опыт и создала современную учебноматериальную базу, и сегодня мы сделали важный шаг в развитии направления профессиональной подготовки граждан: подписали соглашение о сотрудничестве между ДОСААФ России и ПАО «Ростелеком», которое определяет современные подходы к реализации государственных задач и позволяет расширять все имеющиеся возможности наших организаций. Уверен, что это сотрудничество будет успешным и во благо нашей страны», - отметил

председатель ДОСААФ России генерал армии Александр Дворников.

«В России сегодня уделяется большое внимание развитию профессионального обучения: для сильной и независимой экономики технические навыки необходимы так же, как и высокие технологии. Как и «Ростелеком», ДОСААФ обладает обширной региональной сетью, что дает нам возможность организовать доступ к необходимым технологиям и знаниям даже на самых отдаленных территориях. Мы объединяем наши усилия, чтобы совместно создавать безопасные и комфортные условия для жизни и работы, открывать возможности для развития и роста в любой точке нашей огромной страны», - сказал президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский.

ИТОГИ ПЕРВОГО ЭТАПА ПРОЕКТА «МУЖСКАЯ ШКОЛА»

На церемонии в Центральной библиотеке Липецка имени Сергея Есенина названы лауреаты первого этапа мероприятия «Мужская школа» в рамках всероссийской муниципальной премии «Служение».

«Мужская школа» - это уроки жизни. Проект реализуется на базе всех 27 городских библиотек с 1 июня минувшего года. За восемь месяцев состоялось 294 встречи, которые посетили 3896 мальчишек и девчонок. Наука, искусство, военное дело, рабочие профессии, спорт - вот далеко не полный перечень сфер, по которым мужчины дали детям настоящий мастер-класс.

В библиотеку имени Сергея Есенина для награждения пришли люди, внесшие большой вклад в воспитание подрастающего поколения и показавшие достойный мужской пример для детей и молодежи. Наградами для них стали благодарственные письма руководства Централизованной библиотечной системы.

Среди награжденных по итогам первого этапа были и три представителя оборонной организации области - главный специалист регионального отделения Игорь Мазаев, начальник поисково-спасательной и парашютно-десантной службы Липецкого аэроклуба Владимир Обидовский и председатель первичного отделения ДОСААФ областной федерации морского многоборья и триатлона Дмитрий Борисов. Подведение итогов второго этапа проекта намечено на июнь.



ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОТ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РО ДОСААФ региона в очередной раз передало гуманитарную помощь для военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции.

За время проведения СВО региональное отделение ДОСААФ Ростовской области закупило и передало в войска за счет собранных финансовых средств местных и первичных отделений оборонного общества и перечислений организаций гуманитарной помощи на сумму более 15 миллионов рублей и свыше 530 тонн груза.

На регулярные патриотические акции по сбору гуманитарной помощи откликаются сотрудники ДОСААФ и их семьи, жители Ростова-на-Дону и области. Активное участие в сборе средств и оказании гуманитарной помощи принимают давние партнеры досаафовцев из Южной электронной таможни, ветеранской организации областной ГАИ-ГИБДД, Дома детского творчества, образовательных организаций и отрядов «Юнармии», особенно Советского района города, других общественных организаций патриотической направленности.

По заявкам командования частей, принимающих участие в СВО, воинам отправлялось все необходимое имущество и, конечно, подарки ко Дню защитника Отечества

Особо желанным и ожидаемым подарком воинам стали письма и рисунки детей с поздравлениями и пожеланиями скорой победы.



ПОД ЧУТКИМ РУКОВОДСТВОМ ИНСТРУКТОРОВ



В День защитника Отечества региональное отделение ДОСААФ России Нижегородской области и сотрудники «Центра БПЛА52» провели военно-патриотическую выставку. На ней были представлены макеты оружия и элементы снаряжения. Мероприятие вызвало огромный интерес как у мальчишек, так и у девушек.

Инструкторы показывали, как правильно проводить разборку и сборку вооружения, рассказывали о его видах и тактических характеристиках.

Еще одна локация, к которой выстроилась целая очередь, - тренажеры симуляции полетов на беспилотниках от «Центра БПЛА52», завораживающие полеты дронов и профессиональное управление техников не оставило участников равнодушными.

Разговоры о важном в актовом зале регионального отделения оборонного общества провели участники специальной военной операции. Они рассказывали о патриотизме, любви к Родине и, конечно, немного об участии в СВО.

Школа операторов БПЛА «Центр БПЛА52» открылась на базе регионального отделения ДОСААФ России Нижегородской области в 2023 году. В школе обучают операторов наземных средств управления беспилотниками, специалистов по защите объектов от беспилотных летательных аппаратов. Программа рассчитана на очное и дистанционное обучение с выполнением практических заданий под руководством опытных инструкторов

И МОРОЗ КУРСАНТУ НЕ ПОМЕХА: ЭКСКУРСИЯ В УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР МВД

Курсанты второго учебного взвода Сыктывкарской школы ДОСААФ Республики Коми посетили с экскурсией учебный центр МВД республики в селе Выльгорт Сыктывдинского района.

Для гостей провели показательное тактико-специальное учение по подготовке и ведению общевойскового боя, продемонстрировали практические действия по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности в повседневной деятельности и при возникновении чрезвычайных ситуаций. Несмотря на сильный мороз, а на улице было минус 36 градусов, курсанты с интересом наблюдали за действиями полицейских и даже поучаствовали в этих мероприятиях, отогревшись затем сладким горячим чаем.

Эта экскурсия, организованная благодаря тесному взаимодействию руководителя организации ДОСААФ Ксении Бурнашовой с руководством центра МВД, возможно, помогла курсантам в выборе будущей профессии после армейской службы.

ТОМСКИЙ АЭРОКЛУБ НЕОБХОДИМО ПОДДЕРЖАТЬ

Состоялся круглый стол по вопросам поддержки Томского аэроклуба ДОСААФ России. Инициатором проведения круглого стола стал сенатор Совета Фелерации от Томской области Владимир Кравченко.

В мероприятии приняли участие начальник департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области Максим Максимов, и. о. председателя регионального отделения ДОСААФ России Томской области Григорий Ковалев, участники СВО, руководители «Юнармии», ассоциации военнопатриотических клубов, представители вузов Томска.

С новым проектом аэроклуба «Небо для всех» выступил начальник Томского аэроклуба Виктор Терещенко. Собравшимися был обозначен вклад аэроклуба в патриотическое воспитание молодежи. Определены шаги для поддержания старейшей авиационной организации Томской области.

ЗАПИСЫВАЙСЯ НА ЗАНЯТИЯ В СЕКЦИЯХ ДОСААФ РОССИИ!



ПОЗДРАВИЛИ ВЕТЕРАНА С ВЕКОВЫМ ЮБИЛЕЕМ



25 февраля 2024 года свой вековой юбилей отметил уроженец Чистопольского района, почетный гражданин г. Чистополя, ветеран Великой Отечественной войны Накип Мубаракшинович Хайруллин. С этой замечательной датой юбиляра пришли поздравить: администрация Чистопольской ТШ ДОСААФ РТ во главе с начальником школы Асхатом Давлетшиным, руководитель общественной организации «Боевое братство» Рафис Махмутов, глава Чистопольского сельского поселения Ришат Магсумов, председатель Совета Чистопольской городской организации ветеранов войны и труда Искандер Минсафин, а также курсанты.

Накип Мубаракшинович - уроженец села Каргали, ушел на войну в 1942 году в возрасте 18 лет. Поступил в военное пехотное училище, окончив его, отправился на фронт. В 1943 году участвовал в сражениях под Смоленском. Дошел до стен Рейхстага. Демобилизовался в августе 1946 года. Награжден тремя орденами Отечественной войны II степени и многочисленными медалями.

Накип Мубаракшинович рассказал гостям о своем жизненным пути, об участии в Великой Отечественной войне, поделился своими мыслями о специальной военной операции. Гости поздравили юбиляра и пожелали долгих лет жизни.

фин, здравили юоиляра и пожелали долгих лет жизни.

КОНКУРС «АВТОЛЕДИ-2024» В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

На учебной площадке ДОСААФ России города Лесозаводска Приморского края состоялся конкурс «Автоледи-2024», участницами конкурса стали пять милых девушек, говорится на сайте УМВД России по Приморскому краю. Им предстояло креативно представить свои автомобили, пройти проверку водительского мастерства и знаний правил дорожного движения, а также продемонстрировать навыки оказания первой медицинской помощи.

Первый этап соревнований - «Визитка» - оказался ярким и запоминающимся. Были представлены автомобили: «Мурка», «Катюша», «Кролик-ролик», RussianWoman и «Железный конь».

Далее дамы должны были продемонстрировать уровень водительского мастерства: пройти на время предлагаемую трассу, состоявшую из таких элементов, как разворот в ограниченном пространстве, остановка перед знаком «Стоп», заезд в гараж задним ходом, элементы фигурного вождения.

На следующем этапе участницам нужно было как можно быстрее ответить на вопросы по правилам дорожного движения.

Заключительным этапом стала де-



монстрация навыков оказания первой медицинской помощи.

Все участницы успешно прошли предложенные испытания. При этом кто-то чуть быстрее преодолел трассу, а кому-то не было равных по скорости и правильности ответов по ПДД. Поэтому решением жюри были отмечены лучшие в каждой из номинаций.

По итогам всех этапов победительницей стала RussianWoman Валерия

Все участницы конкурса получили ценные призы и подарочные сертификаты от спонсоров конкурса и, конечно

Всем участницам дорожного движения организаторы мероприятия - сотрудники Госавтоинспекции города Лесозаводска - пожелали отличного весеннего настроения и только безопасных дорог.

Пресс-служба МО МВД России «Лесозаводский».



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДОСААФ РОССИИ ПОСЕТИЛ «АВАНГАРД»

Герой Российской Федерации генерал армии Александр Дворников посетил с рабочим визитом учебнометодический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард», находящийся в Подмосковье. Вместе директором центра «Авангард» Дарьей Борисовой он оценил формат совмещенного занятия по огневой подготовке и тактической медицине добровольцев, обсудил систему работы с гуманитарной помощью нашим бойцам и жителям новых российских регионов. Руководителю оборонного общества показали помещения, где живут и готовятся будущие защитники Отечества, продемонстрировали возможности установленных в центре симуляторов управления военной техникой и прыжков с парашютом.

Поездка Александра Дворникова в учебно-методический центр «Авангард» стала еще одним свидетельством тесного сотрудничества двух патриотических организаций. Как он отметил, система ДОСААФ будет развиваться, расширять свою работу в сфере обучения допризывников и патриотического воспитания населения, в первую очередь молодежи.

В ЗАПОРОЖЬЕ СОЗДАНО РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В Мелитополе проведена учредительная конференция оборонного общества Запорожья, на которой было создано региональное отделение ДОСААФ России Заподомуюте облести Правости Стана простительного облести. Правости Правости



рожской области. Председателем РО ДОСААФ избран Владимир Викторович Домашев.

В работе конференции приняли участие представители органов власти Запорожской области, аппарата Центрального совета ДОСААФ России Александр Чураков, Дмитрий Капустин и председатель РО ДОСААФ Республики Крым Андрей Попов.

По всем вопросам повестки дня конференции приняты положительные решения единогласным голосованием. Комплект документов для государственной регистрации РО ДОСААФ Запорожской области сдан в управление Минюста России по Запорожской области.

ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ В ПОИСКЕ ПРОПАВШИХ ЛЮДЕЙ

Подготовлен проект договора по взаимодействию регионального отделения ДОСААФ России Тверской области и регионального поискового отряда «ЛизаАлерт». Это даст возможность оперативнее собирать силы для организации поиска человека, сообщает сетевое издание «Вся Тверь».

«ЛизаАлерт» - некоммерческое общественное объединение, занимающееся поиском пропавших без вести людей. Отряд создан в 2010 году и назван в честь пропавшей девочки Лизы. Подразделения «ЛизаАлерт» действуют в 53 регионах России, в том числе и в Тверской области.

В состав Тверского ДОСААФ входят первичные организации - спортивные, мотодвижение. В рамках нового соглашения информация о том, что пропал человек, будет быстро приходить и в эту структуру.

- Мы готовы направить наши ресурсы для помощи в поиске, - комментирует руководитель тверского ДОСААФ Станислав Бржевский. - Об опыте взаимодействия двух таких структур в России мы не знаем, это наша тверская инициатива. Возможно, уникальная.

В дальнейшем на базе ДОСААФ в Твери планируется открыть учебный центр по поиску и по оказанию первой помощи.

По информации газета-вся-тверь.рф

МЕСЯЧНИК ОБОРОННО-МАССОВОЙ РАБОТЫ ДОСААФ РТ

В течение месяца оборонной организацией Республики Татарстан проводились различные мероприятия, направленные на пропаганду и популяризацию военно-патриотической тематики.

Организовывались выставки военной техники и оружия, соревнования по стрельбе, «Лыжня России - 2024», лучший «Военный водитель», мастер-классы по военной подготовке, военная игра «Зарница», проводились лекции о военной истории и специальной военной операции.

Одной из главных задач месячника оборонно-массовой работы являлось привлечение молодежи к военной подготовке. Были организованы специальные мероприятия для студентов и школьников, где они могли пройти военную тренировку и узнать больше о службе в армии.

Также в рамках месячника были проведены мероприятия для ветеранов и пенсионеров. Организованы встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, детьми блокадного Ленинграда, где они могли поделиться своими воспоминаниями и опытом.

Месячник оборонно-массовой работы ДОСААФ Республики Татарстан прошел на хорошем уровне, но и показал, над чем еще стоит работать. Он помог привлечь внимание общества к военно-патриотической тематике, подготовить молодежь к службе в армии и поддержать ветеранов военной службы. Такие мероприятия имеют важное значение для формирования гражданской ответственности и готовности к защите Родины.

Месячник оборонно-массовой работы - это отличная возможность для всех желающих узнать больше о военной подготовке, принять участие в интересных мероприятиях и поддержать военно-патриотическую работу.



(3)

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ТАЛАНТ ПРИХОДИТ С ОПЫТОМ

Верность профессии - это качество, которое редко встретишь в современном мире. Однако есть люди, которые остаются верны своему делу на протяжении долгих лет, демонстрируя высокий уровень профессионализма и преданности своей работе. Один из таких людей - Александр Николаевич Александров, мастер производственного обучения вождению Тульской автошколы им. Л. П. Тихмянова

ООГО ДОСААФ России. Эта старейшая автошкола ведет свою историю с 1935 года, имеет богатые традиции по подготовке водителей - как для Вооруженных сил страны, так и водителей массовых технических профессий.

Александр Александров проработал на одной и той же должности 40 лет. Все эти годы он обучает молодежь управлять грузовыми машинами и передает им не только технические навыки, но и ценности ответственности и безопасности на дороге.

Александр Николаевич стал добрым наставником для тысяч молодых водителей, которые благодаря его инструкторскому мастерству стали профессионалами в своем деле. Он всегда готов помочь им, поддержать и поделиться своим опытом, искренне веря в то, что переданные знания помогут им чувствовать себя на дороге безопасно и уверенно. В 2022 году Общественная палата Тульской области отметила его талант памятной медалью «Активный наставник».

Каждый день Александр Александров приходит в родную автошколу с удовольствием и энтузиазмом, потому что для него это не просто работа, а призвание.

Трудовая карьера в системе ДОСААФ у Александра Александрова началась 14 фев-



Награждение памятной медалью. Александр АЛЕКСАНДРОВ - слева

раля 1984 года. Хотя впервые порог доса-афовской автошколы он переступил еще в 1978 году, когда сам пришел учиться водить автомобиль.

Свой первый рабочий день он помнит до сих пор: 22-летний парень терпеливо объяснял курсантам азы управления «Уралом», немного смущался, но в знаниях своих был уверен. Авторитет его среди учеников был непререкаем - еще бы, к тому времени он уже отслужил в армии, женился...

- Педагогический талант приходит с опытом. Особенно тренируется терпение - ошибки-то у новичков в принципе схожие, и ты понимаешь, что рано или поздно они усвоят материал и всему научатся, - отмечает инструктор.

Александр Николаевич живет сегодняшним днем, но иногда вспоминает годы своей молодости, сравнивает...

- Тогда люди были попроще, все хватали на лету, ни на что не обижались, особенно деревенские ребята, которые учились от военкоматов. Но тогда и ситуация на дорогах была проще, машин было меньше. Сегодня люди требуют к себе особого отношения, говорит инструктор. И отмечает, что изменилась за эти годы и программа подготовки: все стало намного сложнее.

Александр Александров обучает будущих водителей по трем категориям: С (грузовые автомобили), D (автобусы) и Е (автомобили с прицепом). Самому наставнику больше нравится водить тяжелый, но надежный «Урал». К слову, когда ДОСААФ проводил конкурсы профессионального мастерства, Алексей Николаевич часто принимал участие в региональных этапах, занимал призовые места. Его рекорд - 20 билетов за 1 минуту 20 секунд.

Марина ОРЛОВА.

Советы инструктора

Новичкам, которые только-только начинают постигать азы вождения автомобиля, Александр Александров советует:

- старайтесь быть спокойным и сосредоточенным за рулем, не позволяйте стрессу и нервам влиять на ваше вождение;
- всегда помните о безопасности: использование ремня безопасности, соблюдение скоростного режима и правил дорожного движения обязательны;
- прокладывайте маршрут и изучите его заранее это поможет вам увереннее чувствовать себя за рулем и избежать ненужных ошибок;
- не стесняйтесь задавать вопросы инструктору он всегда готов помочь и объяснить
- практикуйте умение парковаться на пустых местах или в автошколе это очень важный навык, который понадобится вам в повседневной жизни:
- не забывайте о регулярной практике: чем больше времени вы проводите за рулем, тем лучше развиваются ваши навыки вождения;
- помните, что вождение это искусство, которое требует постоянного совершенствования. Будьте терпеливыми и не обижайтесь на себя за каждую ошибку никто не родился водителем-профессионалом, все мы проходим через этап познания.











Основная задача, стоящая перед Тульской объединенной технической школой (ТОТШ) на современном этапе, это подготовка допризывной молодежи, включающая в себя военно-патриотическое воспитание, занятия спортом, развитие авиационных, технических и военно-прикладных видов спорта, подготовка по военноучетным специальностям. Огромное внимание в Тульской объединенной технической школе уделяется подготовке специалистов массовых технических профессий и развитию технического творчества. В состав ТОТШ входит коллективная радиостанция. Тульская объединенная техническая школа им. Героя Советского Союза Л. П. Тихмянова: ул. Тимирязева, д. 70; тел.: 8 (4872) 70-08-33. 70-00-35, 215-228, 700-834. Филиал ТОТШ: Тульская область, г. Щёкино, ул. Советская, д. 36: тел.: 8 (950) 911-79-11.



ЛУЧШАЯ ТРЕНИРОВКА — В РЕЖИМЕ СОРЕВНОВА

подготовки,

серьезных усилий для

достижения результа-

тов, постоянного по-

вышения мастерства,

а также финансов для

приобретения слож-

ных спортивных моделей, участия в сорев-

нованиях - как и любой

другой вид спорта, -

рассказывает Алексей

Левин. - А есть авиа-

моделизм как вид тех-

нического творчества

и увлечения. Люди, ко-

торые им занимаются,

часто не участвуют в

официальных сорев-

В Воронеже не так много детей и подростков занимаются в секциях и кружках авиамоделирования. В области ситуация не лучше, за исключением. наверное. Верхнехавского района, где АТСК «Сапсан» ДОСААФ России развивает в том числе и это направление. Руководит секцией Алексей Левин - фигура достаточно известная в мире авиамодельного спорта. Спортивный судья II категории, кандидат в мастера спорта, неоднократ-

ный победитель и призер всероссийских соревнований, он привлекает местных ребят к конструированию моделей и занятиям авиамодельным спортом. Для юных селян спорт - это не только укрепление здоровья, но и повышение самооценки и уверенности в себе, возможность увидеть другие города во время соревнований. Каждую среду воспитанники ATCK «Сапсан» приезжают в ФОК

РО ДОСААФ России Воронежской области

развивает авиационные виды спорта, в том числе

авиамоделизм, так как это основа добровольной

России по авиамодельному спорту на базе АТСК

«Сапсан» в Верхней Хаве. «Такое соревнование

подготовки граждан к защите Отечества. Летом

2024 года запланировано проведение Кубка

мы будем проводить впервые. Оно внесено

Воронежской области, так что его участники

РО ДОСААФ России возьмет на себя часть

что турнир состоится и привлечет внимание

атрибутику. Организаторы надеются,

большого числа спортсменов.

районного центра, чтобы провести трени-

ровку в современном, красивом и светлом

зале. Свои модели они перевозят в больших

коробках и хранят так, чтобы они не каса-

лись друг друга - на специальных подстав-

ках. И хотя себестоимость таких моделей

невелика - 200 - 500 рублей, - относятся они

ствует авиамодельный спорт и авиамоде-

- Сразу стоит определиться, что суще-

по итогам турнира смогут получить спортивные

разряды», - отметил председатель РО ДОСААФ

финансовых затрат, в том числе на наградную

в календарный план Министерства спорта

России Виктор Орлов.

к ним очень бережно.



Алексей ЛЕВИН

нованиях, а летают в удовольствие. свое Часто случается, что занятия авиамоделизмом на уровне хобби перерастает в занятия авиамодельным спортом.

- Авиамодели появились раньше настоящих самолетов или они развивались параллельно?

- Скорее второй вариант. История гласит, что в 1871 году француз Альфонс Пено сконструировал игрушку из нескольких

реек, кусочков вощеной бумаги и резиновых нитей, которая пролетела 45 метров. Она и стала первой авиамоделью, а ее создатель - «крестным отцом» авиамоделизма. Правда, единственным видом авиамоделизма тогда были свободнолетающие модели - планера или резиномоторные модели, а в 1914 году создали первый авиамодельный бензиновый двигатель, который стал настоящим прорывом! С тех пор «большая» авиация и моделизм взаимодополняют друг друга на авиамоделях отра-

батывали технологии и материалы, а все новое моделисты стараются переносить в авиамодельную практику.

Практически все известные конструкторы начинали свой путь в профессию с моделизма. Да и простые ребята с удовольствием клеили и запускали миниатюрные модельки. Это было очень популярное увле-

- Может, потому, что у детей тех лет не было телефонов и компьютеров и им

- Не соглашусь, сегодня многие ребята с удовольствием занимались бы моделизмом, если бы позволяли финансовые возможности родителей. Наш аэроклуб может себе позволить бесплатные занятия для детей - за счет соучредителя верхнехавского 000 «СГЦ».

Кроме того, технические виды спорта требуют интеллектуальных усилий. По правилам многих соревнований моделью нужно не просто уметь управлять - она долж-

на быть собрана и отлажена самим спортсменом. А это означает, что ребенок должен разбираться в технических дисциплинах, понимать принципы аэродинамики, знать конструкцию летательных аппаратов, коих великое множество. Напомню, что есть сво-

боднолетающие, кордовые, радиоуправляемые, модели-копии, радиоуправляемые с электромотором. И каждая из них делится на множество подклассов и требует достаточных умений для настройки и управления.

- Что, по-вашему, теряет государство, если ее граждане, большие и маленькие, перестают заниматься авиамоделизмом?

- В свое время СССР был единственной страной в мире, которая производила военные и гражданские самолеты полностью автономно, из своих комплектующих, и поставляла свою авиапродукцию во многие страны. Сейчас, когда мы стараемся возродить былое величие, нужно начинать с возрождения интереса к моделизму.



Мне могут возразить, что у нас работают станции юных техников, центры технического творчества, кванториумы и так далее. Но многие их руководители предпочитают купить готовый дрон и научить детей им управлять. А можно пойти другим путем - научить детей делать своими руками модель самолета, планера или беспилотник.

- Такая картина только в Воронеже?

- Разумеется, нет. Наоборот, на фоне

хая ситуация. Благодаря АТСК «Сапсан» ДОСААФ России мы возим детей на престижные российские соревнования, прививаем им соревновательный опыт, развиваем их как спортсменов.

В прошлом году мы, например, участвовали в двух всероссийских олимпиадах по авиамодельному спорту в Пензе и Нововоронеже и стали чемпионами как в личном зачете, так и в командном. Наши ребята также блеснули на чемпионате и первенстве

> страны, стали триумфаторами Кубка России. Таким образом, в активе наших спортсменов на сегодня все высшие награды, которые есть в стране по зальным моделям планеров. И этих результатов, стоит заметить, мы достигли в ситуации «закрытого» вот уже два года неба над регионом.

- В 20-е годы про-

шлого века в нашей стране был популярен лозунг «От модели - к планеру, от планера - к самолету». Сегодня он работает?

- Наш аэроклуб известен на всю страну в первую очередь своими планерными достижениями. И, открывая авиамодельную секцию, мы хотели воплотить советский лозунг в жизнь. Но оказалось, что это не так легко. Многие современные дети с клиповым мышлением хотят видеть результаты своих усилий здесь и сейчас, то есть сразу. Там, где процесс получения результатов затягивается, в том числе и из-за длительности или специфики обучения, им становится неинтересно.

Кроме того, существует и особенность районных секций: рано или поздно наступает момент, когда после окончания школы дети переезжают в города для продолжения обучения, а мы теряем спортсменов. К примеру, сейчас в нашей команде процентов 70 ребят - новички.

Будете воспитывать из них чемпионов?

- Конечно. Всегда приятно, когда твои ученики поднимаются на пьедестал почета, и особенно приятно, когда они выигрывают у своего тренера (Алексей Левин - действующий спортсмен. - М. К.). Но все же не это наша основная задача - мы не делаем из детей чемпионов, мы только даем им возможность стать чемпионами. Ну а кроме того, стараемся воспитывать организованных, дисциплинированных, ответственных людей, которые добиваются поставленных целей и могут концентрировать свои усилия.

А если при этом они будут становиться победителями и призерами соревнований, что ж в этом плохого?



МУЖЕСТВО, СТОЙКОСТЬ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Министерство обороны России рассказывает о подвигах российских военнослужащих. Бойцы проявляют отвагу, демонстрируют тактическую выучку в ходе выполнения задач специальной военной операции на Украине

Анатолий ВЕЗЕЛЬ, старший стрелок отряда БАРС-13



Старший стрелок Анатолий Везель в составе 13-го отряда Российского добровольческого движения БАРС уничтожает украинских националистов, выполняет задачи по захвату и уничтожению их укрепленных опорных пунктов, узлов сопротивления, долговременных огневых сооружений и важных объектов.

Украинские боевики попытались организовать наступление, чтобы вернуть под свой контроль утраченные позиции, и атаковали наших бойцов. Анатолий Везель был на передовой позиции и вовремя заметил передвижение техники и личного состава националистов, занял выгодную позицию и вступил в бой.

Ему удалось самостоятельно уничтожить прицельным огнем из стрелкового вооружения больше десяти военнослужащих ВСУ, не дав им прорваться. Под интенсивным минометным огнем противника Анатолий эвакуировал с поля боя троих боевых товарищей, а потом оказал раненому первую медицинскую помощь.

Хладнокровные действия Везеля дали возможность отразить несколько атак украинских боевиков, удержать позиции и не допустить прорыва противника на важном направлении. За мужество, отвагу и самоотверженность указом Президента России он награжден медалью «За отвагу».

Рядовой Александр ВОРОНЧУК, разведчик-оператор



Рядовой Александр Ворончук находился на замаскированном наблюдательном пункте и следил за передвижением противника на одном из направлений, где тот пытался наступать. Рядовой заметил, как выдвинулась штурмовая группа противника под прикрытием танка, и доложил об этом на командный пункт.

Александр передал координаты танка и корректировал работу артиллерии. Танк был поражен, а штурмовая группа с потерями ушла в лесополосу.

После этого противник открыл артиллерийский огонь по наблюдателю, но рядовой Ворончук продолжал действовать. Он навел российскую артиллерию на отступающую штурмовую группу украинских националистов.

В результате огневого налета противник понес значительные потери и начал отступать, бросая раненых. В результате удалось сорвать попытку атаки противника и нанести боевикам значительные потери в живой силе и технике.

Рядовой Павел СЕРГЕЕВ



Рядовой Павел Сергеев выполнял боевую задачу по освобождению одного из населенных пунктов от украинских националистов в составе батальонной тактической группы российских мотострелков.

Когда подразделение продвигалось вглубь оборокил группу вооруженных укра-

ны противника, Павел обнаружил группу вооруженных украинских боевиков и доложил о них командиру. Тот оценил силы противника и принял решение организовать засаду.

Сергеев грамотно использовал рельеф местности и вынудил боевиков попасть в подготовленный «огневой мешок». Потом рядовой отрезал противнику пути отступления и огнем приданных средств усиления навязал бой.

Попавшие в окружение украинские радикалы ожесточенно сопротивлялись. В ходе боя было уничтожено несколько единиц автомобильной техники противника и до 10 боевиков. Часть националистов сдались в плен и рассказали о готовящихся засадах для российских колонн.

Старшина 1 статьи Александр ПРИХОДЬКО, начальник радиостанции



Старшина 1 статьи Александр Приходько обеспечивал связь в интересах командования в районах интенсивных боевых действий. Украинские боевики попытались уничтожить узел связи российского подразделения. Они открыли массированный артиллерийский огонь и повредили часть техники и линий связи.

Чтобы восстановить связь с передовым пунктом управления, Приходько с экипажем командно-штабной машины управления выдвинулся в этот район и быстро наладил связь. Это дало возможность передать координаты расположения противника российским артиллеристам. Ответным ударом был уничтожен расчет РСЗО украинских националистов.

Никита ГАЙНАНОВ, рядовой, наводчик гаубицы «Мста-Б»



Рядовой Никита Гайнанов выполнял задачи по уничтожению укрытий противника в глубине его обороны. Находясь на замаскированной позиции, расчет гаубицы уничтожил три пункта временной дислокации противника. Точный артиллерийский огонь позволил не допустить скопления резервов и перехода противника в наступление.

Постоянно меняя позицию, расчет, в составе которого действовал рядовой Никита Гайнанов, получил задачу ударить по полевым складам с боеприпасами противника. Грамотно и четко Гайнанов навел орудие и двумя снарядами поразил два склада с боеприпасами. Благодаря четким и оперативным действиям расчета противник лишился резерва боеприпасов, а российские мотострелки при поддержке артиллерии значительно улучшили свое положение по переднему краю и закрепились на занятых позициях.

Василий АКБАЕВ, сапер отряда БАРС-2



При обороне населенного пункта сапер 2-го отряда
Российского добровольческого движения «БАРС»
Василий Акбаев устанавливал минно-взрывные заграждения на опасных направлениях. Под огнем
украинских боевиков лично
проводил минирование переднего края обороны.

Отряды украинских националистов предприняли попытку прорвать оборонительные позиции добровольцев. В ходе отражения атаки Василий Акбаев, действуя в составе расчета АГС-17, первым выстрелом из автоматического гранатомета поразил передвижной минометный расчет противника. Продолжая вести огонь, уничтожил еще трех боевиков. Благодаря его профессиональным действиям и отваге добровольцев занятый рубеж был удержан, противник понес существенные потери в живой силе и технике.

Юрий КРАВЧЕНКО, водитель минометной батареи отряда БАРС



Юрий Кравченко, рискуя жизнью, неоднократно доставлял боеприпасы в районы, расположенные в непосредственной близости от линии боевого соприкосновения. При выполнении очередной задачи он ночью, в условиях регулярного обстрела, скрытно, с выключенными

фарами смог доставить минометные снаряды обороняющимся добровольцам БАРС.

Прибыв на позицию, Юрий подносил боеприпасы к миномету. В итоге бойцы БАРС уничтожили четыре единицы техники, включая автомобиль с перевозимым боекомплектом, и минометный расчет врага.

Смелые и решительные действия добровольцев привели к отступлению противника.

Гвардии рядовой Сергей КАРАПУЗОВ



Сергей Карапузов в составе артиллерийского расчета выполнял задачу по удержанию населенного пункта. Противник превосходящими силами пехоты и бронетанковой группы при поддержке артиллерии и минометов пытался выбить российские войска с занимаемых позиций.

Сергей Карапузов, проявляя смелость и отвагу, быстро сориентировался в сложившейся обстановке, выбрал и замаскировал огневую позицию. После этого гвардии рядовой получил от разведчиков координаты позиций артиллеристов противника.

Грамотно и оперативно Сергей Карапузов ввел все необходимые поправки и первым выстрелом поразил одно из вражеских орудий вместе с расчетом.

Благодаря мужеству и отваге гвардии рядового противник понес потери и отступил на исходные позиции.

Старший лейтенант Артем СИМОНОВ, начальник расчета пусковой установки ракетного дивизиона



Расчет пусковой установки под командованием старшего лейтенанта Артема Симонова уничтожил два штаба оперативно-тактических группировок украинских боевиков, семь систем ПВО противника и больше 60 солдат и офицеров. Это произошло в ходе наступления российских войск.

Потом Симонов нанес одиночный удар крылатой ракетой по ангару с вооружением и военной техникой националистов. Благодаря профессионализму и командирскому мастерству старшего лейтенанта боевики остались без резервов. Российские батальонные тактические группы получили возможность быстро продвигаться вглубь обороны противника.

Ефрейтор Николай КОРОЛЕНКО, механик отделения ремонтного взвода



Ефрейтор Николай Короленко, рискуя жизнью, отремонтировал подорванный автомобиль и смог его эвакуировать в безопасное место. Он ехал на «Урале-4320» в составе колонны в техническом замыкании.

На марше колонна попала под минометный и артиллерийский огонь. Несколько

лериискии огонь. Несколько осколков от разорвавшихся мин попали во впереди идущую машину и вывели ее из строя.

У Короленко было нужное оборудование. Он проявил решительность и профессионализм: восстановил работоспособность автомобиля и эвакуировал его в безопасное место, где машину можно было отремонтировать и вернуть для подвоза материальных средств обороняющимся подразделениям.

По материалам телекомпании «Звезда».



РОДИНЫ ОБОРОНУ КРЕПИМ ОТВАГОЙ И УМЕНЬЕМ СВОИМ!





ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЫЖНАЯ «ГОНКА ЛЕГКОВА»

23 февраля 2024 года в городе Пересвете Московской области в десятый раз состоялись Всероссийские соревнования по лыжным гонкам «Гонка Легкова».

Открыли первый соревновательный день юные любители лыжного спорта: дети в возрасте от 4 до 10 лет приняли участие в гонке на 1 км, лыжников от 11 до 12 лет ждали соревнования на дистанции 3 км, а самые старшие - от 13 до 16 лет - попробовали свои силы в гонке на 5 км.

- Проведение таких соревнований важно в целом для развития спорта и популяризации здорового образа жизни.

То, что наши юнармейцы принимают участие в различных видах спорта, тем более таких традиционных, как лыжные гонки, конечно же, это здорово. Благодаря таким мероприятиям ребята имеют возможность не только болеть за спортсменов и олимпийских чемпионов, но и набираться опыта. Уверен, что в дальнейшем юнармейцы будут показывать высокие результаты во многих видах спорта, - поделился Сергей Тагаев, заместитель начальника Главного штаба ВВПОД «Юнармия».

Сергей Тагаев принял участие в любительской гонке на 20 км, а также передал благодарственное письмо от начальника Главного штаба ВВПОД «Юнармия» известному российскому лыжнику Александру Легкову за активную работу

в области патриотического воспитания детей и молодежи и личный вклад в развитие Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» Московской области.

Впервые «Гонка Легкова» прошла в 2015 году, ее участниками стали тысячи любителей лыжного спорта от 5 до 75 лет. Сегодня проект является одним из самых ярких спортивных событий России, на старт которого ежегодно выходят как любители лыжного спорта, так и профессиональные спортсмены, в том числе победители Олимпийских игр разных лет, члены сборной России по лыжным гонкам и другим зимним видам спорта.

ТЕБЕ УЖЕ ИСПОЛНИЛОСЬ 8 ЛЕТ? МОЖНО ВСТУПАТЬ В ЮНАРМИЮ!





В ХОДЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В БЕЛОРУССИИ

Заместитель начальника Главного штаба «Юнармии» Екатерина Чижикова рассказала о проекте «Верни Герою имя» на республиканской научно-практической конференции, прошедшей в Белоруссии.

Конференция была посвящена 80-й годовщине освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков.

Проект «Верни Герою имя» появился из ежегодных акций по уходу за памятниками Великой Отечественной войны. Изначально юнармейцы приводили в порядок территорию мемориалов, затем начали восстанавливать таблички, а потом и проводить поисковые работы.

«Это сложилось в большой проект. Юнармейские отряды начали искать информацию, восстанавливать имена участников Великой Отечественной войны, которые по какой-либо причине не были указаны на мемориале. Также ребята начали заниматься поисками родственников, которые иногда находятся в других регионах. Это очень важно и памятно как для юнармейцев, так и для потомков бойцов», - рассказала Екатерина Чижикова.



ТОРЖЕСТВА НАКАНУНЕ ДНЯ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

В Музее Победы состоялась торжественная церемония посвящения в юнармейцы. Клятву принесли более 600 школьников.

На мероприятии присутствовали заместитель начальника Главного штаба «Юнармии» Сергей Тагаев, заместитель начальника штаба регионального отделения «Юнармии» Москвы, Герой Российской Федерации Геворк Исаханян, Герой Российской Федерации Евгений Черняев, родные и близкие юнармейцев, участники специальной военной операции и другие гости.

Юнармейцам вручили значки и удостоверения. После торжественной церемонии они возложили цветы в зале Памяти и Скорби, почтив мужество павших в Великой Отечественной войне.

В диорамном комплексе юнармейцы пообщались с Героями России и участниками специальной военной операции, приняли участие в экскурсии.

Ребята также познакомились с фотовыставкой Алексея Майшева «Защитники», посвященной бойцам СВО.

Фото пресс-службы Музея Победы.



«ЗАРНИЦА» ЗАВЕРШИЛАСЬ ИГРОЙ В ЛАЗЕРТАГ

В Лузе, небольшом городке Кировской области, юнармейцы школ выясняли, какая команда сильнее в военноспортивной игре «Зарница».

Активно помогли в организации и проведении муниципального этапа «Зарницы» председатель местного отделения ДОСААФ Полина Головяшева и член совета регионального отделения оборонного общества Александр Долматов. В этой игре, занимающей особое место в системе военно-патриотического воспитания школьников, формировании готовности молодежи к военной службе, от ДОСААФ Кировской области в координации муниципальных этапов участвуют местные отделения и образовательные учреждения оборонной организации.

Юнармейцы Лузы в нынешней игре состязались в стрельбе, разборке-сборке автомата и снаряжении его магазина, строевой и физической подготовке, показывали мастерство в пользовании защитным комплектом.

Лучшими командами названы «Патриот», «Витязь» и «Надежда». Приятным бонусом для юнармейцев стала тактическая игра в лазертаг, завершившая этот день.

ЮНАРМЕЙСКИЙ ВАГОН ПУТЕШЕСТВУЕТ ПО СТРАНЕ

Поезд Минобороны РФ «Сила в правде», в состав которого входит вагон «Юнармия - берем пример с лучших», стартовал из Москвы в День защитника Отечества и уже посетил несколько городов.

В каждом населенном пункте, где останавливается поезд, проходят торжественные митинги. Юнармейцы также присоединились к флешмобу «Моя Россия»: записывают короткий видеосюжет с рассказом о своем регионе и о герое, на которого они равняются, после чего передают эстафету следующему городу. Поезд посетит 73 населенных пункта и вернется обратно в Москву 8 мая.

«Примечательно, что акция стартует в знаменательную для нашей страны дату - День защитника Отечества. Этот праздник неразрывно связан с историей

страны. Он знаменует подвиги наших предков и наших современников, всех, кто своими делами, поступками, своей жизнью показал пример подлинного служения Родине», - сказал на церемонии отправления поезда заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Виктор Горемыкин.

«Особое место в эшелоне занимает юнармейский вагон. Юнармейцы - это подрастающее поколение, это авангард патриотического курса нашей страны. В каждом городе, где будет останавливаться поезд, будет организован торжественный прием в юнармейские ряды. Также очень важно, что на каждой площадке юнармейскому отряду будут вручаться именные свидетельства о присвоении отряду имени ге-

роя - Героев Российской Федерации, участников СВО, которые награждены орденами Мужества, земляков, которые отдали свою жизнь за Отечество», - отметил первый заместитель начальника Главного штаба «Юнармии» Виктор Кауров.

В юнармейском вагоне расположены зоны лектория, информационный стенд, посвященный воспитанникам юнармейского движения, которые проявили смелость и героизм. Здесь можно пройти интеллектуальные тесты, поиграть в настольные игры и принять участие в конкурсе на знание географии России. Желающие могут попробовать свои силы в сдаче норматива по разборке и сборке автомата Калашникова, а также пострелять в интерактивном лазерном тире.





ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К «ЮНАРМИИ»

Более 30 учеников Домодедовской школы № 4 с углубленным изучением отдельных предметов вступили в ряды «Юнармии».

На торжественной церемонии присутствовали представители Главного штаба «Юнармии», начальник штаба регионального отделения «Юнармии» Московской области Евгений Лукошников, глава городского округа Домодедово Михаил Ежокин, директор школы № 4 Светлана Тимофеева.

«Сегодняшний день - это особое событие для «Юнармии», когда мы приходим в школы и

принимаем торжественно в ряды юнармейского движения наших ребят. «Юнармия» предоставляет очень большие возможности. Все вместе, согласно плану, будем уверенно двигаться вперед, добиваться результатов в спорте, в жизни, а юнармейское движение даст очень хорошую опору», - отметил первый заместитель руководителя «Юнармии» Виктор Кауров.

Ребята в торжественной обстановке поклялись в верности юнармейскому братству и получили значки и удостоверения участников движения.

ТЕЛЕМОСТ СОКРАЩАЕТ РАССТОЯНИЯ

Главный штаб «Юнармии», а также региональные отделения движения Новосибирской области и Луганской Народной Республики приняли участие в телемосте по вопросам развития сотрудничества в организации патриотического воспитания детей и молодежи.

Первый заместитель начальника Главного штаба «Юнармии» Виктор Кауров отметил: «Речь шла о плане единых действий, где юнармейское движение занимает основополагающее место в вопросах патриотического воспитания. Обсудили вопросы обмена делегациями, создания юнармейского отряда и поддержку местного отделения города Беловодска. Обсудили качественное планирование и системную работу на территории Луганской Народной Республики с помощью регионального отделения Новосибирской области», - отметил Виктор Кауров.





КАЖДЫЙ СМОГ ПРОЯВИТЬ СВОИ ЛУЧШИЕ КАЧЕСТВА

В Можайском городском округе прошла юбилейная, 20-я военно-спортивная игра «За тех, кто в полный поднимался рост». Торжественное открытие игры прошло во дворце спорта «Багратион». С приветственным словом к организаторам мероприятия и участникам состязаний обратились заместитель главы Можайского округа Елена Заболотная, депутаты Александр Князев и Семен Долгачев, а также представители общественных организаций округа. Начальник штаба местного отделения Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» Александр Горчаков выступил ведущим игры.

Юнармейцам предстояло пройти несколько этапов соревнований: исполнение патриотической песни, строевая подготовка, оказание медицинской помощи, биатлон, снаряжение магазина автомата патронами и многое другое.

По итогам соревнований на первом месте - «Патриоты России» МБОУ СОШ «Гармония», на втором месте - юнармейский отряд имени Рощина МБОУ СОШ № 135, замкнули тройку призеров «Дети мира» МОУ СОШ «Перспектива» п. Колычево.



КАК ПОПАСТЬ В КНИГУ РЕКОРДОВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РФ?

Всероссийское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия» вошло в Книгу рекордов Вооруженных Сил Российской Федерации как самая крупная молодежная военно-патриотическая организация страны.

«Мы очень рады получить столь высокую оценку от Министерства обороны Российской Федерации. Это большая честь для нас и столь же большая ответственность. Будем продолжать работать на благо Родины и всего юнармейского движения нашей страны», - отметил первый заместитель руководителя «Юнармии» Виктор Кауров.

В декабре 2023 года в ряды движения вступил полуторамиллионный юнармеец. Им стал Ярослав Диулин из Луганской Народной Республики. Торжественная церемония проходила в День Конституции 12 декабря в музее «Молодой гвардии» города Краснодона.

В настоящее время отделения движения «Юнармия» есть в каждом регионе Российской Федерации. Участники движения активно участвуют в патриотических мероприятиях, осваивают азы начальной военной подготовки, занимаются спортом, творчеством, техникой, журналистикой.



ПОБЕДА НА МЕЖДУНАРОДНОМ КИНОФЕСТИВАЛЕ

Тринадцатилетний юнармеец Егор Сотнич из Улан-Удэ стал победителем Международного передвижного фестиваля «Кино на службе Отечеству». Юнкор представил документальный фильм «Солдаты Победы. Позывной Лис. Фильм 8», в котором рассказывается о молодых донецких солдатах, вчерашних детях, вставших на защиту своей Родины. Егор стал самым юным участником фестиваля.

«Участие и победа Егора Сотнича в Международном передвижном фестивале «Кино на службе Отечеству» - это яркий пример творческого потенциала наших молодых талантов. Мы гордимся успехами наших юных кинематографистов и всегда готовы поддержать их в развитии и самореализации. Поздравляем Егора с заслуженной победой и желаем ему новых творческих свершений!» - отметила министр культуры Республики Бурятия Соелма Дагаева.

Главный герой фильма Егора Сотнича - донецкий штурмовик с позывным «Лис». Его история, которую он рассказал Егору в интервью, легла в основу фильма. Сейчас «Лис» демобилизован.

Фото Российского общества «Знание».

ЗНАКОМСТВО С ПОИСКОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ

В молодежном центре «Мир» городского округа Истра состоялось патриотическое мероприятие «Живая память». Его организаторами выступили городская администрация, представители поисковых организаций регионального отделения ДОСААФ России Московской области, Союза поисковых отрядов России и Поискового движения России - ВПК «Панфиловец», отряды «Стяг», «Истринский рубеж», «Зеленоград 41 км», «Сотник», «Воин»», «Исток поиск», «Исток».

Среди почетных гостей, участников диалога с молодежью, были ветераны поискового движения: Валерий Кураков, Герой Труда, вице-президент международной ассоциации общественных поисковых объединений «Народная память о защитниках Отечества»; Юрий Смирнов, председатель правления Союза поисковых отрядов России; Сергей Бобинов,

председатель Совета командиров поисковых отрядов ДОСААФ Московской области; Сергей Садовников, начальник отдела развития поисковой деятельности и военно-исторической работы ЦС ДОСААФ России, Александр Любченко, президент союза «Торговопромышленная палата г. о. Истра МО» и военный комиссар района.

В мероприятии приняли участие более 30 юнармейцев Истры, для которых была подготовлена видеопрезентация о деятельности поисковиков России. Командир отряда «Воин» Виктор Глотов рассказал о целях и задачах поискового движения страны, продемонстрировал фотографии с поисковых экспедиций на местах боев Великой Отечественной войны.

В актовом зале поисковики развернули передвижную экспозицию с артефактами, обнаруженными в ходе полевых работ: это и части снаряжения и вооружения, и предметы быта военнослужащих Красной армии и вермахта. Поисковики рассказали школьникам о своей работе, особенно интересных моментах и наблюдениях во время поисковых экспедиций.

Подростки и представители поисковых отрядов обсудили создание молодежного поискового движения на базе «Юнармии» муниципалитета. Такие встречи для школьников и юнармейцев - это не только уникальная возможность общения с интересными людьми, но и возможность прикоснуться к военной истории России.

Как отметили сами поисковики, создание молодежного патриотического движения на базе «Юнармии» может стать хорошим подспорьем в работе добровольческих поисковых отрядов России.



ДРУЖБА. ЕДИНСТВО. СОГЛАСИЕ

В Омской области прошел Всероссийский молодежный форум «Дружба. Единство. Согласие». Его посетили порядка 500 человек из 40 регионов России.

Участников поприветствовала министр региональной политики и массовых коммуникаций Омской области Анастасия Терпугова.

«Омская область - приграничный регион, многонациональный, многоконфессиональный регион. У нас проживает 135 национальностей, это часть нашей жизни. Важно в своей ежедневной, повседневной жизни уважать культуру, традиции других национальностей», - отметила она.

Мероприятие посетили потомки маршалов Великой Отечественной войны Ивана Баграмяна, Василия Чуйкова, генерала армии Андрея Хрулёва.

«В нынешней ситуации, когда на дворе спецоперация, необходимо влиять на молодежь, ковать в ней мужество и патриотизм. Поэтому рассказывать о легендарных личностях - дело очень полезное», - рассказал Николай Чуйков, внук Маршала Советского Союза Василия Ивановича Чуйкова.

Также юнармейцы смогли пообщаться с Героем России, участником специальной военной операции Андраником Гаспаряном.

НОВОСЕЛЬЕ В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРІ

На базе Дворца детского и юношеского творчества в городе Владимире открылся Дом «Юнармии», который позволяет ребятам заниматься на площадях более 1,5 тысячи квадратных метров. На торжественном мероприятии присутствовали порядка 400 юнармейцев, в ряды движения вступили 73 школьника.

Новый Дом «Юнармии» возглавил начальник местного отделения движения полковник запаса Юрий Балабай. Главный штаб движения передал ребятам настольные игры, тетради, а также флаг «Юнармии». Также минутой молчания почтили память бойцов, которые не вернулись из зоны специальной военной операции.







ОТ ПОЛОНЕЗА ДО ВАЛЬСА

Юнармейцы из школ Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы приняли участие в первом окружном балу, это красивое мероприятие прошло в школе № 2083.

На балу присутствовали начальники штабов местных отделений «Юнармии», председатель контрольно-ревизионной комиссии регионального отделения «Юнармии» города Москвы Владимир Кайгородов, представители администрации всех поселений и префектуры ТиНАО, ветераны военной службы и многие другие.

«Это масштабное красочное мероприятие погрузило всех участников в историческую эпоху, ребята почувствовали, что называется, изнутри другое время, традиции, правила этикета, в то же время продемонстрировали свое хореографическое мастерство, отчасти посоперничали, но главное - получили удовольствие от танца и общения друг с другом в атмосфере доброжелательности и красоты», - рассказала директор школы № 2083 Татьяна Наумкина.

Юнармейцы долго готовились к событию, разучивали танцы, правила этикета. На первый окружной бал девушки пришли в длинных вечерних платьях, а юноши - в парадной форме.

В танцах кружились 73 пары юнармейцев из 16 школ. Они танцевали полонез, падеграс, вальс, польку и многое другое. Для гостей мероприятия также работала музыкальная гостиная, где играла живая музыка и выступали детские коллективы.

Фото центра «Патриот.Спорт».



БУДУЩИЕ ЭКОЛОГИ — ЗА РАБОТОЙ

Юнармейцы из школы № 19 города Чебоксары совместно с преподавателями и студентами Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова исследовали качество воды в Волге.

Пробы воды были взяты в Чебоксарском водохранилище. Результаты исследования показали, что основные гидрохимические показатели не превышают норму.

«Отрадно, что к экологическим исследованиям природы нашего региона активно приобщается и молодое поколение. Эти мероприятия показывают готовность наших юных активистов участвовать в решении экологических проблем и воспитывают достойную смену будущих экологов», - отметил министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики Эмир Бедертдинов.

Ребята провели органолептический и гидрохимический анализы воды. Первый включает в себя оценку физических свойств воды: цвет, запах, прозрачность. При проведении второго юнармейцы использовали реактивы, которые позволили измерить химический состав воды.

«Для успешного приобщения молодежи к делу охраны окружающей среды необходимо не только привлечь их внимание, но и сформировать у них экологическую культуру бережного природопользования. Молодежь - это будущее нашей планеты, их активное участие в сохранении окружающей среды имеет решающее значение для будущих поколений», - поделился руководитель Чувашского регионального отделения «Российского экологического общества» Андрей Миронов.



договор о сотрудничестве

Региональный штаб «Юнармии» Запорожской области и министерство образования региона заключили соглашение о сотрудничестве. В рамках совместной работы планируется создать юнармейские отряды на базе каждой школы региона.

Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии подписали и. о. министра образования и науки Запорожской области Татьяна Дубинская и начальник штаба регионального отделения «Юнармии» Фидаиль Бикбулатов.

«Юнармия» - одно из самых важных военно-патриотических движений в нашей стране. Министерство образования и науки будет всячески способствовать тому, чтобы это движение расширялось и как можно больше школьников вступало в ряды «Юнармии», - отметила Татьяна Дубинская

«Юнармия» активно развивается на новых территориях. Участники движения занимаются наукой и спортом, принимают участие в различных патриотических мероприятиях, изучают историю, проводят поисковые работы.

«Мы договорились о совместном сотрудничестве, реализации общих программ, направленных на военно-патриотическое воспитание и на содействие в подготовке молодых людей к службе в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации. По договоренности с министерством образования мы планируем сформировать юнармейские отряды на базе каждого образовательного учреждения, подведомственного министерству», - рассказал Фидаиль Бикбулатов.



Девиз прошедшего слета: «Юнармия - будущее России». Юнармейское движение в Калининграде набирает силу, сегодня в школах города - 2400 юнармейцев, еще 5 тысяч - среди выпускников прошлых лет. Своих делегатов на слет прислали 35 юнармейских отрядов, сообщается на сайте администрации города Калининграда. Почетными гостями мероприятия стали председатель комитета по образованию администрации города Татьяна Петухова и заместитель председателя городского Совета депутатов Калининграда Юрий Саломохин. В работе слета приняли участие капитан 1-го ранга, помощник командующего Балтийским флотом по работе с ветеранами Олег Молчанов, начальник штаба 1-го батальона морской пехоты Балтийского флота, участник специальной военной операции Владимир Шадрин, руководители школ города.

Для многих школьников «Юнармия» - путевка в жизнь. Движение позволяет увидеть и понять то главное, что действительно важно: любовь к Родине, любовь к своей семье, творческая самореализация, добровольчество, осознанный выбор профессии.

За активное участие в военно-патриотических мероприятиях, высокие показатели в учебе, дисциплине, спорте, активную гражданскую позицию юнармейцы награждены благодарственными письмами.

По информации www.klgd.ru

ПЯТИЧАСОВОЙ ИНТЕНСИВ ПО НАЧАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКЕ

Юнармейцы отряда «Истоки» из Хабаровского района Хабаровского края приняли участие в пятичасовом военно-тактическом занятии. Мероприятие при поддержке комитета по внутренней политике Хабаровского края организовало местное отделение «Юнармии» и краевая общественная организация «Федерация прикладных видов спорта и военно-патриотической подготовки».

Занятия для юнармейцев разделили на несколько блоков. В первом ребята познакомились с различными образцами стрелкового оружия и приняли участие в разборке-сборке автомата.

Второй блок был посвящен беспилотникам. Юнармейцы узнали о видах дронов, их устройстве и эксплуатации, смогли поуправлять БПЛА на симуляторах и в реальности.

В третьем блоке ребята больше узнали об оказании медицинской помощи. Занятия для участников юнармейского движения провели представитель медицинской службы, участница специальной военной операции Алена Логунова и заместитель председателя фонда «Защитники Отечества» Хабаровского края по медицине Иван Андрейко.



дмитрий саблин — настоящий герой!

Всероссийское движение «Юнармия» поздравляет депутата Госдумы РФ, первого заместителя председателя «Боевого братства», командира бригады беспилотной авиации ГРОМ «Каскад» Дмитрия Саблина с присвоением звания Героя Донецкой Народной Республики. Высокую награду на встрече с бойцами подразделения вручил глава ДНР Денис Пушилин.

Дмитрий Вадимович стоял у истоков создания «Юнармии» в 2016 году. Самой первой ветеранской организацией, подписавшей соглашение с «Юнармией» о сотрудничестве, стало «Боевое братство». Это случилось благодаря инициативе Дмитрия Саблина и при поддержке Героя Советско-

го Союза, председателя «Боевого братства» Бориса Громова.

С момента основания, на протяжении уже восьми лет, ветеранская организация поддерживает юнармейское движение России. Многие члены «Боевого братства» являются руководителями региональных и местных отделений «Юнармии».

«Для ребят они старшие товарищи и наставники, которые показывают пример служения своему Отечеству, выполняя боевые задачи в зоне СВО на территории Донбасса. И награждение Дмитрия Саблина - это высокая оценка его личных заслуг, он самым первым прибыл с гуманитарной миссией в Мариуполь. 9 мая 2022 года, когда в катакомбах завода «Азовсталь» оставались недобитки азовцев и были слышны канонады выстрелов, по его инициативе в городе проводились памятные мероприятия в честь Дня Победы. Именно в этот день впервые на территории новых субъектов школьники принесли клятву юнармейскому движению и великой России», - отметил первый заместитель начальника Главного штаба «Юнармии» Виктор Кауров.

В том же году в одной из школ Мариуполя Дмитрий Саблин и юнармейцы провели акцию «Граффити. Защитник». Он не раз подчеркивал, что будущее страны зависит от инициативности и энергии молодежи. И огромный потенциал в этом деле принадлежит триединству - «Юнармии», «Волонтерской роте» и «Боевому братству».

ОТ ПЛАНЕРА С ПОРОХОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДО КОСМОЛЕТА

Название «ракетоплан» относится к 1920 - 1930-м годам, когда стали рассуждать на тему, каким должен быть космический корабль. Существует несколько определений ракетоплана. Приведем одно из них, из энциклопедии «Авиация»: ракетоплан летательный аппарат (ЛА), траектория которого включает разгон и набор высоты с помощью ракетного двигателя и последующее планирование с выключенным дви-

гателем за счет аэродинамической подъемной силы крыла или несущего корпуса.

Задача достижения больших высот и скоростей полета породила интерес к летательному аппарату с ракетным двигателем. Тяга такого двигателя не зависит от высоты полета - в нем кислород из воздуха не используется. Кроме того, отношение тяги к весу у ракетного двигателя намного больше, чем у винтомоторной или воздушно-реактивной силовой установки, что позволяло надеяться на прорыв в область высоких скоростей, в том числе и космических.

Первые практические шаги в этом направлении были сделаны в Германии в конце 1920-х годов. Использовались планеры, на которые устанавливали пороховые двигатели. Пороховые заряды сгорали очень быстро, достигаемая скорость порядка 140 км/час не впечатляла.

Напрашивался вывод, что для ракетоплана нужно использовать жидкостной реактивный двигатель (ЖРД), работающий на топливе и окислителе и имеющий большую продолжительность работы. В нашей стране первым начал заниматься такими двигателями инженер Фридрих Артурович Цандер (1887 - 1933).

Идея создания ракетоплана завладела и будущим конструктором ракетно-космических систем, а в то время - планеристом Сергеем Павловичем Королёвым (1906 - 1966).

Осенью 1931 года Королёв летал на бесхвостом планере БИЧ-8 конструктора Бориса Черановского. Летательный аппарат понравился Сергею Королёву устойчивостью и управляемостью. К тому же БИЧ-8 не имел хвоста, что представлялось удобным для размещения на нем ЖРД ОР-1 (разработчик Ф. Цандер). Двигатель ОР-1 работал на бензине, а окислителем был жидкий кислород.

В 1932 году планеры БИЧ-8, а потом и БИЧ-11 показали на испытаниях неплохие результаты, но OP-1, установленный на них,



Владимир Фёдоров во время испытаний РП-318-1

работал только девять секунд, что не устраивало изобретателей.

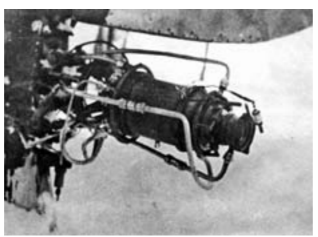
На следующем этапе работ решили изготовить ракетоплан на основе планера Королёва СК-9. Он строился на Московском планерном заводе. На СК-9 решено было установить ЖРД типа ОРМ-65, который был разработан в 1933 году Валентином Глушко. В этом двигателе топливом служил керосин, для окисления использовалась азотная кислота.

В 1937 году СК-9 был подготовлен

для установки двигателя ОРМ-65. После монтажа двигателя на СК-9 планер переименовали в РП-318-1. Огневые испытания РП-318-1 на земле закончились весной 1938 года. Двигатель ОРМ-65 дал продолжительность работы в 1 минуту и 40 секунд.

Однако 27 июня 1938 года Королёва арестовали, двигатель ОРМ-65 с ракетоплана сняли для доработки. РП-318-1 отправили на склад. В ОРМ-65 было улучшено охлаждение сопла и камеры сгорания, по-новому разместили форсунки, провели ряд других доработок и переименовали двигатель ОРМ-65 в РДА-1-150.

Только 28 февраля 1940 года летчикиспытатель Владимир Фёдоров выполнил первый полет ракетоплана РП-318-1 с двигателем РДА-1-150. Взлетал ракетоплан на буксире, роль которого выполнял самолет Р-5.



ЖРД РДА-1-150 на РП-318-1. Фото авиару.рф

В отчете летчик-испытатель написал: «После отцепки на планировании установил направление полета на скорость 80 км/час... Запуск РД произошел нормально. Все контрольные приборы работали хорошо. Вклю-

чение РД произведено на высоте 2600 м. По включении РД был слышен ровный, нерезкий шум... РД имел ровный режим работы, который поддерживался до полного израсходования компонентов топлива.

Примерно на 5 - 6-й секунде после включения РД скорость планера выросла с 80 км/час до 140 км/час, после чего я установил режим полета с набором высоты на 120 км/час и держал ее до конца работы РД. По показаниям вариометра подъем происходил со скоростью 8 м/сек. В продолжении всей работы РД в течение 110 секунд был произведен набор высоты 300 м. По израсходовании компонентов топлива топливные краны перекрыл и снял давление, что произошло на высоте 2900 м.

После включения РД нарастание скорости происходило очень плавно. На всем протяжении работы РД никакого влияния на управляемость объекта 318 мной замечено не было. Планер вел себя нормально, вибраций не ощущалось. Нарастание скорости от работающего РД и использование ее для набора высоты у меня, как у летчика, оставило очень приятное ощущение. После выключения РД спуск проходил нормально. Во время спуска был произведен ряд глубоких спиралей, боевых разворо-

тов на скоростях от 100 до 165 км/час. Расчет и посадка - нормальные».
Последующие два полета в марте

Последующие два полета в марте 1940 года прошли также успешно. Несмотря на кратковременность полетов с использованием ЖРД, они позволили оценить устой-

чивость, управляемость и другие летные характеристики ракетного аппарата.

В августе 1941 года РП-318-1 решено было не эвакуировать, и он был уничтожен. С весны 1941 года уже шли работы над самолетом с ракетным двигателем - БИ-1. Название дано по первым буквам фамилий конструкторов Александра Березняка и Алексея Исаева. БИ-1 создавался как истребитель-перехватчик с ЖРД, взлетающий с быстрым набором высоты и после скоротечного боя производящий посадку с выключенным двигателем.

Ракетопланы строились и в других странах. Например, 23 августа 1963 года на экспериментальном американском ракетоплане X-15A, стартовавшем с самолета-носителя В-52, была достигнута высота 107 960 м. Космос по международ-

Ракетоплан РП-318-1. Фото авиару.рф



ным критериям начинается с высоты 100 км. Поэтому ракетоплан X-15A можно назвать космопланом.

15 ноября 1989 года был произведен первый испытательный полет (в автоматическом режиме) советской ракетно-космической транспортной системы, включавшей ракету-носитель «Энергия» и орбитальный многоразовый корабль «Буран», который также можно классифицировать как космоплан.

Сейчас все чаще вводится понятие «воздушно-космический самолет» (ВКС) - летательный аппарат самолетной схемы, выходящий или выводимый в космос посредством вертикального или горизонтального старта и возвращающийся из космоса, со-



Двигатель ОРМ-65. Фото авиару.рф

вершая горизонтальную посадку с помощью своего двигателя.

Сложности возникают из-за совмещения в ВКС свойств самолета и космического корабля. В зависимости от способа вывода в космос различают космопланы и ВКС. Космоплан - это ЛА, который выходит в космос, используя, кроме энергии своих двигателей, также и энергию ракеты-носителя или самолета-носителя, выполняющего роль разгоняющей платформы (площадки) для старта. К настоящему времени космопланы уже летали в космос и возвращались, планируя, на Землю. Примеры уже реализованных космопланов приведены выше. Все они двухступенчатые.

Одноступенчатый ЛА, летающий за счет энергии собственных разнотипных силовых установок или одной комбинированной силовой установки, - это уже не космоплан, а космолет (ВКС).

Главное препятствие на пути технической реализации космолетов - отсутствие эффективных двигателей для силовых установок комбинированного типа, в которых двигатель может работать как для старта летательного аппарата с Земли, так и для его вывода в космос. Можно иметь на одном ЛА и два двигателя для указанных целей, но это влечет за собой проблему лишнего веса.

По второму пути пошли конструкторы в советском незавершенном проекте МиГ-105-11. У него силовая установка состояла из турбореактивного двигателя РД36-35К с запасом топлива 500 кг, что обеспечивало 10 минут полета на максимальной тяге, и ракетного двигателя с тягой 1500 кгс. Турбореактивный двигатель использовался при старте с аэродрома, а ракетный - для выхода в космос. Олнако был и космопланный вариант МиГ-105, который предполагал использование ракеты «Восток» для вывода ЛА в космос (двухступенчатая схема). Корпус МиГ-105-11 имел длину 8,5 м и ширину 2,8 м. Масса аппарата - 4220 кг. Проводились успешные, в том числе и летные. испытания ЛА, но на орбиту он не выводился. МиГ-105-11 рассматривался в качестве прототипа космического истребителя. В 1970-х годах испытания были прекращены, но, как видим, аппарат уже в то время имел все признаки космолета.

Сергей ЕЛИСЕЕВ.



СО СЛОЖНОСТЯМИ ТРАССЫ СПРАВИЛИСЬ

Дню защитника Отечества были посвящены соревнования по картингу, прошедшие на картодроме столичного детско-юношеского центра «Виктория». Их организаторами выступили Московский центр воспитательных практик, ДЮЦ «Виктория» и Учебно-спортивный ДОСААФ России Южного административного округа города Москвы.

На церемонии открытия

был поднят государственный флаг России, прозвучали приветственные слова организаторов, танцевальный ансамбль выступил с патриотическим номером. А затем начались заезды, в которых приняли участие 27 пилотов из спортивных организаций ЮАО.

Для двух возрастных групп (9 - 12 и 13 - 18 лет) был предусмотрен формат парных гонок по олимпийской системе: победитель заезда выходил в следующий круг, а проигравший выбывал. Трасса была хорошо знакома ребятам, однако погода добавила сложно-



сти, ибо температура около нуля градусов сделала покрытие неоднородным, постоянно изменяющимся. Из-за этого намного возросло значение хорошего старта и поиска оптимальных траекторий.

Убедительную победу одержала команда школы № 1770, выступающая при поддержке Учебно-спортивного центра ДОСААФ России ЮАО города Москвы. Второе место заняла «Виктория-2»,

третье - «Виктория-1». В личном зачете спортсмены из состава победителей тоже проявили себя. В младшей возрастной группе Алисия Дегтярёва была третьей, в старшей Софья Лазарева и Варвара Бураго оказались соответственно на второй и третьей позициях. А Евгений Ларионов получил специальный приз «За волю к победе». Памятные подарки достались всем участникам.

Егор РАЗУМОВ. Фото ДЮЦ «Виктория».





ПРИВЕЛА ЛЫЖНЯ В ВЕСНУ

Пока лежит снег, «ДОСААФовская лыжня» не заканчивается. Этот постулат нашел подтверждение и в 2024 году.

Традиционные старты, которые организовали региональное отделение ДОСААФ России Саратовской области и администрация города Саратова, привлекли более 200 участников. На лыжной базе стадиона «Зимний» их приветствовал председатель регионального отделения ДОСААФ Сергей Щукин. На трассу вышли как досаафовцы, так и представители местных общеобразовательных учебных организаций.

Соревнования проходили в девяти возрастных категориях на двух дистанциях - три и пять километров. После финиша участники поблагодарили начальника Саратовской объединенной технической школы № 2 ДОСААФ Виктора Кузнецова, а также руководство и тренеров спортивной школы олимпийского резерва № 3 за отличную подготовку трассы и создание всех условий для проведения спортивного праздника.

В Республике Башкортостан местное отделение ДОСААФ России города Янаула объединило усилия с районным управлением образования и устроило лыжные гонки для школьников. Свыше полусотни учащихся из девяти сельских и пяти городских школ состязались в скорости, и самым быстрым достались грамоты и подарки от добровольного общества.

На призыв регионального отделения ДОСААФ России Курской области откликнулись курсанты военно-патриотического клуба «Политрук». В урочище «Парк Солянка» прибыли даже те, кто ранее не вставал на лыжи. Что ж, «ДОСААФовская лыжня» - отличный повод для того, чтобы начать осваивать зимний вид спорта.

В городе Лузе Кировской области соревнования объединили 130 участников от неполных пяти до 75 лет. По словам председателя местного отделения ДОСААФ Полины Головяшевой, привлекательность стартов еще и в том, что для выхода на дистанцию необязательно приобретать дорогостоящую экипировку, лыжи можно взять и в прокате. А удовольствие от приобщения к спорту обеспечено!

Михаил НИКОЛАЕВ.

НУЖНА СКОРОСТЬ БЕЗ ОШИБОК

Читинская автошкола ДОСААФ России стала местом проведения городского чемпионата по разборке и сборке автомата АК-74 на время среди допризывной и призывной молодежи. Соревнования в столице Забайкальского края собрали 120 юношей и девушек от 14 лет до 21 года. Участники были разделены на три возрастные категории.

АЗАРТНОЕ СОПЕРНИЧЕСТВО

Состязания по стрельбе давно стали популярными в Курганской области. В Шадринской автомобильной школе ДОСААФ России прошел турнир с участием трех команд, курсанты автошколы с 138 очками опередили представительниц Союза женщин и ветеранов Группы советских войск в Германии. А в Мансуровской средней общеобразовательной школе учащихся перед выходом на огневой рубеж напутствовала инструктор местного отделения ДОСААФ Шумихинского района Юлия Цыкалова. Среди девочек самой меткой была Анастасия Шкапова. Ребята соревновались в двух группах, где победителями стали Роберт Саитгалиев и Денис Хаернасов.

ДОБРАЛИСЬ ДО ПЬЕДЕСТАЛА

Команда судомоделистов Екатеринбургской морской школы ДОСААФ России и Фонда «Команды мастеров РО ДОСААФ России Свердловской области» взяла призовые места в различных категориях радиоуправляемых моделей по результатам второго тура «Кубка Евразии». Всего выступили 11 коллективов из Свердловской, Челябинской и Тюменской областей. В бассейне Дворца молодежи были представлены 40 копийных и 19 скоростных моделей.

ЗАШИТИЛИ ЧЕСТЬ ШКОЛЫ

В тире Махачкалинской объединенной технической школы ДОСААФ России состоялось первенство столицы Республики Дагестан по стрельбе из пневматической винтовки среди призывной молодежи. Участвовало 11 команд, в каждую из которых входили два юноши и две девушки. Первое место досталось хозяевам соревнований, честь ОТШ успешно защитили Аминат Алакаева, Аминат Батилгереева, Амир Кембералиев и Давид Рамазанов. В личном зачете отличились Патимат Юсупова и Салахуддин Ахметсафин из спортивной школы «Полет».

ТАКИЕ РАЗНЫЕ ФОРМЫ БИАТЛОНА

В последнее время при проведении спортивных мероприятий все чаще звучит термин «биатлон» в разных вариациях.

Классическая трактовка наблюдалась, например, на лыжной базе, где в роли одного из устроителей выступила Алексеевская местная организация ДОСААФ Республики Татарстан. Команды трудовых коллективов Алексеевского муниципального района, составленные из двух юношей и двух девушек, должны были преодолеть трехкилометровую дистанцию с рубежами для стрельбы из пневматической винтовки. Побелите лям были вручены грамоты и денежные призы.

А вот при поддержке регионального отделения ДОСААФ России Курганской области было проведено областное первенство по кадетскому биатлону среди учебных заведений. Особенность здесь не только в том, что соперничали кадеты, - сама программа была более насыщенной и состояла не из двух видов испытаний. К забегу 4х500 метров и стрельбе добавились разборка-сборка автомата и метание гранаты в цель.

Зимний Кубок Минераловодской технической школы ДОСААФ России в Ставропольском крае относился к автомотобиатлону. 39 экипажей со всего Северного Кавказа выступали в таких категориях, как «стандартные автомобили с колесной формулой 4х4», «модифицированные автомобили 4х4», «мотоциклы эндуро» и «квадроциклы». Для представительниц прекрасного пола зачет в категориях «стандарт» и «мото». В зависимости от категории дистанция составляла от полутора до четырех километров, а на огневых рубежах участники должны были поразить пять мишеней. За каждый промах назначался штрафной круг. Подобные соревнования запланированы и на лето.

Святослав БОРИСОВ.







ЧТОБЫ ДЕНЬ ТВОЙ БЫЛ В ПОРЯДКЕ, НАЧИНАЙ ЕГО С ЗАРЯДКИ!





МАРАФОНЦЫ НЕ СБАВЛЯЛИ ТЕМПА

Партнерство ДОСААФ России с Всероссийским летним спортивным марафоном «Сила России» оказалось успешным в прошлом году, а потому органично продолжилось, когда стартовал зимний. Напомним, что он завершается 17 марта.

В Республике Дагестан курсанты Хасавюртовской автошколы ДОСААФ России стали участниками массового забега, присоединившись к воспитанникам спортивных школ, учащимся средних специальных и высших учебных заведений. Дербентская автошкола ДОСААФ России приняла соревнования по военно-прикладным видам спорта. С будущими военными водителями соперничали курсанты кадетского корпуса и учащиеся средней общеобразовательной школы № 1, то есть были образованы три команды по восемь человек в каждой. Программа включала стрельбу из малокалиберной винтовки, разбор-

ку-сборку АК-74 и снаряжения магазина патронами. Активно присоединились к марафону и члены добровольного общества в Волгоградской области. На базе Серафимовичского учебного спортивно-технического клуба ДОСААФ России прошел мастер-класс «Совершенствование техники и тактики стрельбы из пневматической винтовки», соорганизатором которого стал коллектив местного отделения ДОСААФ России. Грамоты и призы лучшим стрелкам вручила начальник УСТК Валерия Медко. А в Урюпинске молодежный центр «Максимум», являющийся первичным отделением ДОСААФ России, организовал в физкультурно-оздоровительном комплексе «Дельфин» сорев-







нования по военно-прикладным дисциплинам «Вымпел-2024». Участники, которыми стали студенты и рабочая молодежь, сдавали нормативы по неполной разборке и сборке АК-74, надеванию общевойскового защитного комплекта, выполняли комплексно-силовые упражнения и вели стрельбу из лазерной

СПОРТ

Межрегиональное отделение ДОСААФ России Санкт-Петербурга и Ленинградской области вместе со сторонниками «Единой России» порадовали маленьких жителей Северной столицы турниром по лазертагу. Мероприятие в Выборгском районе включало открытую тренировку по страйкболу, которую провели чемпион России Родион Жабрев и председатель местного отделения ДОСААФ города Тосно Виталий Игнатьев.

В Краснодарском крае состязания по пулевой стрельбе в рамках марафона прошли в

тире Новороссийской морской школы ДОСААФ России. В течение двух дней 142 старшеклассника в составе 25 команд демонстрировали умение обращаться с пневматическим оружием. Командная победа с результатом 155 очков досталась стрелкам гимназии № 5. Учебное заведение выдвинуло из своих рядов и самую меткую девушку, Кристину Вирабян, выбившую 41 очко. При этом у лучшего из юношей, Егора Пятыгина, представлявшего Морской технический лицей, оказалось 37 очков. Награждение состоялось при подведении итогов месячника оборонно-массовой работы ДОСААФ.

Игорь УЛЬЯНЧЕНКО.



ВЛЮБЛЕННЫЕ В ПОДНЕБЕСЬЕ

На стыке зимы и весны насыщенная программа была у поклонников парашютного спорта, и на соответствующие объекты оборонной организации выпала немалая, но приятная нагрузка.

Свое 25-летие Октябрьский авиационно-технический клуб ДОСААФ России, являющийся достопримечательностью Республики Башкортостан, отметил с размахом: здесь состоялся республиканский чемпионат по парашютно-горнолыжному двоеборью. Точнее, была принята эстафета у горнолыжного комплекса «Уязы-тау», где сначала проходили заезды в слаломе-гиганте. А уж затем 18 спортсменов из пяти городов состязались в прыжках на точность приземления. В командном зачете лучшими были парашютисты из Кумертау.

В честь юбилея было озвучено специальное предложение: розыгрыш двух сертификатов на самостоятельный прыжок с парашютом и двух сертификатов на ознакомительный полет на самолете Ан-2. Тем, кто старше 18 лет, для участия в розыгрыше требуется быть членом ДОСААФ или же вступить в добровольное общество до 26 марта. А юным соискателям от 14 до 18 лет доступен лишь ознакомительный полет, но надо сначала прислать видеоролик на тему ДОСААФ или конкретно Октябрьского аэроклуба. Имена счастливчиков станут известны 29 марта.

Тем временем спортсмены-досаафовцы Нижегородского аэроклуба имени П. И. Баранова совершили показательные прыжки на 15-м международном рыболовном фестивале «Чкаловская рыбалка», который состоялся в рамках празднования 120-летия со дня рождения Героя Советского Союза Валерия Чкалова. Ранее, в День защитника Отечества, на аэродроме Богородск прошло авиационно-спортивное мероприятие, в ходе которого десять ребят из военно-патриотического лагеря «Хочу стать десантником» и Центра военно-патриотического воспитания впервые совершили самостоятельный прыжок с парашютом.

В Йошкар-Олинском авиационном спортивном клубе ДОСААФ в честь Международного женского дня провели акцию, сделав скидку дамам на самостоятельный прыжок во время всего уик-энда. В конце прошлого месяца всеобщее внимание было приковано к Всероссийским соревнованиям и Кубку Республики Марий Эл по парашютному спорту в дисциплинах «атлетическое многоборье» и «точность приземления». Свыше трех десятков спортсменов вели борьбу за победу. Причем многоборцам требовалось не только в пяти попытках приземлиться с тысячи метров в центр круглого мата, но и проплыть 100 метров вольным стилем и преодолеть лыжную дистанцию (три километра для женщин, пять - для мужчин).

Юрий РОМАНОВ.



ГОНЩИКИ ДЕРЖАТ ПЛАНКУ

В очередной раз подтвердили высокий уровень спортсмены, представляющие межрегиональное отделение ДОСААФ России Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Команда «ДОСААФ Выборг Юниор» стала первой на соревнованиях по автомногоборью в Пскове, причем в личном зачете в возрастной категории до 18 лет лучшим был Алексей Волынцев. Также не ударили в грязь лицом мотогонщики. Победу на Кубке города Кириши в своих классах одержали Иван Клюшкин, Артём Севостьянов и Михаил Гудков. Они же стали чемпионами Новгородской области по мотокроссу, равно как и их товарищи Василий Максимюк и Владимир Кощеев.

НЕ ЗАБЫВАЯ О КАРАТЕ

При поддержке регионального отделения ДОСААФ России Ставропольского края в краевом центре прошел чемпионат по карате киокусинкай. В церемонии открытия принял участие заместитель председателя регионального отделения Виталий Мирошников. Победители соревнований были награждены грамотами оборонной организации.

ДВОЕБОРЬЕ РУКОБОРЦЕВ

Кубок председателя регионального отделения ДОСААФ России Калининградской области был главным призом открытого чемпионата по армрестлингу, в котором выступили 74 спортсмена. В абсолютной категории, где соревновались вне зависимости от веса, победил Павел

СОБРАЛИСЬ ГИРЕВИКИ НА ВЕЛОТРЕКЕ

Открытие Всероссийских соревнований по гиревому спорту «Мемориал Бигзады Смагулова, Ивана Мартыневича и Николая Шатова», прошедших на базе Омского велотрека, дополнилось приятной церемонией: орден ДОСААФ России «За заслуги» ІІ степени за вклад в развитие оборонной организации был вручен директору ООО «Ремводстрой» Владимиру Гудкову. Участниками соревнований являлись свыше 100 спортсменов. Помимо

хозяев, борьбу вели гиревики из Санкт-Петербурга, Республики Бурятия, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Алтайского и Красноярского краев, Кемеровской, Курганской, Новосибирской, Томской, Тюменской и Челябинской областей.

СНЕГ ЭНТУЗИАСТАМ В РАДОСТЬ

Досаафовцы Кигинского района в Республике Башкортостан провели в деревне Старомухаметово соревнования по волейболу на снегу. В них соперничали команды юношей и девушек, представлявшие школы района. Несмотря на нестандартные условия, волейболисты показали хорошую подготовку и умение.





Минобороны России запустило специальный мультимедийный раздел «Славным традициям флота верны», посвященный 80-летию со дня учреждения орденов и медалей Ушакова и Нахимова.

В разделе опубликованы документы из фондов архива Военно-Морского Флота (филиала ЦАМО РФ в Гатчине), рассказывающие о значении и создании военно-морских наград имени Ушакова и Нахимова, а также про подвиги награжденных ими советских моряков. Среди архивных материалов: статуты и проекты орденов, указы Президиума Верховного Совета СССР, приказы командования ВМФ, наградные листы и страницы из личных дел военнослужащих ВМФ.

3 марта 1944 года были учреждены военно-морские награды, связанные с боевыми традициями великих русских адмиралов, - это были ордена Ушакова и Нахимова двух степеней, а также медали их имени. В годы войны тысячи советских моряков были удостоены этих наград. Своим героизмом они смогли возродить непоколебимый дух непобедимого Федора Ушакова и доблестного Павла Нахимова.

На самом первом этапе создания новых наград командование ВМФ и руководство страны закладывали в ордена те смыслы, которые наиболее точно отражали специфические качества адмиралов Федора Ушакова и Павла Нахимова.

Еще в сентябре 1943 года комиссар Военно-Морского Флота СССР получил по данному поводу следующие предложения: «Орден Нахимова - как олицетворение храбрости, мужества, стойкости, высокого сознания долга, тактического искусства. Орден Ушакова - как олицетворение морского стратега-политика при всех прочих «нахимовских» качествах».

После того, как вышепривенные предложения были приня ты, началась разработка эскизов данных орденов и подготовка проекта. В ходе этой кропотливой работы к марту 1944 года был окончательно определен ряд заслуг, за которые советские моряки могли быть удостоены военно-морских наград

Так, орденом Ушакова I и II степени награждали адмиралов и офицеров Военно-Морского Флота. добившихся значительных успехов в разработке и проведении морских операций, в результате которых с наименьшими потерями была достигнута победа над численно превосходящим против-

Орденом Нахимова I и II степени награждали адмиралов и офицеров Военно-Морского Флота, отлично проявивших себя в обороне или обеспечении действий сил ВМФ или сухопутных войск, в результате чего был нанесен значительный урон противнику и сохранена боеспособность подчиненных частей. Кроме орденов, также были разработаны медали Ушакова и Нахимова для награждения за мужество и отвагу военнослужащих рядового, старшинского и сержантского состава Военно-Морского Флота.

3 марта 1944 года Президиум Верховного Совета СССР издал два указа, в соответствии с которыми были учреждены ордена и медали Ушакова и Нахимова.

На следующий день во флотских газетах, помимо традиционной оперативной сводки, информационных заметок и отчетов, были опубликованы данные указы, а также изображения новых наград и материалы о них.

В годы Великой Отечественной войны орденами и медалями Ушакова и Нахимова были награжлены: орденом Ушакова I степени - 47 человек, ІІ степени - около 200; орденом Нахимова I степени -80 человек, ІІ степени - 460; медалью Ушакова - свыше 15 тысяч человек, медалью Нахимова - свыше 13 тысяч. Ниже представлены наградные материалы советских моряков, которые одни из первых были удостоены этих наград

Александр Аржавкин родился 6 (18) апреля 1909 года в городе Ярцево Смоленской губернии. С июня 1932 по апрель 1936 года проходил учебу в Училище береговой обороны Морских сил РККА в Севастополе. С 1939 по 1941 год обучался в Военно-морской академии имени Климента Ворошилова, которую окончил досрочно в связи с началом Великой Отечественной войны.

На фронте Александр Аржав-

военной флотилии под Сталинградом, командовал бригадой речных кораблей на Чудском озере, впоследствии действовал в составе Дунайской военной флотилии. За отличное выполнение боевых задач он неоднократно был награжден, в том числе орденами Нахимова I и II степеней, а также орденом Ушакова II степени. Первую свою военно-морскую награду (орден Нахимова II степени) Александр Аржавкин получил в августе 1944 года, будучи капитаном 3 ранга, - за блистательно проведенную операцию на Чудском озере. Тогда он с минимальными потерями высадил на занятый немцами берег десант. Эта операция позволила Красной Армии нанести противнику огромный урон и освободить северные и западные берега Чудского озера.

кин сражался в составе Волжской

Петербурге. С 1923 по 1926 год проходил учебу в Военно-морском училище имени Михаила Фрунзе. Будучи командиром крейсера «Киров» Балтийского флота, Николай Фельдман выполнял боевые задачи в ходе Советско-финляндской войны 1939 - 1940 годов. В Великой Отечественной войне участвовал с первых ее дней - оборонял Ленинград, принимал участие в операциях по освобождению городов Кёнигсберг и Пиллау (ныне - Балтийск). Летом 1944 года капитан 1 ранга Николай Фельдман

Николай Фельдман родился 4 декабря 1905 года в Санкт-

подготовил и провел две операции по высадке десантов на острова Выборгского залива.

Благодаря его организаторским способностям советские десантники были хорошо обеспечены огнеподдержкой, боезапасом, про-

довольствием. Кроме того, советский офицер грамотно организовал эвакуацию раненых и противокорабельную оборону. За данные две операции он был награжден орденом Ушакова II степени. В апреле 1945 года, будучи уже контр-адмиралом, Николай Фельдман организовал высадку десанта на косу Фрише-Нерунг (ныне - Балтийская коса), в результате чего советские войска заняли город Пиллау, взяли в плен около шести тысяч солдат и офицеров противника, захватили шесть танков и до 250 автомашин. За эту десантную операцию Николай Фельдман получил орден Нахимова I степени.

Николай Васин родился 16 ноября 1923 года в Твери. В 1943 году он окончил 3-е Военно-морское авиационное училище ВВС ВМФ и отправился на фронт.

Сражался в Заполярье. В феврале 1944 года младший лейтенант Николай Васин в составе группы из четырех Ил-2 и четырех Як-1 вылетел на штурмовку немецких транспортных судов в порту Лиинохамари.

Применив две авиабомбы ФАБ-100 и реактивный снаряд, советский летчик-штурмовик потопил транспорт водоизмещением в шесть тысяч тонн.

За этот подвиг его первоначально представили к ордену «Красное Знамя», но в апреле 1944 года командующий Северным флотом, оценив заслуги Николая Васина, принял решение о награждении летчика недавно

> учрежденным орденом Нахимова II степени.

Георгий Юматов родился 11 марта 1926 года в Москве. В 1942 году окончил Военно-морскую школу. Будучи юнгой на торпедном катере, принял участие в боевых действиях в Крыму.

Впоследствии отличился в Белградской, Будапештской и Венской

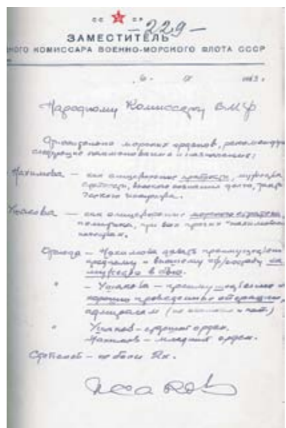
наступательных операциях. После Великой Отечественной войны снимался во многих кинофильмах, включая кинодилогию «Адмирал Ушаков» и «Корабли штурмуют бастионы». Наибольшую известность ему принесла главная роль в кинофильме «Офицеры».

Георгий Александрович

ЮМАТОВ

В октябре 1944 года в ходе Белградской наступательной операции краснофлотец Георгий Юматов участвовал в высадке десанта в районе речного порта Смедерево. В том ночном бою он находился на бронированном катере БК-424 и указывал командирам и пулеметчику на обнаруженные вражеские огневые средства. Когда немцы стали обстреливать его катер, Георгий Юматов открыл ответный пулеметный огонь и уничтожил три огневые точки. За этот подвиг советский моряк был награжден медалью Ушакова.

По информации Минобороны РФ. Ссылка на раздел: https://ushakov-nahimov80.mil.ru



Записка народному комиссару Военно-Морского Флота СССР от 6 сентября 1943 года



Проект указа Президиума Верховного Совета СССР об учреждении военных орденов Ушакова и Нахимова



Юрий Алексеевич ГАГАРИН стал первым человеком планеты, преодолевшим земное притяжение и побывавшим в космосе.

Он родился 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского района Западной области (ныне - Гагаринский район Смоленской области) в крестьянской семье. Отец Юрия, Алексей Иванович Гагарин (1902 - 1973), был плотником, мама, Анна Тимофеевна (1903 - 1984), работала в колхозе.

Когда началась Великая Отечественная война, Юре было семь лет, 1 сентября он пошел в школу. Но уже в октябре учеба прервалась: в село вошли фашисты.

С первых же дней войны на фронт ушла мужская часть населения. Алексей Иванович не мог пойти в армию по причине инвалидности, полученной в детстве. Этот факт его очень расстраивал. Анна Тимофеевна вспоминала: «Всю жизнь он жил и работал, как все. А тут вдруг исключение».

Дети Гагариных в начале войны все были несовершеннолетние: Борис - совсем маленький, Юрию - семь лет, Зоя и Валентин подростки. Ребята, росшие в годы войны, познали, что такое голод и страдания. Это воспитало у них недетскую смелость и силу духа.

В Гжатском районе все время находилось достаточно большое количество немецко-фашистских войск. Со стороны оккупантов семья Гагариных подверглась издевательствам. Их выселили из дома. Анна Тимофеевна Гагарина вспоминала, что однажды немец, занявший их дом, ради забавы повесил на шарфе маленького Бориса. Юрий кинулся звать на помощь свою мать, которая успела спасти ребенка. В отместку за Бориса Юрий забил мусором выхлопную трубу мотоцикла. Немец так и не смог его завести. Потом вместе с ребятами Юра разбрасывал по дорогам, где ездили фашисты, гвозди и битое стекло. Село Клушино было освобождено Красной армией весной 1943 года.

Уже гораздо позже, когда встал вопрос, кого послать в космос первым, руководство страны обратило внимание на факт биографии Юрия Гагарина. Ознакомившись с судьбой семьи Гагарина во время оккупации, пришли к выводу, что переживший такое в детстве Юрий Алексеевич, безусловно, выдержит все психологические нагрузки первого космического полета.

В 1945 году семья Гагариных переехала в город Гжатск. В мае 1949 года Юрий окончил шестой класс средней школы. 30 сентября того же года Гагарин поступил в Люберецкое ремесленное училище и одновременно - в вечернюю школу рабочей молодежи. В 1951 году окончил седьмой класс и училище по специальности «формовщик-литейщик». В том же году Юрий поступил в Саратовский индустриальный техникум. Любимыми предметами Гагарина были математика, физика и литература, он занимался в физикотехническом кружке, выступал на вечерах, участвовал в диспутах.

25 октября 1954 года Юрий Гагарин поступил в Саратовский аэроклуб ДОСААФ, где обучился летать на самолете Як-18. Забегая вперед, нельзя не отметить, что именно близ Саратова приземлился Юрий Алексеевич, возвращаясь из космоса. В 1955 году Гагарин с отличием окончил техникум и одновременно завершил обучение в аэроклубе. В октябре 1955 года Юрий Гагарин был призван в армию и направлен в Оренбург в Чкаловское военное авиационное училище летчиков. Через два года Юрий Алексеевич с отличием окончил училище и стал летчиком-истребителем.

Как отличник, Юрий Гагарин избрал местом службы Заполярье. Там на самолете МиГ-15бис он налетал 265 часов. В книге «Дорога в космос» Гагарин писал: «Здесь, на Севере, мало одного умения летать, надо уметь управлять самолетом в непогоду, да еще ночью... Когда я выполнил последнее упражнение, неожиданно стало темнеть. Внизу исчезли островки и заливы. Я понял:



Лейтенант Юрий Гагарин готовится к первому самостоятельному полету на истребителе во время службы в Заполярье. Фото РИА Новости

«ЗНАЕТЕ, КАКИМ ОН ПАРНЕМ БЫЛ»

К 90-летию со дня рождения первого космонавта планеты Юрия Гагарина

приближаются снеговые заряды - самая неприятная вещь на Севере, не только в небе, но и на земле. Запросил аэродром: какая погода? Ответили: пока терпимо, но с каждой минутой видимость ухудшается, запасную посадочную площадку уже захлестнули снежные волны. «Ну что ж, поспорим и поборемся с непогодой», - решительно подумал я и тут же увидел:

подумал я и тут же увидел: топлива осталось в обрез... Я быстро прикинул в уме самый короткий маршрут к аэродрому, учитывая все решающие данные: крепкий встречный ветер, высоту полета, время, запас топлива. Пробиваясь сквозь слепящее снежное месиво, я точно исполнял приказы руководителя полетов... Приборы показали: самолет вышел в район аэродрома. Но, не видя земли, рассчитать посадку с хода я не смог. Пришлось. как ни напряжены были нервы, сделать еще один круг, выйти на приводную радиостанцию и снова планировать на посадку. С чув-

ством облегчения я увидел развернувшуюся серую ленту посадочной полосы. Теперь можно было садиться».

В октябре 1959 года Гагарин попадает в группу летчиков, отбираемых для полетов в космос. В отряд космонавтов отобрали 20 человек из трех тысяч претендентов. С 14 марта 1960 года отряд приступил к подготовке. До января 1961 года из 20 их осталось шесть человек.

8 апреля 1961 года Юрия Гагарина утверждают на полет на космическом корабле «Восток». В окончательном выборе первого космонавта важное значение имело и то, что он должен был быть достойным представителем нашей страны. Это отражено в характеристике Гагарина: «Любит зрелища с активным действием, где превалирует героика, дух к победе, дух соревнования. В спортивных играх занимает место инициатора, вожака, капитана команды. Как пра-

вило, здесь играют роль его воля к победе, выносливость, целеустремленность, ощущение коллектива. Любимое слово - «работать». Наделен беспредельным самообладанием. Тренировки переносит легко, работает результативно. Развит весьма гармонично. Чистосердечен. Чист душой и телом. Вежлив, тактичен, аккуратен до пунктуальности. Любит повторять: «Так учили!». Скромен. Интеллектуальное развитие высокое. Прекрасная мять. Выделяется среди товарищей широким объемом ак-

тивного внимания, сообемом акностью, быстротой реакций. Усидчив. Тщательно готовится к занятиям и тренировкам. Уверенно манипулирует формулами небесной механики и высшей математики. Не стесняется отстаивать точку зрения, которую считает правильной...»

12 апреля 1961 года в 9 часов 07 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль «Восток» с Ю. А. Гагариным на борту. В 10 часов 55 минут космонавт приземлился неподалеку от деревни Смеловка в Саратовской области. Первый полет продолжался всего 108 минут, но он вошел во всемирную историю. Этот факт стал самым важным в биографии Юрия Алексеевича Гагарина.

14 апреля Москва приветствовала героя космоса. В ознаменование успешного осуществления первого полета в космос Юрию Гагарину было присвоено звание Героя Советского Союза. В мае 1961 года Гагарин назначается командиром отряда космонавтов, а в декабре 1963 года - заместителем начальника Центра подготовки космонавтов.

После полета в космос большая нагрузка и ответственность легли на плечи 27-летнего Юрия Гагарина. Он побывал с визитами в 30 странах мира, а знаменитая «гагаринская» улыбка стала визитной карточкой нашей страны. В 1968 году Гагарин окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского.

Юрий Алексеевич Гагарин вел большую общественно-политическую работу, был депутатом Верховного Совета СССР 6-го и 7-го созывов, членом ЦК ВЛКСМ, президентом Общества советско-кубинской дружбы.

Гагарин после полета снова хотел побывать в космосе, он прошел тренировки для полета на космическом корабле «Союз». В эту программу входили полеты на самолете. Во время выполнения тренировочного полета на учебном истребителе МиГ-15 Юрий Гагарин погиб. Авиационная катастрофа произошла 27 марта 1968 года вблизи деревни Новоселово Киржачского района Владимирской области. Вместе с Гагариным погиб и летчикиспытатель полковник Владимир Серёгин.

Имя Юрия Алексеевича Гагарина было присвоено Центру подготовки космонавтов и Военно-воздушной академии. Город Гжатск и Гжатский район Смоленской области переименованы соответственно в город Гагарин и Гагаринский район. Имя Гагарина носят улицы и площади многих городов мира. В Москве, Гагарине, на Байконуре и в Звёздном Городке установлены памятники первому космонавту планеты. Его именем названы кратер на Луне и малая планета.

Сергей ПАВЛОВ.



министр обороны сергей шойгу ПРОВЕРИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСОБОРОНЗАКАЗА



Глава российского военного ведомства генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения государственного оборонного заказа предприятиями концерна ВКО «Алмаз - Антей». Генеральный директор концерна Ян Новиков доложил министру обороны, что задание по производству выпускаемых на предприятии автономных средств целеуказания «Енисей», обеспечивающих работу зенитного ракетного комплекса С-400, а также радиолокационных комплексов обнаружения и противодействия беспилотным летательным аппаратам «Валдай», в 2023 году выполнено в полном объеме.

Генеральный директор ПАО «НПО «Алмаз» Геннадий Бендерский доложил Сергею Шойгу, что на предприятии созданы новые средства борьбы с БПЛА, которые в настоящее время проходят заводские испытания.

Министру обороны РФ представили мобильный пункт наведения для поражения воздушных целей и новейшие образцы радиолокационных станций контрбатарейной борьбы, производство которых успешно освоено в 2023 году.

Также глава российского во-

ровал производство современных зенитных ракетных средств поражения на предприятии АО «Московский машиностроительный завод «Авангард».

Министр обороны РФ провел рабочее совещание с участием руководителей предприятий и представителями профильных органов военного управления. Глава российского военного ведомства поставил задачу руководству концерна «Алмаз - Антей» и главнокомандующему Сухопутными войсками генералу армии Олегу Салюкову сразу интегрировать производимые радиолокационные системы контрбатарейной борьбы с ударными средствами. «Причем это касается не только огневых средств, но и беспилотных. Одна из основных задач этих систем - это мгновенный ответ на обстрел противника», - подчеркнул Сергей Шойгу.

Ранее министр обороны РФ потребовал от руководителей предприятий скорректировать график поставок в войска по всей номенклатуре производимого вооружения и военной техники и сдвинуть сроки передачи техники с четвертого на второй-третий кварталы, а также выдерживать равномерную поставку вооружения в течение года.



МБР «САРМАТ» ПОСТАВЛЕНЫ В ВОЙСКА

29 февраля 2024 года Президент России Владимир Путин, выступая с Посланием Федеральному Собранию, в своей речи затронул вопросы, касающиеся обороны страны, в том числе и ее стратегической составляющей. «То, что мы планировали в сфере вооружений, о чем я говорил в Послании 2018 года, - все сделано, или завершается эта работа», - отметил президент. Тогда же глава государства сообщил, что первые серийные тяжелые межконтинентальные баллистические ракеты «Сармат» поставлены в войска. «Мы скоро продемонстрируем их в районах базирования на боевом дежурстве», - подчеркнул Владимир Путин.

Новый ракетный комплекс с тяжелой МБР РС-28 «Сармат», отличающийся повышенными тактико-техническими характеристиками, разрабатывался с целью замены находящихся на вооружении РВСН устаревающих изделий Р-36M2 «Воевода».

Проектирование новой ракеты и сопутствующих изделий завершилось к середине десятых годов. По сообщению Министерства обороны РФ, первый полноценный пуск МБР «Сармат» в рамках летно-конструкторских испытаний с полетом к цели на полигоне Кура (Камчатка) состоялся 20 апреля 2022 года.

Предполагается, что МБР «Сармат» заступят на боевое дежурство с различными вариантами боевого оснащения. Точный состав головных частей и пропорции разных изделий в общей группировке остаются неизвестными, и вряд ли такая информация будет раскрыта в обозримом будущем.



АВТОМАТ АК-12: ПРОВЕДЕНА НЕОБХОДИМАЯ КОРРЕКЦИЯ

Группа руководителей, конструкторов и специалистов АО «Концерн «Калашников» вернулась из зоны СВО с последними отзывами о боевом применении изделий концерна. Совместно с военнослужащими группировки войск «Запад» было проведено восстановление нескольких вышедших из строя единиц изделий. Бойцам переданы комплекты с ЗИП и принадлежностями для автомата АК-12 и снайперской винтовки СВД.

В результате анализа собранного материала будут сформулированы предложения по корректировке состава ЗИП для АК-12, поставлены вопросы о разработке ремонтной документации, а также созданы видеоролики, которые помогут бойцам в эксплуатации и обслуживании изделий.

«Проверка ДК-12 показала, что автомат надежен. Вместе с тем по итогам данной поездки, получив отклики от бойцов, мы решили провести корректировку состава ЗИП. Это поможет улучшить обслуживание и восстановление стрелкового оружия в полевых условиях», - сообщил один из специалистов концерна.

«ГРОЗА.04.К» — ЗАСЛОН FPV-ДРОНАМ

Концерн «Радиоэлектронные технологии» Госкорпорации «Ростех» в кратчайшие сроки создал новейший комплекс для борьбы с FPV-дронами и запустил его серийное производство.

Комплекс «Гроза.04.К» прошел все необходимые проверки и испытания, в ходе которых доказал свою эффективность. Первая партия уже направлена новгородским НПП «Квант» в войска.

«В августе 2023 года перед коллективом НПО «Квант» была поставлена задача разработать средство противодействия беспилотникам данного типа. Уже осенью первая партия была поставлена Министерству обороны РФ. Приоритетность задачи все понимали, за ее реализацию взялся молодой коллектив из пяти разработчиков - все талантливые, молодые и умеющие работать на результат. Уникальные конструкторские решения и скорость реализации проекта вызвали настоящую гордость за высокий профессионализм сотрудников предприятия», - отметил генеральный директор НПО «Квант» Андрей Кондрашов.

Современные FPV-дроны представляют большую опасность для военнослужащих на поле боя. Кроме того, эти беспилотники используются для радиотехнической и оптоэлектронной разведки, отвлечения радиолокационных средств и ракетных комплексов во время воздушной атаки.





БМП-1АМ «БАСУРМАНИН»

Холдинг «Высокоточные комплексы», входящий в Ростех, поставил армии очередную партию модернизированных БМП-1АМ «Басурманин». Во время проведенных работ были полностью отремонтированы либо заменены на новые все основные узлы и агрегаты боевых машин. Благодаря модернизации БМП улучшила свои боевые возможности, стала подвижнее как на земле, так и в воде. Замена боевого отделения решает сразу несколько характерных проблем БМП-1. В первую очередь возрастает общий рост огневой мощи. Помимо повышения боевых характеристик, обеспечивается унификация нескольких образцов разных классов, состоящих на вооружении.

Техника прошла все необходимые виды испытаний, в том числе каждая машина отстреляла минимум 70 вытрелов из 30-миллиметровой автоматической. разных режимах и не менее 150 выстрелов из пулемета.

По информации Минобороны РФ, Госкорпорации «Ростех», концерна «Калашников». Фото ТРК «Звезда», topwar.ru, Госкорпорации «Ростех», концерна «Калашников».

INFO@VESTIDOSAAF.RU АДРЕС ДЛЯ ВАШИХ ПИСЕМ!

Вести ДОСААФ

Учредитель - Общероссийская организация «Добровольное общество солействия армии

Газета зарегистрирована в Фелеральной службе по надзору в сфере о регистрации ПИ № ФС 77 - 73993 от 19.10.2018 г. Издатель - ЗАО «Редакция газеты «Московская правда» генеральный директор Шод МУЛАДЖАНОВ

И. о. главного редактора С. В. ВОЛКОВ

Использованы иллюстрации ВВПОД «Юнармия» и ДОСААФ России

Татьяна КУЗЬМИНА Сергей ВОЛКОВ Дизайн и верстка - Елена СМОЙКИНА Корректура - Карина САУШКИНА www.vestidosaaf.ru

Адрес редакции 125424. г. Москва. Волоколамское ш.. д. 88. стр. 3 Адрес издателя

125993, г. Москва, улица 1905 года, д. 7, стр. 1

Электронный адрес info@vestidosaaf.ru

Телефон для справок 8 (499) 259-82-33

Срок сдачи номера в печать 15.03.2024 в 15.00 Номер подписан в печать 15.03.2024 в 15.00

Заказ № 0884. Объем 4 п. л. Общий тираж - 5000 экз. Цена договорн

Отпечатано в ОАО «Московская газетная типография» 123995, г. Москва, улица 1905 года, д. 7, стр. 1 Периодичность выхода газеты: 2 раза в месяц