



ЧТО НОВОГО, СОСЕДИ?

Боровский район

В гостях у воспитанников ермолинского детского сада «Аленушка» побывали представители добровольческого поискового отряда «Лиза Алерт». Волонтеры рассказали детям, как себя вести в тех случаях, если ребенок теряется в торговом центре, общественном транспорте, на празднике. В конце лекции воспитанникам детского сада вручили памятки с «Безвредными советами».

Жуковский район

В Центре занятости района состоялась ярмарка вакансий от Калужского пункта отбора на военную службу по контракту. Набирают во все виды и рода Вооруженных сил с учетом пожеланий кандидата. Основные требования – отсутствие судимости, возраст от 18 до 40 лет, профессиональная, медицинская и физическая пригодность. Граждане, имеющие высшее образование, имеют возможность пройти курс обучения и получить офицерское звание.

Малоярославецкий район

В районной администрации наградили педагогов образовательных учреждений за многолетний труд, высокий профессионализм и большой личный вклад в воспитание подрастающего поколения. Почетные грамоты губернатора области глава районной администрации Вячеслав Парфёнов вручил Людмиле Черновой, Ирине Чиркиной, Наталье Грешиловой, Ольге Короленко, Оксане Гришечко, Ольге Щербаковой, а благодарность – Александру Мосичкину.

Медынский район

С началом пожароопасного периода в Медынском лесничестве будет организована ежедневная работа по профилактике возгораний в лесах – с помощью автоматизированной системы «Лесохранитель». Одна из камер этой системы недавно установлена на территории села Кременское. По словам директора лесничества Лилии Скрыпниковой, теперь вся территория лесничества, а это более 63 тысяч га, находится под контролем электронных устройств. При обнаружении задымления они в режиме реального времени передают точные координаты оператору лесничества. В случае ЧС в течение получаса собирается мобильная группа и выезжает в очаг возгорания.

Тарусский район

Сегодня исполняется 100 лет со дня рождения Героя Советского Союза Георгия Ивановича Амелина, военного летчика, участника Великой Отечественной войны. В киноконцертном зале «Мир» пройдет памятное мероприятие, посвященное этой дате. Уроженец деревни Слободка Тарусского района Георгий Амелин в годы войны совершил 171 боевой вылет. Заместитель командира эскадрильи 208-го штурмового авиационного полка 227-й штурмовой авиационной дивизии, в воздушных боях он сбил три, а на аэродромах – четыре самолета противника, уничтожил большое количество вражеской боевой техники. После войны продолжал службу, ушел в запас в звании полковника. В Тарусе имя Георгия Амелина носит улица. В деревне Похвиснево, на малой родине героя, на здании сельского Дома культуры установлена мемориальная доска.



«АРКТИКА-М»: ПОЛЁТ НОРМАЛЬНЫЙ



Создатели сканирующих устройств.

Спутники родом из Тарусы передают информацию из космоса

Пока областная столица готовится к празднованию Дня космонавтики, который в этом году юбилейный — 60-летие полета Гагарина, специалисты Специального конструкторского бюро космического приборостроения ИКИ РАН в Тарусе празднуют свою очередную победу. В марте на высокоэллиптической орбите начал работу гидрометеорологический спутник «Арктика-М». Это первый в мире космический аппарат, который ведет съемку полярной части земного шара, и он — российский! Спутник с тарусскими приборами на борту уже передает на Землю снимки северной части планеты. Качество их отличное.



Окончание. Начало на 1-й стр.

Взгляд сверху

28 февраля в 9 часов 55 минут с космодрома Байконур состоялся запуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с космическим спутником «Арктика-М» №1. В 12 часов 35 минут разгонный блок «Фрегат» вывел спутник на целевую орбиту.

На борту космического аппарата «Арктика-М» №1 установлены два (один в холодном резерве) многоспектральных сканирующих устройства. Эта аппаратура была полностью разработана и изготовлена тарусскими специалистами под руководством главного конструктора Эдуарда Рожавского.

– Расстояние космического аппарата от планеты в ближней точ-

ке – перигее около тысячи километров, и в дальней точке – апогее над северной областью Земли составляет около 40 тысяч километров, – рассказывает Эдуард РОЖАВСКИЙ, главный конструктор направления Тарусского СКБ КП ИКИ РАН. – Скорость на эллиптической орбите разная, поэтому, чтобы не было «смаза», спутник делает съемку только в районе апогея каждые полчаса в течение шести часов. Таким образом, за один оборот вращения на орбите получается одновременно 120 снимков Северного полушария Земли.

Сканеры производят съемку Земли одновременно в 10 спектрах. Из

Главный конструктор направления Эдуард Рожавский. Двухкоординатное сканирующее устройство – два таких МСУ, основное и резервное, установлены на «Арктике-М».

«АРКТИКА-М»: ПОЛЁТ НОРМАЛЬНЫЙ

КСТАТИ

Специалисты Тарусского СКБ КП ИКИ РАН разрабатывали, изготавливали по собственной документации, проводили все необходимые виды наземных испытаний и поставляли в АО «Российские космические системы» приборы для проектов «Метеор» и «Электрон» начиная с 2005 года. Основные исполнители – «НПП «Астрон Электроника», г. Орел, и ООО «Микропроект», г. Москва.

Гидрометеорологи и специалисты по изучению и наблюдению льдов говорят, что такого рода наблюдения – большой шаг вперед для российской науки.

– По качеству выполнения задачи наши приборы не уступают, а местами и превосходят западные, – отмечает Эдуард Рожавский, – но по стоимости они на несколько порядков дешевле. Этим наши проекты оптико-электронной аппаратуры наблюдения принципиально отличаются от западных.

них три спектральных канала – в видимой области (примерно так наши глаза воспринимают изображение на цветном телевизоре) и семь спектральных инфракрасных. Инфракрасные каналы великолепно «видят» в любое время суток и ведут наблюдение круглый год, несмотря на полярную ночь.

Вся полезная информация в цифровом виде и реальном времени передается на наземные приемные станции, где специалисты обрабатывают ее и передают по назначению пользователям.

– Образно говоря, аппараты типа «Арктика» – это всевидящие глаза, – продолжает Эдуард Израилович. – Они видят и днем и ночью сразу пол земного шара в приполярной области. Последние наблюдения показывают, что в этих широтах не так уж и много облаков, которые плотно закрывали бы Землю. Наш аппарат отлично может «рассмотреть» весь Северный морской путь, по которому идут корабли во все полярные области Земли.

Север становится ближе

Направление дистанционного зондирования Земли в целом очень перспективно, уверены в Тарусском СКБ КП ИКИ РАН. Информация, которую передает «Арктика-М», ложится в основу карт температур, ветров, движения льдов, снега и перемещения облачного покрова на огромной арктической территории. Все это существенно улучшит качество прогнозов погоды и прогнозов, связанных с работой авиации и судоходства, и крайне важно для экономики страны.

Кстати, уже на 2023 год намечен запуск второго космического аппарата этой серии. «Арктика-М» № 2 начнет работать с противоположной стороны орбиты. Это позволит делать последовательную непрерывную съемку арктического региона и получать о нем полную информацию. Планируется, что в общей сложности через несколько лет на орбите будет работать группировка из пяти спутников.

Снимки Земли в видимом и инфракрасном диапазонах.

Увидеть всё

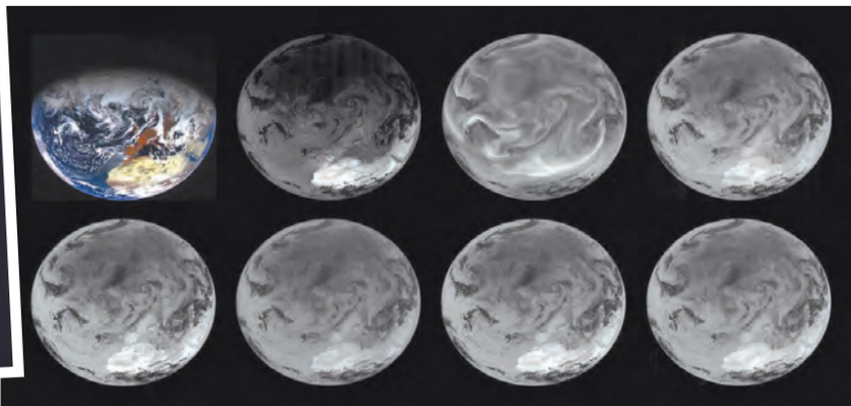
Сейчас на геостационарной орбите Земли, проходящей над экватором, успешно продолжают работать два космических аппарата «Электрон-Л». Комплекс аппаратуры, которая используется в метеоспутниках этой серии, аналогичен «Арктике-М». Но через геостационарные «Электрон» Северный полюс нашей планеты, конечно, виден не был.

– Вклад Тарусского Специального конструкторского бюро космического приборостроения Института космических исследований в проекты «Электрон» и «Арктика» достаточно велик, – подводит итог Эдуард Рожавский. – Мы разработали некоторые из основных узлов многоспектральных сканирующих устройств. Это высокоточные двухкоординатные приводы кадровой развертки и высокоточные однокоординатные приводы развертки, а также малогабаритные, маложужащие блоки питания для видимого и инфракрасного каналов.

К конструкции подобной аппаратуры предъявляют высочайшие требования. Так, за полный ресурс работы спутника на орбите «космические» зеркала приводов должны сделать несколько миллионов качаний, сохранив при этом точность позиционирования.

Сейчас в СКБ КП ИКИ РАН заняты разработкой сканеров для гидрометеорологического спутника «Метеор-МП» и на международную станцию МКС.

Подготовила Ольга КОЛЕНОВА.
Фото автора
и СКБ КП ИКИ РАН.



**Механизаторы
Калужской МТС завершили
подготовку техники
к весенне-полевым работам**

Игорь
ФАДЕЕВ

Калужская машинно-технологическая станция всегда одной из первых среди сельхозпредприятий региона завершает подготовку своей техники к весенне-полевым работам. Так было и в этот раз. На смотре готовности техники министр сельского хозяйства Леонид Громов высоко оценил подготовку калужских механизаторов к началу весеннего сева.



№1

**ГОТОВНОСТЬ
К ВЫХОДУ В ПОЛЕ**



Начальник инспекции Гостехнадзора Николай Морозов и министр Леонид Громов осмотрели тракторы и навесное оборудование к ним, размещённые на площадке главной базы Калужской МТС. Результат осмотра – техника в целом готова к выходу в поле. Но, прежде чем её вывезти, придётся дожидаться погожих дней, когда снег растает, а земля просохнет. В любом случае механизаторы, как и в прежние годы, одними из первых в регионе приступят к весенней пашне.

Готовность оборудования подтверждена в ходе проверки инспекции Гостехнадзора.

Для проведения всех сельскохозяйственных работ в оптимальные агротехнические сроки сформировано шесть отрядов, которые будут работать в двухсменном режиме. Как проинформировал Николай Морозов, до смотра на головном предприятии в Калуге проверку техники успешно прошли филиалы МТС в Хвастовичах и Перемышле.

Как проинформировал директор калужской МТС Леонид Иванов, сегодня поданы заявки из 20 районов на вспашку около 6,5 тысячи гектаров земли, на дискование почвы – более 300 га, и на сев – около 2 тысяч гектаров в ходе весенне-полевых работ. Приём заявок продолжается. Но с выплатами за выполненные в предшествующие годы работы дело обстоит сложнее. Де-

беторских задолженностей у МТС – на сумму 10 миллионов рублей. И часть этих средств возместить будет невозможно, так как заказчики, увы, обанкротились.

Сегодня на балансе предприятия числится 56 единиц энергонасыщенных тракторов с агрегатами для обработки почвы и 45 различных

автомобилей. Все они будут задействованы в ходе приближающихся весенне-полевых работ.

Леонид Иванов также заверил главу аграрного ведомства, что калужские механизаторы выполняют все поставленные министерством задачи в ходе весеннего сева.

Фото Сергея ЛЯЛЯКИНА.

Леонид ГРОМОВ:

- Калужская МТС – это уникальное сельхозпредприятие в масштабах России. С каждым годом необходимость в услугах МТС только возрастает. В числе важнейших направлений – возвращение земель в сельскохозяйственный оборот. В планах этого года – увеличение посевных площадей на 10 - 15 %. На эти цели из бюджетов различного уровня выделено порядка 76 млн рублей. В ближайшее время вся техника будет направлена в поля. У меня нет сомнений в том, что МТС внесет свою лепту в дальнейшую реализацию наших амбициозных планов по развитию сельского хозяйства области.

НАША СПРАВКА



Под сев 2021 года требуется **13,7 тысячи тонн семян зерновых культур.**

В каждом районе площадей, засеянных элитными семенами должно быть не менее

6 %.

Сельхозпроизводители активно ведут покупку минеральных удобрений, на сегодня приобретено почти

17 тысяч тонн.

Готовность машинно-тракторного парка составляет более

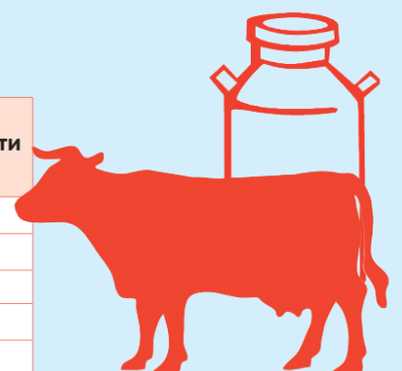
90 % от наличия.

По прогнозам министерства сельского хозяйства, основной весенний сев зерновых должен начаться в третьей декаде апреля и завершиться в первой декаде мая.

НАША СПРАВКА

Производство молока в сельхозорганизациях и КФХ на 5 апреля

Наименование районов	Валовое (т) по району		На корову (кг) СХП		% товарности
	всего	(+/-) к пред. году	всего	(+/-) к пред. году	
Боровский	51,8	2,2	25,1	0,8	91
Жуковский	73,9	-1,0	17,5	-0,3	96
Малоярославецкий	76,6	9,4	26,0	0,7	96
Медынский	192,1	53,9	26,5	3,3	95
Тарусский	11,0	2,1	20,5	0,5	91
Всего по области	1285,2	147,9	24,6	2,5	96



ЖИЛЬЁ МОЁ

**54 миллиона рублей
будет израсходовано
на капремонт многоэтажек
Малоярославецкого района**

В районе продолжается реализация региональной программы капитального ремонта. В текущем году в 25 многоквартирных домах отремонтируют 13 крыш, 7 отмосток, 10 внутридомовых инженерных систем, 1 фасад. По количеству предстоящих работ район занимает третью позицию в области – впереди только Калуга и Обнинск.

В 24 домах работы профинансирует региональный Фонд капитального ремонта многоквартирных домов. Договоры на выполнение ремонта заключены в полном объеме.

Только в поселке Юбилейном, в доме № 1 на улице Молодежной, жители будут самостоятельно заниматься выбором подрядной организации для ремонта крыши, так как в их доме средства на капитальный ремонт накапливаются на специальном счете.

Ремонты пройдут в Малоярославце, в поселках Детчино и Юбилейный, в селах Головтеево, Ильинское, Недельное, в деревнях Афанасово, Березовка, Воробьево, Захарово, Прудки.

К капитальному ремонту скатных крыш в Воробьево и Малоярославце уже приступила подрядная организация ООО СК «Бастион».



По программе Фонда капремонта работы пройдут на следующих объектах:

✓ **МАЛОЯРОСЛАВЕЦ**

Крыши: улица 17-й Стрелковой дивизии, дом № 6, улица Ленина, дом № 5, улица Подольских курсантов, дом № 6, улица Садовая, дом № 9.

Отмостки: улица Садовая, дом № 11, улица Чистовича, дом № 13, улица Щорса, дом № 2.

✓ **ДЕТЧИНО**

Система электроснабжения: переулок Садовый, дом № 3.

Система холодного водоснабжения: улица Первомайская, дом № 56.

Фасад: улица Первомайская, дом № 58.

Отмостка: переулок Циолковского, дом № 18.

✓ **ЮБИЛЕЙНЫЙ**

Крыши: улица Молодежная, дома № 1 и 3.

Отмостки: улица Молодежная, дом № 3, и улица Первомайская, дом № 13.

✓ **ГОЛОВТЕЕВО**

Крыша: улица Центральная, дом № 6.

✓ **ИЛЬИНСКОЕ**

Крыша: микрорайон им. 50-летия СССР, дом № 2.

✓ **НЕДЕЛЬНОЕ**

Крыша: улица Советская, дом № 2.

✓ **АФАНАСОВО**

Системы водоотведения и ХВС: улица Мирная, дома № 1, 2, 3, 4.

✓ **БЕРЕЗОВКА**

Крыша и отмостка: улица Центральная, дом № 12.

✓ **ВОРОБЬЕВО**

Крыша: улица Санаторная, дом № 5.

✓ **ЗАХАРОВО**

Крыша: улица Центральная, дом № 1.

✓ **ПРУДКИ**

Крыша: улица Садовая, дом № 4.

Елена ЛУТОВА.
Фото автора.

СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПАС

**ВЫВЕСТИ СЕМЬЮ
ИЗ КРИЗИСА**

В Медыни обсудили ход реализации программы социального контракта

Елена
ТОЛКАЧЕВА

Разговор состоялся на выездном заседании лидеров Калужского регионального отделения Союза женщин России. Открывая его работу, председатель регионального отделения Союза Антонина Белкина отметила, что в центре внимания организации, которая в настоящее время объединяет 85 регионов, была и остается семья и ее интересы. Несмотря на то, что эта деятельность строится на добровольной основе, члены Союза проводят огромную работу.



В Медыньском районе это движение зародилось 10 лет назад. Сегодня в его рядах 40 активных женщин, работающих в самых разных сферах. Опыт работы с коллегами поделилась председатель медынского женсовета Любовь Ларичева.

Вторая часть встречи была посвящена программе социального контракта. Замдиректора областного Центра социальной помощи семье и детям «Доверие» Валентина Шевелева отметила, что социальный контракт – это работающий механизм поддержки семей. Государство помогает гражданам с трудоустройством, повышением квалификации, развитием личного подсобного хозяйства, но при этом человек тоже берет на себя определенные обязательства. По сути, социальный контракт – это «дорожная карта» по выводу из трудного финансового положения конкретной семьи.

О том, как программа реализуется в Медыньском районе, рас-

Экскурсия в Музейно-выставочный центр.



Антонина Белкина и Николай Козлов вручили Почетную грамоту члену Медынского женсовета Ольге Бурченковой.

сказала заведующая ОСЗН Виктория Моисеева. Ее участниками в 2020 году стали две многодетные семьи: каждая получила пособие в размере 65 000 рублей на покупку крупного рогатого скота. В этом году на финансирование программы району планируется выделить более 3,5 млн рублей.

Прогнозная численность получателей социального контракта – 28 человек. Если же говорить о перспективах, то предварительный анализ показал, что в районе проживает 362 малообеспеченные семьи, которые также могут стать стороной социального контракта.

В рамках мероприятия гости посетили музейно-выставочный центр, где познакомилась с новой художественной выставкой «Планета Русь». По окончании поездки их ждала экскурсия по центру города: глава администрации Николай Козлов показал территории, благоустроенные по программе «Формирование комфортной городской среды».

Фото Георгия САРКИСЯНА.

ПО СУТИ ДЕЛА

В городе Кремёнки Жуковского района планируют построить новую поликлинику

Недавно глава города Дмитрий Плеханов и депутат городской Думы Андрей Дятлов встретились с председателем Законодательного Собрания Геннадием Новосельцевым и заместителем министра здравоохранения Ильей Соваковым. Также на встрече присутствовали глава районной администрации Анатолий Суярко и глава района Лидия Пищулина.

Поводом для встречи послужило письмо о неудовлетворительном состоянии здравоохранения в Кремёнках, направленное депутатами Владимиру Путину и в администрацию президента РФ.



В ходе встречи поднимался вопрос о медицинской помощи в Кремёнках, в том числе и о работе круглосуточного кабинета неотложной помощи. Представителями власти Кремёнок было передано коллективное обращение от жителей с просьбой передачи скорой медицинской помощи в состав городской поликлиники.

– Геннадий Новосельцев заверил, что строительство поликлиники в Кремёнках должно быть осуществлено до конца 2026 года, и поручил главе администрации района взять этот вопрос под личный контроль, – сообщили в городской Думе. – Отдельно хочется отметить и поблагодарить Анатолия Суярко, который много времени и сил уделяет здравоохранению района. В Кремёнках выделен участок под поликлинику, идет строительство жилого комплекса, в котором смогут приобрести жилье по льготным условиям участники программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер».

Городу была выделена машина для оказания неотложной помощи, сейчас по целевым направлениям обучаются четыре врача для поликлиники Кремёнок.

Также планируется проводить профориентационные встречи со школьниками с участием министерства здравоохранения области.

Юлия ЕФРЕМЕНКО.

Фото городской Думы Кремёнок.

СРЕДА ОБИТАНИЯ

В Боровском районе активно отметили Международный день птиц

Нина
ЗАМАХИНА

Акции, флешмобы, конкурсы, посвященные этому весеннему празднику, прошли как в райцентре, так и в других поселениях. Главными участниками традиционной акции снова стали дети, для которых это событие не только полезное, но и радостное.



ЛЕТИ В СВОЙ ДОМ, ПЕРНАТЫЙ ДРУГ!

В Боровске, в парке Гагарина, в этот день подвели итоги муниципального этапа конкурса «Домик для птиц», организованного министерством природных ресурсов и экологии Калужской области. В конкурсе приняли участие все детские сады Боровского района. Участники должны были смастерить скворечник своими руками, соблюдая определённые тре-

бования. Лучшие домики для пернатых представят район на областном этапе конкурса, а еще более 50 скворечников разместят в парках и скверах Боровска и Боровского района, на территории приюта «Забота», центра «Семья» в Ермолине и центра «Ориентир» в Балабанове.

Глава администрации Боровска **Анжелика БОДРОВА** благода-

рила организаторов конкурса, педагогов, детей и родителей за участие в экологической акции, внимательное, бережное отношение к природе.

– Скворечники будут размещены с учетом экологических требований, – сказала она. – Чтобы не навредить деревьям, домики для птиц будут прикреплены к ним проволокой. Они украсят наш любимый город и привлекут в него скворцов и других пернатых обитателей.

Победители конкурса, занявшие 1-3 места, получили подарки, остальные участники – сертификаты. Завершилась акция посещением центра «Берега», где ребята приняли участие в экологической викторине, посмотрели мультфильм.

В балабановской школе №1 в этот день совместно с воспитанниками детских садов также традиционно размещали на деревьях скворечники и кормушки для птиц, изготовленные руками детей. Как рассказала директор школы Людмила Романова, в подготовке к Международному



дню птиц принимали участие все классы, каждый вносил свою лепту.

К экологическому воспитанию в этом учебном заведении относятся с особым вниманием. На пришкольной территории создан парк флоры, который со временем вырастет в аптекарский огород, работает экологическая дружина «Бемби», школа сотрудничает с природоохранными организациями, с Боровским лесничеством.

Фото Артема АЛЕКСАНДРОВА.



Рядовой боец поискового отряда об особенностях и трудностях своей миссии

Юлия
ЕФРЕМЕНКО

Александр БОНДАРЕВ из города Жукова с детства интересовался поисковой деятельностью и в 2015 году узнал о существовании отряда «Гиацинт» - одного из десяти отрядов, входящих в военно-патриотическое объединение «Память». В том же году, осенью, Александр отправился в свою первую экспедицию. К настоящему времени только на его личном счету обнаружение останков более ста советских воинов.



СПАСИБО ЗА ЖИЗНЬ



Насколько хватит сил...

- Первый год был тренировочным, я был стажером, - вспоминает 35-летний Александр. - Познакомился с командиром и отрядом, учился работать щупом и металлоискателем. Сейчас уже я являюсь полноправным бойцом военно-патриотического объединения. Всех нас сплавивает любовь к Родине, к истории России и стремление увековечить память наших героев.

Поисковые работы проходят в течение всего года. Ведь одна из важнейших составляющих этой дея-

тельности – работа не с лопатой, а с документами.

- Работаем в основном на рубежах обороны - 43-й армии на Нарском рубеже обороны и 49-й армии - это Жуковский район. В основном выходим, кто и когда свободен, без четкого графика. Штудируем карты, журналы боевых действий на территории, данные аэрофотосъёмки... Затем набирается группа от трёх человек и выходит в разведку в заранее запланированные места, - рассказывает Александр.

Экспедиции проходят минимум четыре раза в месяц. Режим напряженный, но он оправдан результатами. За пять лет, что Александр находится в отряде, лично им было найдено около сотни бойцов.

- Все они были захоронены с воинскими почестями. Некоторые найдены с посмертными медальонами, по которым удалось установить личности бойцов. Останки одного из этих бойцов в прошлом году удалось передать родственникам, они приехали из Свердловской области. Будем работать дальше, насколько хватит сил, - говорит боец.

Военно-патриотическая организация «Память» не случайно на-

зывается объединением: несмотря на то что у каждого из десяти поисковых отрядов свой план работ, часты случаи, когда они объединяются.

- Если находятся отдельные останки бойцов или небольшие воинские захоронения, которые мы можем поднять в течение одного дня, - справляемся силами отряда, - поясняет Александр. - Если же обнаружены большие воинские захоронения, как, например, в прошлом году в деревне Ершово Жуковского района, то привлекаются другие отряды нашего объединения.

Проблем не возникает

Перед каждым выходом отряда на место проходит тщательная подготовка, которая включает в себя и обязательный инструктаж по технике безопасности. Относительно опасных находок, которые попадают регулярно, есть свой регламент. При их обнаружении ставится координатная точка, участок огораживается лентой, после чего идет доклад в МЧС. Бойцы поискового отряда не имеют права трогать

взрывоопасные предметы, это категорически запрещено.

Основные затраты у поисковиков - это горючее.

- Если куда-то недалеко выезжаем - одна сумма. А когда выдвигаемся, например, под Медынь, там уже расходы ощутимые - и топливо, и питание, и батарейки... В районе трёх тысяч рублей на бойца выходит, - рассказывает Александр.

У каждого бойца в отряде есть определенные задачи. Специализация Александра - разведка на местности. Выезды в лес, на поля, работа с щупом, с металлоискателем.

- Своей работой мы говорим спасибо за жизнь тем, кто не пощадил себя ради нас, наших детей. Как говорил Суворов: «Война не окончена, пока не похоронен последний солдат», - заключает поисковик.

Александр работает сварщиком в столице на заводе, который занимается производством авиационных двигателей, а в Жукове его ждет семья, опора и поддержка во всем - жена, пятилетний сын Елисей и трехлетняя Ксения.

Фото из личного архива
Александра Бондарева.

В Медынском Доме творчества действует юнармейский отряд «Салют»

В отряде занимаются 22 школьника в возрасте от 8 до 14 лет, среди них пять девочек. Работа идет в нескольких направлениях: физическая, тактическая, медицинская, туристическая подготовка, основы выживания в экстремальных условиях, а также гребля.

- С помощью моих коллег из Дома творчества и ПСЧ-15 стараюсь организовывать больше практических занятий, - говорит руководитель отряда Евгений ВОЛКОВ. - Вижу, что детям это интересно, а значит, и результат будет.

Ребята уже продемонстрировали то, чему научились, на итоговом зачете в декабре, а также в ходе полевых выходов, последний из которых состоялся в феврале. По глубокому снегу юнармейцы прошли пять километров, научились разводить костер и готовить пищу в зимнем лесу.

Командный дух, навыки слаженной работы в коллективе воспитываются и в процессе тематических игр, организованных Домом творчества и оргкомитетом районного отделения «Молодой гвардии». Среди них игра «Пояс Богородицы», приуроченная ко дню победного оконча-

ния Великого стояния на реке Угре, квесты «Риск. В ночь на 23 февраля» - памяти подвига чекистов-лыжников, «Россия помнит» - к Дню героев Отечества.

Уважение к историческому прошлому своей страны, к подвигу героев воспитывается и на уроках мужества - несколько январских занятий было посвящено 79-й годовщине освобождения Медыни от немецко-фашистских захватчиков.

Елена ТОЛКАЧЕВА.
Фото из социальных сетей.



И НА РОДНУЮ ЗЕМЛЮ СО СТОРОНЫ ВЗГЛЯНУТЬ...



Космонавт Виктор АФАНАСЬЕВ посетил Боровский район

Нина
ЗАМАХИНА

В канун Дня космонавтики в рамках работы выставки сотрудники Музея истории города Балабанова организовали для местных журналистов встречу с Героем Советского Союза Виктором Афанасьевым, который провел на орбите 555 суток.



Дорога в космос

На встречу с журналистами Виктор Афанасьев пришел в джемпере с датой первого полета человека в космос и изображением Юрия Гагарина.

— Есть две важные даты, которые должно знать молодое поколение россиян, — 9 мая 1945 года и 12 апреля 1961 года, — считает Виктор Михайлович.

Родом Виктор Афанасьев из Брянска. С детства он хотел быть летчиком-истребителем — в четырех километрах от его дома находился военный аэродром. Когда Юрий Гагарин полетел в космос, Виктору уже шел тринадцатый год. Конечно же, как и многие мальчишки той поры, он загорелся и мечтой о космосе, но не знал, как осуществить свою мечту. Закончил военное училище, стал летчиком-испытателем 1-го класса. А когда началась подготовка экипажей по программе «Буря», появилась необходимость именно в таких специалистах.

— Ведущий разработчик многоцелевого транспортного космического корабля «Буря» Лозино-Лозинский поставил условие: на корабле долж-



Тоёхиро Акияма, Виктор Афанасьев и Муса Манаров.

ны летать только летчики-испытатели 1-го класса, — вспоминает Виктор Михайлович. — В 1985 году мы с участниками программы начали общекосмическую подготовку, закончили в 1987-м. Свой первый космический полет я совершил со 2 декабря 1990 по 26 мая 1991 года в качестве командира космического корабля «Союз ТМ-11» и орбитального корабля «Мир-8» вместе с Мусой Манаровым и Тоёхиро Акиямой. На орбите встретил свой 42-й день рождения. Всего совершил четыре полета в космос, последний — в 2001-м. В сумме получилась красивая цифра: общая продолжительность полетов — 555 суток, 7 выходов в открытый космос, где находился в общей сложности 38 часов.

По итогам первого полета за проявленные отвагу и героизм Виктор Афанасьев был удостоен звания Героя Советского Союза и награжден орденом Ленина. Все полеты с его участием были совершены с полным выполнением поставленных задач.

— Летать мне нравилось, — поясняет космонавт, — но после гибели «Колумбии» в 2003 году программу коротких полетов для командиров и бортинженеров, в которой я должен был участвовать, закрыли.

Традиции и приметы

Рассказал Виктор Михайлович и о традициях, существующих у космонавтов:

— На Гагаринские чтения, которые проводятся на родине Юрия

Гагарина, приезжают все не задействованные в полете или подготовке космонавты и еще не летавшие члены отряда космонавтов — их представляют. Отчитывается командир недавно побывавшего в космосе экипажа, обязательно пьют колодезную воду из «гагаринского колодца».

На Байконуре, откуда совершались старты советских космических кораблей, утром, в день полета, в одной из комнат здания, где останавливаются космонавты, обязательно поднимают бокалы с шампанским. В завершение, покидая помещение, расписываются на двери. Появилась и традиция благословения перед полетом членов экипажей священником. А по пути к ракете-носителю уже в течение шести десятилетий на одном и том же месте автобус с космонавтами останавливается, мужчины выходят из салона и справляют малую нужду — к удаче...

Вспомнил космонавт и первоапрельский розыгрыш на орбите. Так, однажды экипаж корабля передал на Землю якобы полученное из космоса зашифрованное сообщение:

— Я нарисовал кружок, квадратик, знак бесконечности...

Уфологи объясняли это попыткой внеземных цивилизаций выйти на связь, но космонавт уверяет: неопознанных летающих объектов видеть не довелось.

Высказал Виктор Афанасьев и свое мнение по поводу состояния космической отрасли. Он считает, что лидерство в изучении космического пространства сегодня принадлежит Китаю и США. И именно китайцы, по мнению космонавта, в обозримом будущем высадятся на Луну.

— Поставят точку в известном споре — были там американские астронавты или нет, — шутит Виктор Михайлович.

Фото автора и из открытых источников.

КСТАТИ

В Музее истории города Балабанова открылась выставка, посвящённая освоению космического пространства

На центральном стенде экспозиции — фотографии, рассказывающие о полете в космос Юрия Гагарина 12 апреля 1961 года. А дорога к этому событию начиналась на Боровской земле. Ведь именно в Боровске Константин Циолковский — будущий основоположник теоретической космонавтики — начинал научную деятельность.

В экспозиции представлены книги, буклеты, фотографии, открытки, сувениры, посвященные этому периоду жизни великого ученого.

Здесь же экспонаты, переданные в дар музею обнинским научно-производственным предприятием «Технология», разрабатывающим уникальные материалы, используемые в космической отрасли.

Посетители музея могут увидеть фрагмент носового обтекателя ракеты-носителя «Протон-М», предназначенной для выведения автоматических космических аппаратов на орбиту Земли и далее в космическое пространство. Изготовленный на «Технологии» обтекатель представляет собой особо прочную и очень легкую трехслойную конструкцию, имеющую две композитные обшивки и алюминиевый сотовый наполнитель. Здесь же экспонируется фрагмент изготовленной в Обнинске внешней теплоизоляции «Бурана» — советского орби-

тального корабля — ракетоплана многоцелевой транспортной космической системы, совершившего космический полет 15 ноября 1988 года в автоматическом режиме без экипажа на борту.

Аптечка Георгия Гречко, подаренная космонавтом жителю Балабанова академику Михаилу Бирикову.



ИСКУССТВО ПОБЕЖДАТЬ

Тарусские спортсменки блестяще выступили на главном состязании страны по ушу-саньда

Ольга
КОЛЕНОВА

17-23 марта в Москве прошли чемпионат и первенство России по ушу-саньда, собравшие спортсменов из разных регионов. Победа в соревнованиях такого уровня — это возможность войти в сборную и представлять нашу страну на чемпионатах Европы и мира. Воспитанницы тренера Эдуарда Асатряна Олеся ЛОХОВА и Диана ЛОБОВА взяли «золото» и «серебро» престижного первенства. Это очередной триумф тарусской школы единоборств.



Девушки с характером

— Обе они — бойцы, — так говорит Эдуард Багдасарович о своих ученицах.

Невысокие симпатичные девушки (Олеся выступает в весовой категории до 52 кг, Диана — до 56 кг) на разговор не отвлекаются, у них идет тренировка. В зале спорткомплекса «Лидер» жарко и... очень громко: воспитанники отделения кикбоксинга отрабатывают удары на спортивных снарядах.

— Я официально начал выступать в чемпионатах России с 2004 года, — продолжает Эдуард АСАТРЯН, — но такого представительства регионов, как в этот раз, не видел никогда. Спортсменов приехало очень много. Это говорит о популярности

Диана Лобова, Эдуард Асатрян, Олеся Лохова и судья Павел Бондарев.

саньда в нашей стране. Ушу-саньда намного зрелищней, чем другие единоборства. Здесь нет борьбы в партере (на полу), но есть высокая динамика, при том что броски разрешены. Правила саньда в последние годы значительно усложнились. Не успел, к примеру, выполнить бросок, а на него теперь дается ровно три секунды — судья начисляет балл сопернику, тем самым дается больше возможностей использовать именно ударную технику.

В финале чемпионата России Олеся Лохова провела победный бой с представительницей Липецкой об-



ласти. Диана Лобова вышла на ковер со спортсменкой из Краснодарского края и совсем немного уступила ей по очкам, в итоге став серебряным призером. На соревнованиях обе они выполнили норматив кандидатов в мастера спорта по ушу-саньда.

То, что испытывает спортсмен перед боем, знает только он сам. Здесь все происходит исключительно на «морально-волевых»: собраться, взять себя в руки, спокойно сделать то, что умеешь. И победить.

— На чемпионате было интересно, — скромно улыбаются девушки.

— Им пришлось тяжело, — добавляет тренер, — легких боев не бывает по определению. Спортсмены испытывают огромный стресс. Профессионалам в этом плане легче. Профессионал готовится длительное время только к одному бою. Ему специально подбирают спарринг-партнеров. Они изучают видеоматериалы соперника, отмечают все его слабые и сильные стороны. Любителям гораздо сложнее. Они видят соперников первый раз в жизни. На чемпионате России в день проходило по два-три боя, и времени на оценку и подготовку у девочек не было.

Китайцы под впечатлением

В 2019 году в Тарусу с дружественным визитом приехала делегация из Китая. Академия ушу «Сян Цянь» города Гуанчжоу побывала в гостях у Эдуарда Багдасаровича и его спортсменов в клубе восточных единоборств.

— Мы честно думали, что китайцы, как родоначальники боевого искусства ушу, нас удивят, — рассказывает тренер, — но получилось, что удивляться пришлось им. В академии «Сян Цянь» развивают традиционное направление, комплекс приемов таолу. Есть спортивный таолу, в который они сейчас внесли очень много акробатики, спортивных трюков. Хотя для реально-

го поединка это мало что дает и в академии с этим согласны. А у нас прикладная техника, упор на контактный поединок.

Тренер вывел на ковер своих воспитанников, чемпионов и призеров России. Ребята устроили показательное выступление, после которого китайские коллеги остались под большим впечатлением. А когда Эдуард Багдасарович, обладатель черного пояса по армейскому рукопашному бою, провел с ними небольшой мастер-класс, были удивлены и даже несколько шокированы. Финальную точку поставили нунчаки в руках Асатряна, которыми не владели китайские коллеги.

Кстати, на своих занятиях тренер принципиально использует терминологию на русском языке.

Это была, конечно, не первая встреча с китайскими мастерами. Однажды на тренерском пути Эдуарда Асатряна появился спортсмен, который показал, что сила человеческого духа может творить чудеса. Александр Коробов, парню с врожденным ДЦП, освоившему разработанную для него технику боя на костылях, вручал награду сам настоятель Шаолинского монастыря. Группа монахов попросила разрешения сфотографироваться с уникальным спортсменом из России. Они признали, что даже у них в легендарном Шаолине, на родине крупнейших школ боевых искусств, такого нет.

Теперь по-французски

Сейчас тарусские спортсменки готовятся к чемпионату России по савату, или французскому боксу. Техника боя здесь филигранная, очень изящная, жесткие удары не используются.

— Мы выступаем в разделе ассо, — объясняет Эдуард Багдасарович, — и полный контакт здесь запрещен. Удары строго дозированы. Спортсмен должен четко определить дистанцию и нанести удар. Девочкам предстоит перестраиваться, потому что многое они выполняют уже на автомате, а в савате есть свои нюансы.

Тарусская школа боевых искусств не раз заявляла о себе на соревнованиях высокого уровня. Олеся Лохова — двукратный призер первенств России по кикбоксингу, многократный победитель всероссийских турниров по савату. Теперь — чемпионка России по саньда. Диана Лобова — серебряный призер чемпионата России по саньда, чемпионка России по савату, призер первенства мира по савату. За множеством титулов — воля к победе и прекрасные качества настоящих бойцов. Эдуард Багдасарович Асатрян, воспитавший уже не одно поколение спортсменов, вновь рассчитывает на отличный результат.

Фото предоставлено спортивной школой «Лидер».