



3 Здоровье

Стартовала прививочная кампания против гриппа.

3 Год добровольца

Как тульские волонтеры следят за состоянием объектов культурного наследия.

Власть за работой

Ясногорск: работа на опережение

Светлана КУЗНЕЦОВА
Андрей ЛЫЖЕНКОВ

Ремонт районной больницы, строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, которого так ждут жители, новая кровля для местного Дома культуры, не знавшего ремонта с 1954 года. По итогам рабочего визита в муниципальное образование губернатор Алексей Дюмин традиционно дал ряд поручений. Правда, касаются они на этот раз не только отдельно взятой территории, но и работы местной и региональной власти в целом.

Выручают бережливые технологии

Нехватка специалистов, очереди в регистратуру и в кабинеты врачей – проблемы, которые решить не так просто. Иное дело – состояние зданий больниц и поликлиник.

Исполняющая обязанности главного врача Ясногорской районной больницы Инна Соболева рассказала губернатору, что внедрение бережливых технологий позволило организовать предварительную запись через инфомат, портал gosuslugi.ru или сайт «Доктор71» и контактный центр. В больнице работает администратор, который помогает записаться к врачу.

– Организовано распределение потоков пациентов. Наша цель – отсутствие очередей в регистратуру и к специалистам, – отметила Соболева.

Нехватка врачей – а она здесь составляет порядка 40 процентов – частично решается за счет выездных приемов медиков из областных учреждений здравоохранения. В том числе узкопрофильных специалистов. Коллектив педиатров, состоящий пока из трех врачей, в следующем году пополнится еще одним доктором, выпускником медицинского учебного заведения.

Не только в Ясногорске

Ремонт больничного здания стал предметом обсуждения на совещании главы региона с руководителями органов исполнительной и местной власти, состоявшемся на следующий день после визита в Ясногорский район.

Алексей Дюмин напомнил, что давал поручение провести мониторинг и составить реестр медицинских учреждений Тульской области, которые требуют



Алексей Дюмин посетил сельхозпредприятие ООО «Интеркрос Центр»

области, которые требуют ремонта.

Министр здравоохранения региона Андрей Третьяков ответил, что данный реестр составлен. В нем 38 бюджетных учреждений. Имеется и план ремонта. – Состояние учреждений разное. Объекты, подобные ясногорской больнице, есть также в Веневе, Куркине и Новомосковске. Это объек-

38
МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ
Тульской области
внесены
в план ремонта

ты с высокой посещаемостью и проходимостью. И ремонт там более чем нужен, – отметил Третьяков.

Губернатор дал поручение своему заместителю Сергею Егорову во взаимодействии с министерством здравоохранения разработать «дорожную карту», в которой подробно пропи-

сать этапы, сроки и суммы, необходимые для приведения данных учреждений в надлежащее состояние.

Что касается Ясногорской районной больницы, средства на ее капитальный ремонт поручено предусмотреть в бюджете области на следующий год.

Алексей Дюмин напомнил, что жители района жаловались и на маршрутизацию – во время встречи с губернатором они рассказали, что местных детей из-за закрытия детского стационара отправляют в Алексин.

Андрей Третьяков доложил, что с 1 января 2018 года из Ясногорского района в Алексин было госпитализировано всего трое детей, в основном по желанию самих родителей. 299 детей были госпитализированы в Тулу.

Глава региона поручил заместителю председателя правительства региона Марине Левиной совместно с профильным министром еще раз проанализировать поступившие обращения и

жалобы жителей и проработать данный вопрос.

Судьба Дома культуры

Проблематика местного масштаба стала лейтмотивом беседы Алексея Дюмина с работниками ООО «Интеркрос Центр», вторым объектом визита в Ясногорский район.

Предприятие входит в число крупнейших в агропромышленном комплексе региона по молочному скотоводству. В настоящее время здесь готовятся к реализации в 2019–2020 годах экспортно ориентированного инвестиционного проекта по глубокой переработке молока. Пока ведется подбор площадки для строительства. Объем вложений превысит 1,6 миллиарда рублей.

Большинство сотрудников предприятия являются местными жителями, знают обо всем, что волнует ясногорцев. Об этом Алексей Геннадьевич и попросил рассказать.

Ясногорский дом культуры, не видевший ремонта с 1954 года, является точкой притяжения горожан, местом, где занимаются творчеством и спортом и взрослые, и дети.

В текущем году по «Народному бюджету» будет приведена в порядок кровля здания – подрядчик уже вышел на объект, до середины октября работы должны быть завершены. В следующем году запланирована замена окон и ремонт фасада. Об этом губернатору и жителям рассказал глава администрации Ясногорского района Владимир Мухин.

Алексей Дюмин, в свою очередь, отметил, что окна необходимо заменить уже в этом году, причем в ближайшее время, до наступления холодов. Деньги на это будут выделены из внебюджетных источников.

А высвобожденные средства в следующем году позволят по «Народному бюджету» провести косметический ремонт еще и нескольких внутренних помещений здания.

ФОКУ быть

Другой вопрос, требующий решения, – строительство физкультурно-оздоровительного комплекса для жителей Ясногорска.

– ФОКи должны появляться там, где их никогда не было. Ясногорск как раз один из таких муниципалитетов. В данный момент готовится проектно-сметная документация. Средства на строительство необходимо предусмотреть в бюджете на 2019 год и в следующем году начать стройку, – поручил губернатор.

Глава региона также на-

помнил, что жители района спрашивали о бассейне. В будущем ФОКе он не предусмотрен, но потребность в нем есть. В связи с этим губернатор поручил Владимиру Мухину помочь с организацией транспорта, чтобы жители Ясногорского района могли ездить в физкультурно-оздоровительный комплекс Ленинского района, где плавательный бассейн есть.

– Изучите опыт коллег, которые таким образом работают в других муниципальных образованиях, – посоветовал Дюмин.

В продолжение спортивной темы жители попросили заменить резиновое покрытие на местном стадионе. Губернатор заверил, что в следующем году работы будут выполнены.

Интересовало ясногорцев и обустройство пешеходных дорожек на окраинах города. Владимир Мухин пообещал, что на улице Победы тротуар будет сделан в этом году, а на улице Заводской – в следующем.

Одна из проблем касалась несвоевременного вывоза мусора. Алексей Дюмин сообщил, что с 1 сентября региональный оператор ООО «МСК-НТ» приступил к сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов. Сейчас вывоз осуществляется строго по графику. Губернатор рекомендовал Владимиру Мухину разобраться в конкретных случаях, о которых сообщают жители.

В завершение встречи работники поблагодарили губернатора за помощь в обустройстве местного парка и ремонте дорог.

– Еще много чего нужно сделать на объект, – подытожил встречу с населением Алексей Дюмин.

А уже на следующий день на совещании по развитию района губернатор обратился к Владимиру Мухину, акцентировав его внимание на необходимости системно работать с объектами, расположенными в муниципальном образовании. Вне зависимости от того, находятся они в ведении федерального или региональных ведомств.

– Это объекты на территории района. И вы несете за них полную ответственность. Не надо доводить ситуацию до критической. Мы с вами встречаемся каждый понедельник на видеоконференции. Есть возможность напрямую доложить о сложившейся ситуации и не ждать потока жалоб от жителей. То же самое касается исполнительной власти. Если видите проблемы, включайтесь и начинайте их решать. Не надо доводить до точки невозврата, – напутствовал губернатор.

«ТИ» в Сети



Доблесть Дмитрия Донского

У колокольни Тульского кремля состоялась церемония принесения в дар Тульской епархии Московского патриархата и правительству Тульской области иконы Святого Благоверного князя Дмитрия Донского.

Икона написана известным современным иконописцем Валерием Лагутиним, изготовлена из мореного дуба возрастом 2000 лет, инкрустирована янтарем. Образ святого благоверного великого князя Дмитрия Донского освящен 20 июля в Архангельском соборе Московского Кремля на его святых мощах. Богослужение возглавлял митрополит Истринский Арсений – первый викарий святейшего Патриарха Московского и всея Руси.

Митрополит Тульский и Ефремовский Алексей обратился к верующим с архипастырским словом.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин напомнил, что имя Дмитрия Донского неразрывно связано с историей Тульской земли и всей России.

– Даже спустя много веков доблесть Дмитрия Донского и его воинов остается примером для патриотов России. Благодарю экологическое движение «Зеленая Россия» за поистине бесценный подарок. Пусть эта икона укрепляет мужество, силу духа и веру всех защитников Русской земли.

Как победить стихию

Лесные пожары справедливо считаются одним из крупнейших по охвату территорий стихийных бедствий: они приносят огромные экономические потери, уничтожают флору и фауну, травмируют людей.

Лесной пожар легко потушить только на начальной стадии развития, предупреждают в ГУ МЧС по Тульской области, когда начинает тлеть окружающая лесная подстилка, загорается мох и лишайник. Захлестывание крошки пожара – самый простой и вместе с тем достаточно эффективный способ тушения слабых и средних пожаров. Для этого используются пучки ветвей длиной 1–2 м или небольшие деревья, преимущественно лиственных пород.

Но когда огонь уже разгорелся и наступает на лес широким фронтом, потушить пожар бывает практически невозможно. Если вы оказались вблизи очага пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей и постарайтесь покинуть опасную зону. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоему. Двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня. Если обстоятельства мешают вам уйти от огня, войдите в водоем или укройтесь на открытой поляне, накрывшись мокрой одеждой.

Действовать по закону

Коррупция – это злоупотребление служебным положением либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды.

Выгода может проявляться в разной форме, начиная от взятки и хищения денег и заканчивая незаконной помощью друзьям и родственникам. В правовом определении перечисляются наиболее распространенные формы коррупции: дача и получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп. Уголовный кодекс РФ к коррупционным преступлениям относит: посредничество в дачи взятки, незаконное участие в предпринимательстве, нарушение порядка финансирования избирательной кампании, контрабанду, влияние на результат спортивного или коммерческого соревнования.

Важную роль в борьбе с коррупцией играют конкретные меры: обязательная ежегодная отчетность должностных лиц органов исполнительной власти и депутатов соответствующих уровней о доходах и имущественном положении. Декларации о доходах указанных лиц (а также их детей и супругов) находятся в открытом доступе в сети Интернет, освещаются в официальных СМИ, проверяются контрольными и надзорными органами.

Как ни активна роль государства в принятии мер по противодействию коррупции, оно не сможет обойтись без помощи простых граждан в этой борьбе.

Каждый гражданин должен и обязан жить и работать, руководствуясь законом. Во избежание коррупционных явлений необходимо твердо знать свои права, уметь защищать их, иметь твердую моральную позицию, отрицая использование коррупционных методов в частной, общественной и профессиональной жизни.

18 сентября

ИМЕНИННИКИ

Глеб, Давид, Елизавета, Захар, Раиса.

ПОСМОТРИ НА НЕБО!

Восход Солнца – 06.08, заход – 18.38, долгота дня – 12.30. Восход Луны – 15.44, заход Луны – 23.42.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ И ЧАСЫ

22 (09.00–10.00); 26 (10.00–11.00); 30 (18.00–19.00).



ПОГОДА В ТУЛЕ	
Сегодня, 18 сентября +11 +18°C	Завтра, 19 сентября +11 +20°C



ЦБ РФ (18.09.2018)	
Доллар	68,20
Евро	79,36

КАНАЛЫ СВЯЗИ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

8-800-200-71-02

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ГУБЕРНАТОРА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕЖЕДНЕВНО С 8.00 ДО 20.00 (ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

ЭЛЕКТРОННАЯ ПРИЕМНАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА

TULAREGION.RU/LIVE/ASK

ФОРУМ ПРАВИТЕЛЬСТВА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

FORUM.TULAREGION.RU

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

vk.com/tularegion71

instagram.com/tularegion71

twitter.com/tularegion71

facebook.com/tularegion

Приоритеты

Энергобезопасность – дело общее



В Тульской области прошли комплексные учения по ликвидации условных нарушений энергоснабжения, вызванных неблагоприятными погодными условиями



Выполнение работ по замене грозотроса

Андрей ЖИЗЛОВ
Геннадий ПОЛЯКОВ

На календаре 24 декабря. На Тульскую область обрушилась стихия – морозы сменялись ледяным дождем с порывистым ветром до 25 метров в секунду. Без света осталось более 29 тысяч жителей нашего региона и 90 социально значимых объектов. Такими были вводные данные состоявшегося в Тульской области широкомасштабного комплексного учения по ликвидации условных нарушений энергоснабжения, вызванных неблагоприятными погодными условиями.

Электробезопасность в приоритете

Организаторами комплексного специального учения по теме «Обеспечение безопасности электроснабжения потребителей Центрального федерального округа в ходе прохождения субъектами электроэнергетики осенне-зимнего периода 2018–2019 годов» выступили Минэнерго России совместно с МЧС России и дочерними предприятиями ПАО «Россети».

По легенде учения, в Тверской, Тульской и Владимирской областях (регионах присутствия МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья) произошли массовые нарушения энергоснабжения потребителей, вызванные неблагоприятными погодными условиями.

К оперативному реагированию в ходе учений были привлечены силы и средства филиалов «Тверьэнерго», «Тулаэнерго» и «Владимирэнерго» – всего 79

бригад, 275 человек, 93 единицы техники.

Готовность номер один

Оперативная бригада – это скорая помощь электроэнергетической отрасли. В любое время года и суток, в любую самую сложную погоду бригады энергетиков готовы выехать по первому вызову. Именно от качества и слаженности работы этих бригад зависит то, как будет выполняться главная задача энергетиков – бесперебойная подача электроэнергии потребителям: будь это квартира, социальный или промышленный объект.

Разумеется, при восстановлении электроснабжения в случае аварий задействованы не только сетевые организации, но и другие службы и структуры. Поэтому крайне важно не только отточить профессиональные навыки, но и составить максимально действенный алгоритм взаимодействия с сотрудниками других энергетических предприятий, МЧС, правительством региона, муниципальными администрациями. А комплексное учение, прошедшее в Тульской области, ставило целью отработать это взаимодействие на еще более высоком уровне, выходящем за пределы региона.

В ходе учений были представлены образцы современной спецтехники филиала «Тулаэнерго», регионального управления МЧС, филиала ПАО «ФСК ЕЭС», Приокского предприятия магистральных электрических сетей, министерства строительства и ЖКХ. Она предназначена для ликвидации аварий: это бригадные автомобили, дизель-генераторы, автогидроподъем-

ники, экскаваторы и многое другое.

– Мы имеем все необходимое техническое оснащение, – говорит первый заместитель директора – главный инженер филиала «Тулаэнерго» Валерий Непомнящий. –

К прохождению осенне-зимнего периода нагрузок готовы, а эти масштабные учения помогут нам еще тщательнее отработать разные аспекты – в частности, взаимодействие с другими участниками процесса.

Работать в экстремальных погодных условиях аварийным бригадам приходится не только по легенде учений. За последние годы сотрудники филиала «Тулаэнерго» и ГУ МЧС России по Тульской области неоднократно ликвидировали последствия природных катаклизмов. До сих пор в памяти ураган, который в 2017 году в Ефремове повредил ряд зданий, поломал деревья, оборвал провода линий электропередачи. А в феврале 2018-го в Заокском и Алексинском районах много забот доставили снегопад и ледяной дождь.

– В таких случаях наша с энергетиками совместная задача – проведение обследования линии просек ЛЭП, поиск мест обрыва, при необходимости – расчистка от поваленных деревьев и веток, – рассказывает заместитель начальника Главного управления

МЧС России по Тульской области Григорий Воропаев. – Мы постоянно тренируем личный состав, совершенствуем взаимодействие, выработан комплекс мер по защите населения.

Работа без промедлений

Согласно условиям учения, ухудшение погоды, которое привело к массовым отключениям электроэнергии, происходит в 2 часа ночи. В Тульской области введен особый режим, проинформирован ответственный дежурный Министерства энергетики России.

В полдень в мобильном штабе проводится сеанс видеосвязи, в котором участвуют представители пострадавших от стихии четырех регионов. От Тульской области выступает министр промышленности и топливно-энергетического комплекса Дмитрий Ломовцев. Он сообщает, что аварии зафиксированы в зонах ответственности как «Тулаэнерго», так и новомосковского «Промэнергообьта» и узловской «Энергосети». Эти предприятия, а также Приокское ПМЭС участвуют в ликвидации последствий стихии – так, от «Тулаэнерго» задействованы 29 бригад, 83 человека, 29 единиц техники и 16 резервных источников электроэнергии. Кроме того, в Тульскую область прибыла одна бригада филиала «Калугаэнерго». Без электричества остаются более 29 тысяч жителей в 193 населенных пунктах Киреевского, Воловского, Узловского и Одоевского районов, зато уже подано электричество к 36 социальным объектам, которые имеют приоритет, – это школы, детские сады и ясли, котельные.

→ Дроны помогают оценить обстановку с воздуха

275
ЧЕЛОВЕК
93
ЕДИНИЦЫ
ТЕХНИКИ
из филиалов «Тверьэнерго», «Тулаэнерго» и «Владимирэнерго» были привлечены к учениям

→ Одной из задач была расчистка просеки линии электропередачи



Дмитрий Ломовцев

– Восстановление электроснабжения планируем к 17 часам, – сообщает Ломовцев. – Информационные каналы МЧС, работает оперативный штаб, подключаются главы администраций муниципалитетов, которые создают местные штабы.

Такие же отчеты дают и представители других регионов. Там тоже задействованы все ответственные стороны, обеспечено взаимодействие с соседними областями, которые всегда готовы прийти на выручку.

– Эти учения ставят сложную задачу, – подчеркивает Дмитрий Ломовцев после видеоконференции. – Прове-

дается готовность всех сетевых организаций. Мы видим, что Тульская область располагает резервными источниками снабжения электроэнергией в объеме, который даже больше потребности. Задействуются информационные каналы МЧС, работает оперативный штаб, подключаются главы администраций муниципалитетов, которые создают местные штабы.

Задача выполнена

Особое внимание уделяется обработке действий аварийных бригад. Одна из задач – расчистка просеки линии электропередачи, где зафиксирован обрыв, опилка деревьев и уборка спиленных и сложенных ветвей. Как только эта работа заканчивается, начинается замена грозотроса. Это провод, который проходит по самому верху опор

электропередачи. Его назначение – предохранять рабочую часть от грозовых перенапряжений, принимая удар на себя и уводя лишнее электричество в землю. Сначала энергетики отключают две линии 110 кВ, а затем заменяют грозотрос. Параллельно другие бригады подключают резервные источники электроснабжения потребителей.

...Электроснабжение в назначенный срок было восстановлено во всех населенных пунктах Тульской области, пострадавших от декабрьской стихии. Сложные и очень важные учения прошли успешно и еще раз доказали – тульские сетевые, МЧС и другие службы готовы обеспечивать энергобезопасность региона в любых ситуациях. Но все-таки хорошо будет, если с подобными происшествиями они станут сталкиваться только на учениях.



← Подготовка дизель-генератора к работе

Доброе дело

Проявляя заботу

Софья МЕДВЕДЕВА

К сожалению, никто из нас не застрахован от травм. Тот, кто порезал палец, занимаясь стряпней, первую помощь себе окажет сам: пластырь есть в любой аптечке. А вот с переломом ноги дела обстоят куда серьезнее...

Наложив гипс, врачи отпускают пострадавшего домой под присмотр родных. А те в свою очередь обзавиваются знаками: нет ли у кого костылей, чтобы больной мог самостоятельно передвигаться.

Так, например, Виктор Ти-

мофеев приехал из Москвы к сестре в село Березово Одоевского района, чтобы помочь с ремонтом крыши. А когда спустился с лестницы, оступился и подвернул ногу. В итоге серьезно повредил голеностоп. Пришлось делать операцию и вставлять «спицы». Разумеется, наступать на ногу врачи запретили, и родственники начали поиск костылей.

Их пришлось покупать в ортопедической аптеке. А что делать, если костылей не оказалось? Заплатить за новую пару придется примерно две тысячи рублей, и маловероятно, что они дождутся, когда их снова используют по назначе-

нию. А если на время реабилитации нужна инвалидная коляска? Покупка не дешевая – за нее придется заплатить несколько десятков тысяч рублей.

В 2017 году министерство труда и социальной защиты совместно с Агентством стратегических инициатив запустило пилотный проект по организации пунктов проката технических средств реабилитации: тростей, ходунков, колясок, костылей, специальных сидений анатомической формы, подъемников, тренажеров и других. Теперь их можно взять напрокат на необходимый срок.

– Конечно, мы прекрасно понимаем, что далеко не все граждане, кому необходимы средства реабилитации, инвалиды, – подчеркнул министр труда и социальной защиты региона Андрей Филиппов. – Зачастую человек нуждается в них временно. Для таких случаев и нужны пункты проката.

Такие пункты заработали на базе учреждений социальной базы учреждений социального обслуживания населения в трех крупных муниципалитетах области: в Туле, Новомосковске и Алексине.

– Мы увидели большой спрос на средства реабилитации у жителей нашей области и приняли решение открыть

подобные отделения еще на базе шести учреждений, – отметил министр. – Сейчас закупаем все, что необходимо. Центры откроются до конца года.

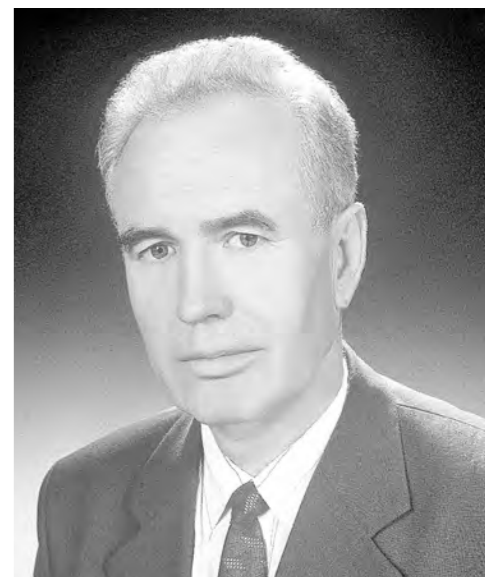
Расчет стоимости услуг проката каждое учреждение проводит самостоятельно, с учетом вида средства реабилитации и срока его использования. Минимальная стоимость аренды составляет 1 рубль 75 копеек в день – столько придется заплатить за обычную опорную трость. Максимальная – 11 рублей 50 копеек в день, в эту сумму обойдется анатомическое сиденье для ванны.

Также продолжается обеспечение техническими сред-

ствами реабилитации инвалидов, проживающих на территории нашей области. В региональный перечень входят 26 наименований. На реализацию мероприятий по обеспечению необходимыми техническими средствами людей с ограниченными возможностями в нынешнем году предусмотрено почти 11 миллионов рублей. В последующие пять лет на это будет выделяться 9 миллионов рублей ежегодно.

Необходимые реабилитационные средства также можно приобрести самостоятельно, а затем получить компенсацию.

Владимир Маркович КУЗНЕЦОВ



14 сентября 2018 года ушел из жизни главный конструктор зенитных управляемых ракет, лауреат Ленинской премии, премии Правительства РФ, премии им. С. И. Мосина Владимир Маркович Кузнецов.

Ушел из жизни выдающийся конструктор, ученый, руководитель коллектива разработчиков и изобретателей, внесший большой вклад в развитие оборонной промышленности страны.

Владимир Маркович Кузнецов родился 30 марта 1939 года в с. Фролово Волгоградской области. В Тулу он приехал в 1962 году, после окончания Казанского авиационного института по специальности «самолетостроение». С первых дней работы в ЦКБ-14 в достижении поставленных целей ему помогали хорошие знания, приобретенные в КАИ, ответственное отношение к порученной работе и, конечно, талант конструктора.

Благодаря плодотворной научно-исследовательской и конструкторской деятельности Владимиром Марковичем были созданы и внедрены в отрасли новейшие методики проектирования высокоточных управляемых ракет, разработана и реализована концепция построения библиографических ЗУР для комплексов ближней обороны, позволившая значительно превзойти по тактико-техническим характеристикам ракеты традиционного схемного строения за счет использования мощного разгонного отделения стартового двигателя и маршевой ступени без двигателя.

В работе В. М. Кузнецову были присущи самостоятельность, оригинальность мышления, широкий научно-технический кругозор, принципиальность и высокая творческая активность. При его непосредственном руководстве разработаны и приняты на вооружение Советской и Российской армии, успешно освоены в серийном производстве зенитная управляемая ракета 9М311 для самоходного зенитного пушечного-ракетного комплекса ближнего рубежа «Тунгуска», ЗУР 9М311-1М для модернизированного ЗРПК «Тунгуска-М1», ЗУР 9М311-1 для ЗРПК самообороны кораблей «Каштан», реактивный пеленгатор повышенной дальности и мощностей «Приз», ЗУР 95Ж6, 57Ж6-Е для ЗРПК «Панцирь-С» и «Панцирь-С1» (для иноказначника) соответственно.

По результатам выполненных работ по ЗУР различных комплексов он защитил кандидатскую диссертацию (1979 г.) и далее глубоко развил методологию проектирования библиографических ракет в докторской (2000 г.) диссертации.

Владимир Маркович всегда отличался высокой работоспособностью, глубокими теоретическими знаниями, исключительным трудолюбием, целеустремленностью и настойчивостью в достижении поставленных целей. Будучи талантливым конструктором и грамотным руководителем, умело сочетавшим тактичность и требовательность к себе и подчиненным, он сумел организовать высокоэффективную работу крупного тематического подразделения по разработке целого ряда реактивных межвидовых высокоточных комплексов ближней тактической зоны и зенитных управляемых ракет.

Большую организационно-техническую работу Владимир Маркович проводил с предприятиями-смежниками, отраслевыми подразделениями. Все, кто был знаком с ним, отмечают его превосходные человеческие качества: честность, принципиальность, неравнодушные, способность находить взаимопонимание с коллективом и правильно выстраивать взаимоотношения, что помогает эффективно решать поставленные задачи.

Свой богатый опыт В. М. Кузнецов использовал при воспитании научных и инженерных кадров. С 1997 года работал по совместительству в должности профессора на кафедре «Проектирование автоматизированных комплексов» Тульского государственного университета, читая курс лекций «Проектирование и конструирование УР», осуществлял научное руководство аспирантами в АО «КБП».

В. М. Кузнецов являлся членом специализированного диссертационного совета ОАО «КБП» по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом научно-технического совета предприятия. С 1968 года возглавлял в КБП Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), являлся членом Тульского областного Совета ВОИР.

Труд В. М. Кузнецова высоко оценен государством. Он лауреат Ленинской премии, премии Правительства Российской Федерации, премии им. С. И. Мосина, лауреат Национальной премии «Золотая идея», лауреат премии Тульской области в сфере науки и техники имени Б. С. Стечкина. Награжден орденом Почета, орденом Дружбы народов и юбилейными медалями «За доблестный труд», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и «300-летие начала государственного оружейного производства в г. Туле».

Ему присвоены почетные звания «Заслуженный конструктор РФ», «Почетный работник промышленности вооружений», «Заслуженный ветеран труда КБП».

Светлая память о Владимире Марковиче Кузнецове, удивительно ярком и одаренном человеке, навсегда останется в сердцах коллег и друзей, всех, кому с ним довелось общаться и работать. Это невосполнимая потеря для всего нашего общества.

Выражаем искренние, глубокие соболезнования родным и близким покойного. Весь коллектив АО «КБП» скорбит вместе с вами.

Д. В. Кононов, В. В. Ковалев, В. Е. Кравченко, С. В. Иванов, А. А. Афанасенков, Н. И. Хохлов, Б. З. Клевенков, В. Г. Слугин, В. И. Бабичев, Л. М. Швец, В. И. Образумов, С. Л. Погорельский, В. В. Кушов, В. И. Раздобурдин, А. В. Морозов, Ю. С. Швыкин, А. М. Павлов, А. В. Игнатюк, Ю. Г. Нечепуренко, В. В. Семилет, Т. А. Шипунова

Здоровье

На прививку становись!

Светлана КУЗНЕЦОВА
Андрей ЛЫЖЕНКОВ

Осень – традиционное время подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ. Выстоять под атакой вирусов поможет прививка. Тем более что сделать ее можно в день обращения в учреждение здравоохранения без предварительной записи. Вакцинация будет проводиться в крупных торговля-развлекательных центрах, МФЦ и в государственной аптечной сети. Стартовала прививочная кампания в Тульской области в сентябре. Чтобы обезопасить себя, лучше поторопиться и сделать защитный укол до ноября.

на 70 процентов. Циркулировали три типа вирусов гриппа с преобладанием вируса А, в том числе пресловутый Н₁А₁, – об этом в ходе пресс-конференции на тему старта прививочной кампании рассказал руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области Александр Ломовцев.

Зачем нужна прививка?

Клиническое течение гриппа часто характеризуется молниеносным развитием осложнений. Уже на вторые-третьи сутки заболевания могут возникнуть пневмония, отит, который, в свою очередь, чреват менингитом. Бьет грипп и по сердечно-сосудистой и центральной нервной системе, почкам и другим органам.

В группе повышенного риска – дети дошкольного и школьного возраста, студенты, призванные, лица старше 60 лет и люди с хроническими заболеваниями. Для данных категорий населения прививка относится к числу обязательных профилактических мероприятий.

Вакцинопрофилактика не является 100-процентной гарантией. Но привитые от гриппа люди болеют значительно реже, хворь протекает легче, а риск возникновения осложнений – минимальный.

670,6
ТЫСЯЧИ
ТУЛЯКОВ
планируется
привить против
гриппа в 2018
году



В учреждениях здравоохранения прививку сделают в день обращения без предварительной записи

585
КОЕК
в больницах
региона
подготовлено
к предстоящему
периоду подъема
заболеваемости
гриппом и ОРВИ.
Еще 1204 койки
можно будет
развернуть
дополнительно

В прошлом году в нашем регионе было зарегистрировано несколько летальных случаев среди заболевших гриппом.

– Прививка против гриппа является и общеукрепляющей, она в целом свидетельствует о грамотном подходе к сохранению здоровья, – отметил Ломовцев. – Для примера: в прошлом году большое количество случаев внебольничных пневмоний отмечалось в школах, где был удручающе низкий уровень привитости среди учеников и сотрудников. Это болоховская вторая школа – только 15 процентов детей, пятнадцатая школа в Туле – 17 процентов ребят, первая школа в Белеве – только 34 процента. Часто выступали против прививки именно родители. Это неправильный подход. Родители должны заботиться о здоровье своего ребенка.

В этом сезоне мы не имеем права допустить такой низкий уровень привитости детей даже в отдельных локальных учебных заведениях.

Ждать не стоит

– Прививочная кампания в Тульской области началась в сентябре. 13 тысяч человек уже прошли вакцинацию. Всего же в нынешнем году планируется привить против гриппа 670,6 тысячи туляков, это 45 процентов населения региона. По сравнению с прошлым годом план по вакцинопрофилактике увеличился, – отметил министр здравоохранения Тульской области Андрей Третьяков.



Андрей Третьяков

Тревожное время

– Прошлый сезонный подъем заболеваемости был непростоим. Эпидемический период начался поздно, только в начале марта. И был очень долгим – на протяжении шести недель заболеваемость среди населения превышала пороговые значения на 18 процентов. Пик пришелся на конец марта, когда эпидпорог был превышен почти



Александр Ломовцев

Год добровольца

Культурный патруль

Софья МЕДВЕДЕВА

Год добровольца – самое подходящее время, чтобы узнать больше о волонтерских организациях нашей страны. К слову, сфера их деятельности совершенно разная – от медицины до туризма.

В сентябре прошлого года в России по инициативе Центра молодежного туризма зародилось новое движение, получившее название «Культпатруль». Идею подхватили двадцать городов. В апреле 2018-го «Культпатруль» высадился и на Тульской земле.

Главная задача такого патруля – приглядывать за историческими зданиями и объектами культурного наследия, выявлять нарушения в эксплуатации, а также отмечать ухудшение их состояния и вовремя бить тревогу.

Свои вылазки патруль проводит регулярно. У волонтеров на руках есть список объектов культурного наследия, за которыми нужно постоянно следить, а также специальные документы, в которых фиксируется вся информация.

Есть несколько критериев, по которым оценивается состояние здания. Для начала – его общий вид. В специальной графе волонтеры отмечают тип строения – деревянное, кирпичное или каменное, живет ли в нем кто-то, используется ли оно под офисы или вовсе находится в полуразрушенном состоянии.

Внимание обращают абсолютно на все: есть ли на здании различные вывески, правильно ли они закреплены, все ли декоративные элементы на месте – это особенно важно. Если чего-то не хватает – это также вносится в специальную форму.

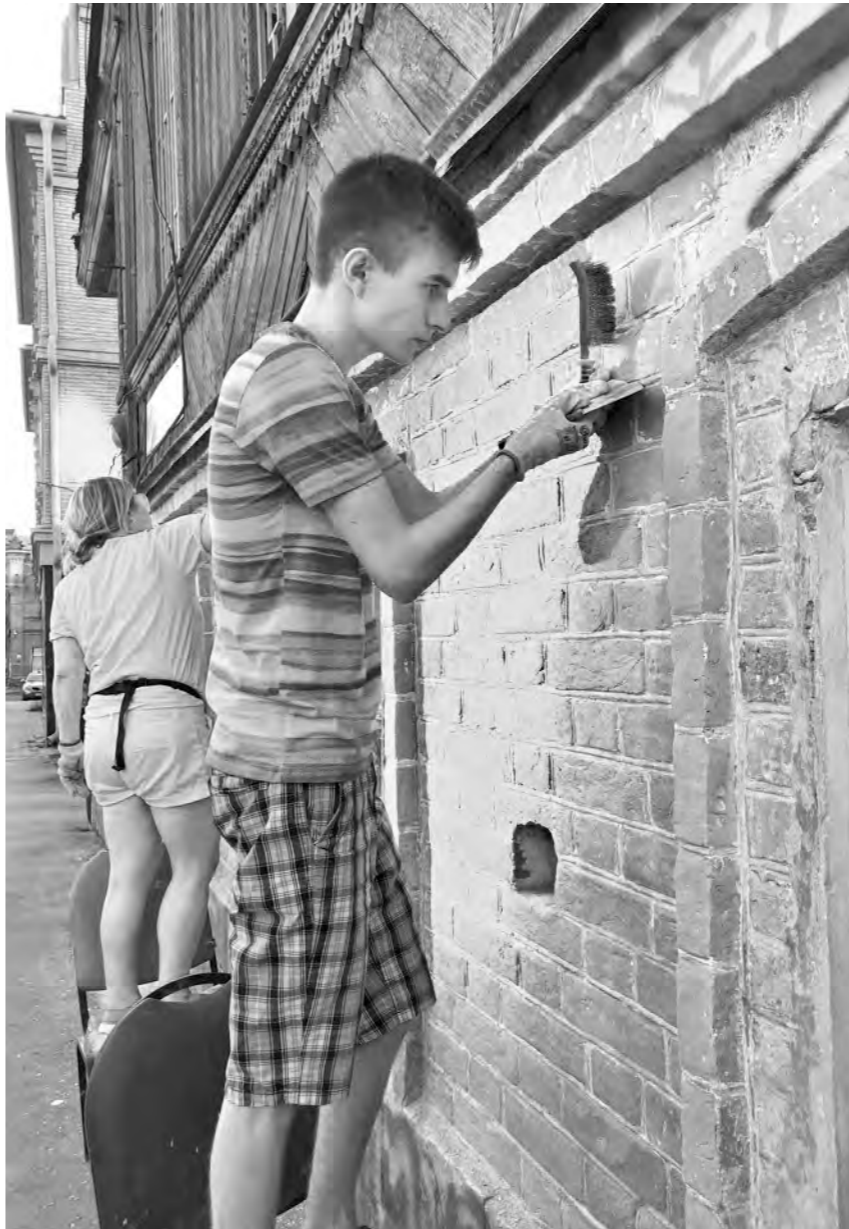
По мере возможности добровольцы оценивают состояние фундамента и крыши.

Все элементы фотографируются и прилагаются к отчетам. Затем заполненные документы отправляются в центральный штаб организации, а с недавних пор – в министерство культуры Тульской области. Там работу культпатруля оценили положительно и предложили сотрудничество.

– Конечно, «Культпатруль» – это не просто наблюдатели, – рассказал специалист Тульского отделения движения по работе с партнерами и НКО Иван Кутышев. – Во многих регионах распространена практика, когда волонтеры участвуют в реставрации и восстановлении зданий, – это так называемый «Том Сойер фест». Конечно, добровольцы не могут сделать всего, ведь работать над восстановлением сложных элементов могут лишь профессионалы. Но по мере сил волонтеры могут внести свой вклад в сохранение культурного наследия нашей страны. Возможно, со временем подобные мероприятия будут проходить и в оружейной столице.

Сейчас в состав тульского патруля входят студенты-историки, а также те, чья будущая профессия связана со сферой туризма. Но уже совсем скоро в ряды «культурной полиции» сможет вступить каждый, кто неравнодушен к наследию родного города.

Для того чтобы привлечь в свои ряды новых добровольцев, ребята из культпатруля проводят различные фотовыставки и экскурсии. Иван Кутышев рассказал, что в ближайших планах – съемки короткометражных роликов о том или ином здании. В канву киноповествования будут вплетены различные сказки.



Волонтеры принимают участие в реставрации памятников архитектуры



Уборка территории – еще одна часть работы патруля

Здоровье

Меланома: 5 поводов насторожиться

Много родинок – значит, счастливчик, гласит примета. Медики с этим категорически не согласны: если на теле появляются все новые родинки, необходимо сходить к врачу. В каких еще случаях нужно проявить бдительность, советует ведущий эксперт Центра молекулярной диагностики CMD Наталья Беглярова.

Опасные родинки

Родинки, или, говоря научным языком, невусы, могут появляться внутриутробно, чаще – вскоре после рождения, а также на протяжении всей жизни. По мере взросления человека их количество обычно увеличивается – например, привычное явление, когда родинки буквально «высыпают» во время беременности. Впрочем, некоторые со временем пропадают.

Родинки бывают разного цвета – желтые, черные, коричневые (в зависимости от количества пигмента меланина), разного размера – от малюсеньких точек до довольно внушительных образований.

Но иногда родинка способна к злокачественному перерождению – разрастается, меняет цвет и форму, может кровоточить. И становится меланомой – самой распространенной злокачественной опухолью на коже.

Дерматологи-онкологи советуют регулярно внимательно осматривать себя, отмечая появление странных родинок или новообразований.

Что именно считать странным? Для этого врачами создана аббре-

виатура ABCDE, которая поможет поэтапно исследовать кожное образование.

Итак, пять параметров, на которые следует обратить внимание:

A (asymmetry): асимметрия. То есть родинка неравномерно разрастается в сторону. В норме, если через середину родинки провести воображаемую прямую, половинки должны быть симметричными.

B (border irregularity): неровный край, изрезанный, нечеткий. Это один из признаков меланомы. В норме ровные края.

C (color): цвет. Его неоднородность, вкрапления черных, красных, сизых оттенков должны насторожить. В норме родинка целиком одного цвета.

D (diameter): диаметр. Если родинка в диаметре более 6 мм (это примерно размер ластика на кончике карандаша), она требует внимания специалиста. В норме родинки должны быть меньшего размера.

E (evolving): изменчивость. Имеется в виду изменчивость любой характеристики: цвета, формы, размера – все это повод нанести визит к дерматологу. В норме родинки остаются неизменными всю жизнь.

Кто в группе риска?

В первую очередь это люди, у чьих родственников была ме-

ланома. При наличии у пациента семейной истории меланомы риск ее увеличивается в два раза. А если есть генетическая поломка – CDKN2A-мутация, которая проявляется FAMMM-синдромом (familial atypical multi pleome melanoma, синдром семейных атипичных невусов и меланомы), то риск также очень высок. Считается, что у шести из десяти человек с FAMMM-синдромом к восьмидесяти годам жизни развивается меланома.

Злокачественные заболевания молочной железы, почек, предстательной железы, щитовидной железы, яичников, поджелудочной железы, неходжкинская лимфома и лейкомины увеличивают риск развития меланомы в два и более раза.

Кроме того, риск развития меланомы кожи выше на 50% у пациентов с ВИЧ-инфекцией и СПИДом, чем у здоровых людей. Установлен повышенный риск развития меланомы кожи при ревматоидном артрите – на 23%, при болезни Крона – на 80%, неспецифическом язвенном колите – на 23%.

Когда солнце враг...

Главной причиной возникновения злокачественных опухолей кожи считается воздействие ультрафиолетовых лучей, которое вызывает серьезное повреждение ДНК.

Некоторые ученые связывают риск развития новообразований кожи с тем, что в детском и подростковом возрасте человек часто получал солнечные ожоги.

Они вызывают изменения в меланоцитах – клетках кожи, которые со временем и приводят к злокачественным состояниям. Этим же объясняется и тот факт, что чаще всего меланома развивается на ногах (почти в 50% случаев), именно ноги всегда открыты у детей летом и подвергаются солнечному излучению наиболее интенсивно.

Ученые из Международного научно-исследовательского института по профилактике заболеваний в Лионе (International Prevention Research Institute in Lyon) полагают, что самый высокий риск развития меланомы – у людей, родившихся между 1900 и 1960 годами. В начале XX столетия врачи были убеждены, что благодаря солнечному свету можно лечить кожные заболевания и рахит, тогда же был открыт витамин D. А детям всех возрастов «прописывалось» солнце – до полудня либо искусственное УФ-излучение. Мода на солнце прошла лишь в 60-е годы прошлого столетия, когда появились эффективные методы лечения. Тогда же появились и первые данные о связи УФ-излучения с раком кожи.

Последнее время много говорят об опасности соляриев, в которых получают те же УФ-лучи, пусть и искусственные. По некоторым данным, 10-минутный сеанс в солярии равняется целому дню на пляже! В некоторых европейских странах (Германия, Франция и Австрия) и американском штате Калифорния запрещено пользоваться соляриями детям до 18 лет. Хотя люди, которые вынуждены длительное время находить-

ся на солнце, чаще имеют немеланомный рак кожи.

Еще одна научная работа – Университета Брауна (Brown University) – связывает развитие меланомы с потреблением алкоголя. По их данным, ежедневное потребление бокала вина увеличивало риск развития меланомы на 13%. Причем речь шла только о белом вине. Интересно, конечно, но такие данные очень серьезно воспринимать я бы не рекомендовала.

Повышенный риск образования меланомы имеют люди с очень светлой кожей и светлыми волосами.

И безусловно, проявлять настороженность следует тем, у кого в семейном анамнезе есть случаи меланомы или других онкологических заболеваний.

Что делать?

С 2006 по 2016 год распространенность меланомы кожи в России выросла с 39,7 до 59,3 случая на 100 тысяч населения. А потому необходимо очень внимательно относиться к своим «знакам судьбы» на коже. В случае если вы в группе риска либо заметили один из признаков ABCDE, стоит обратиться к врачу для проведения более подробного исследования – дерматоскопии. Это неинвазивный метод исследования, при котором врач изучает родинки и пятна на коже при помощи специального прибора, создающего многократное увеличение поверхности. При необходимости врач может более тщательно исследовать новообразование под микроскопом в специализированной лаборатории.



15 сентября 2018 года на 79-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни Алексей Павел Павлович, заслуженный юрист Российской Федерации.

Вся жизнь Алексея П. П. была связана с Вооруженными силами нашей страны. В 1962 году он окончил Серпуховское военное авиационно-техническое училище Спецслужб ВВС и четыре года проходил военную службу в должности начальника расчета прицеливания межконтинентальных баллистических ракет.

В 1966 году Павел Павлович поступил в Военно-политическую академию имени В. И. Ленина на военно-юридический факультет.

По окончании вуза он проходил военную службу в качестве члена военных трибуналов Южно-Сахалинского и Тульского гарнизонов, являлся председателем военного трибунала Вологодского гарнизона, 73-го военного трибунала Группы Советских войск в Германии, военного трибунала Тульского гарнизона.

Высококвалифицированный юрист, умелый руководитель, требовательный к себе и подчиненным. Его отличала исключительная выдержка и глубокая внутренняя культура. Алексей П. П. снискал заслуженный авторитет и уважение не только в среде судей, но и среди работников правоохранительных органов, органов государственной власти Тульской области и граждан.

Павла Павловича отличало высокое трудолюбие, умение правильно ставить задачи и выбирать приоритеты.

Профессиональные знания и опыт Алексея П. П. охотно передавал коллегам, оказывая им практическую помощь.

За многолетний плодотворный труд в деле укрепления законности, развития и функционирования судебной системы, проявленную при этом инициативу и ответственность Алексея П. П. награжден орденом «За военные заслуги» и другими государственными наградами.

Тульский областной суд, судейское сообщество Тульской области, коллектив Тульского гарнизонного военного суда, Управление Судебного департамента в Тульской области выражают искренние соболезнования родным и близким покойного.

Светлая ему память!

Председатель Тульского областного суда Рябцов Ю. А.
Председатель Совета судей Тульской области Хорошилов И. М.
Председатель Тульского гарнизонного военного суда Черняк В. Г.
Начальник Управления Судебного департамента в Тульской области Воложанцев В. В.

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Демьяновым П. А. (г. Ефремов, ул. Тургенева, д. 11, тел. 8 (487-41) 6-33-18 yura182@rambler.ru, квалификационный аттестат 71-11-144) подготовлен проект межевания земельных участков, выделяемых в счет земельных долей из исходного земельного участка с КН№ 71:10:020301:380 (обл. Тульская, р-н Каменский, с/о Галицкий, д. Заречье). Местоположение выделяемых в счет земельных долей земельных участков:

1. 71:10:020301:380:3V1 – 15,76 га: Тульская обл., Каменский р-н, в 1580 м севернее с. Галица;

2. 71:10:020301:380:3V2 – 31,52 га: Тульская обл., Каменский р-н, в 2000 м северо-восточнее с. Галица;

Заказчик работ: Якунина М. И. (Тульская обл., Каменский р-н, д. Жохово, д. 16).

Со дня опубликования настоящего извещения заинтересованные лица в течение 30 дней могут ознакомиться с проектом межевания земельного участка по адресу: г. Ефремов, ул. Тургенева, д. 11 (кадастровый инженер Демьянов П. А.; тел. 8 (487-41) 6-33-18).

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков принимаются в течение 30 дней со дня настоящей публикации по адресу: 301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Тургенева, д. 11.

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Демьяновым П. А. (г. Ефремов, ул. Тургенева, д. 11, тел. 8 (487-41) 6-33-18, yura182@rambler.ru, квалификационный аттестат 71-11-144) подготовлен проект межевания земельного участка, выделяемого в счет земельной доли из исходного земельного участка с КН№ 71:08:999999:180 (СПК «Дружба»), расположенного по адресу: обл. Тульская, р-н Ефремовский. Местоположение выделяемого в счет земельной доли земельного участка: 71:08:999999:180:3V1 – 9,01 га, обл. Тульская, р-н Ефремовский, в 3700 м северо-западнее д. Кочино.

Заказчик работ: Кудинов А. Н. (Тульская обл., Ефремовский р-н, д. Ново-Лотово).

Со дня опубликования настоящего извещения заинтересованные лица в течение 30 дней могут ознакомиться с проектом межевания земельного участка по адресу: г. Ефремов, ул. Тургенева, д. 11 (кадастровый инженер Демьянов П. А.; тел. 8 (487-41) 6-33-18).

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков принимаются в течение 30 дней со дня настоящей публикации по адресу: 301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Тургенева, д. 11.

ОАО «РЖД» продает здание площадью 548,6 и относящийся к нему земельный участок площадью 1400 кв.м, расположенные по адресу: г. Тула, Привокзальный район, ул. Путейская, д. 45.

Начальная цена продажи составляет: 6 488 082 рубля 00 копеек с учетом НДС (в том числе земельного участка – 1 706 600, НДС не облагается).

Минимальная цена продажи 5 190 465,6 рубля с учетом НДС, в том числе земельного участка 1 706 600 рублей (НДС не облагается).

Контакты для получения информации:
Тел. (499) 266-14-41,
(985) 363-96-76
Факс: (499) 266-04-91
e-mail: arenda-mzd@mail.ru

Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»

Официальное опубликование

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 сентября 2018 г.

г. Тула

№ 43-2

Об отказе в регистрации Тульской областной инициативной группы по проведению референдума Российской Федерации

В избирательную комиссию Тульской области 30 августа 2018 года поступило ходатайство о регистрации Тульской областной региональной инициативной группы по проведению референдума Российской Федерации (далее – региональная подгруппа) по вопросу референдума «Согласны ли Вы с тем, что установленный законодательством Российской Федерации о пенсионном обеспечении по состоянию на 1 июня 2018 года возраст, достижение которого дает право на назначение страховой пенсии по старости (для мужчин – 60 лет, для женщин – 55 лет), повышаться не должен?» (далее – ходатайство).

Вместе с ходатайством в избирательную комиссию Тульской области представлены:

- 1) нотариально удостоверенная копия протокола собрания региональной подгруппы;
- 2) протокол регистрации 127 участников референдума на собрании региональной подгруппы;
- 3) нотариально удостоверенные копии доверенностей, оформленные на трех уполномоченных представителей региональной подгруппы;
- 4) список членов региональной подгруппы (в количестве 127 участников) и уполномоченных представителей региональной подгруппы в печатном и машиночитаемом виде;

5) заявления членов Тульской областной региональной подгруппы о согласии быть членами Тульской областной региональной подгруппы инициативной группы по проведению референдума Российской Федерации;

6) заявления уполномоченных представителей региональной подгруппы о согласии быть уполномоченными представителями региональной подгруппы.

В результате проведенной избирательной комиссией Тульской области проверки установлено следующее.

Указанный в ходатайстве вопрос, предлагаемый для вынесения на референдум Российской Федерации «Согласны ли Вы с тем, что установленный законодательством Российской Федерации о пенсионном обеспечении по состоянию на 1 июня 2018 года возраст, достижение которого дает право на назначение страховой пенсии по старости (для мужчин – 60 лет, для женщин – 55 лет), повышаться не должен?» постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 08 августа 2018 года № 174/Н112-7 признан соответствующим требованиям статьи 6 Федерального конституционного закона «О референдуме Российской Федерации» (далее – Федеральный конституционный закон).

Постановлением избирательной комиссии Тульской области от 22 августа 2018 года № 42-1 зарегистрирована Тульская областная региональная подгруппа инициативной группы по проведению референдума Российской Федерации по вопросу «Вы за то, чтобы установленный законодательством Российской Федерации о пенсионном обеспечении по состоянию на 1 июня 2018 года возраст, по достижении которого гражданину Российской Федерации получают право на назначение пенсии по старости, не повышался?», ходатайство о регистрации которой поступило в избирательную комиссию Тульской области 17 августа 2018 года.

В соответствии с частью 18 статьи 15 Федерального конституционного закона после регистрации избирательной комиссией субъекта Российской Федерации региональной подгруппы иная региональная подгруппа, утвердившая на своем собрании такую же по смыслу или содержанию формулировку вопроса (вопросов) референдума, не может быть зарегистрирована этой же комиссией до окончания процедур по реализации

инициативы проведения референдума по данному вопросу (данным вопросам).

Вопрос «Согласны ли Вы с тем, что установленный законодательством Российской Федерации о пенсионном обеспечении по состоянию на 1 июня 2018 года возраст, достижение которого дает право на назначение страховой пенсии по старости (для мужчин – 60 лет, для женщин – 55 лет), повышаться не должен?», предлагаемый для вынесения на референдум Российской Федерации региональной подгруппой, уполномоченные представители которой подали ходатайство о ее регистрации 30 августа 2018 года, является аналогичным по смыслу формулировке вопроса референдума, предложенного иной региональной подгруппой, зарегистрированной избирательной комиссией Тульской области 22 августа 2018 года.

Согласно части 15 статьи 15 Федерального конституционного закона решение об отказе в регистрации региональной подгруппы принимается избирательной комиссией субъекта Российской Федерации в случае, предусмотренном частью 18 указанной статьи Федерального конституционного закона.

На основании изложенного, руководствуясь пунктом 2 части 14 и частью 15 статьи 15 Федерального конституционного закона, избирательная комиссия Тульской области постановляет:

1. Отказать в регистрации Тульской областной региональной подгруппы инициативной группы по проведению референдума Российской Федерации по вопросу «Согласны ли Вы с тем, что установленный законодательством Российской Федерации о пенсионном обеспечении по состоянию на 1 июня 2018 года возраст, достижение которого дает право на назначение страховой пенсии по старости (для мужчин – 60 лет, для женщин – 55 лет), повышаться не должен?».
2. Направить настоящее постановление в газету «Тульские известия» для опубликования.

Председатель комиссии П. Ю. Веселов
Секретарь комиссии Н. М. Климов

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельных участков

Кадастровый инженер Аверьянов Александр Евгеньевич (300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 98-а, оф. 210, aae_meridian@mail.ru, тел. 8-920-760-00-24, квалификационный аттестат 71-11-154) подготовил проект межевания земельных участков в границах бывшего СПК «Богородицкий» Богородицкого района, образуемых в счет земельной доли из земельного участка с кадастровым номером 71:04:000000:19 (обл. Тульская, р-н Богородицкий, СПК «Богородицкий»).

Земельный массив площадью 7,39 га, расположенный по адресу: Российская Федерация, Тульская область, Богородицкий район, в районе хутора Шахтерский.

Заказчиком кадастровых работ является Гайдукон Татьяна Сергеевна, состоящая на регистрационном учете по адресу: Тульская область, Богородицкий район, хут. Шахтерский, д. 86, тел. 8-909-261-57-11.

Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно в течение 30 дней с момента опубликования данного извещения по адресу: г. Тула, ул. Болдина, д. 98-а, оф. 210.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых земельных участков, а также предложение о доработки проекта межевания от остальных участников общей долевой собственности необходимо направлять в течение 30 дней с момента опубликования настоящего извещения по почтовому адресу: 300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 98-а, оф. 210, с приложением копии документов о правах на земельный участок.

стральных газопроводов! Указанные объекты обозначены на местности специальными информационными знаками.

Обнаружив утечку газа, а также в случаях необходимости проведения работ в охранной зоне и/или в пределах минимальных расстояний газопровода, с целью предупреждения нежелательных последствий и предотвращения несчастных случаев просим обращаться в филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» Тульское ЛПУМГ.

Контактные данные: филиал ООО «Газпром трансгаз Москва», Тульское ЛПУМГ (адрес: Щекинский р-н, рп. Первомайский, ул. Западная, д. 3, телефон +7 (487-51) 95-206).



**Осторожно!
Газопровод**

указанных объектов, запрещается любой вид деятельности в охранной зоне объектов газоснабжения без письменного разрешения уполномоченного представителя ООО «Газпром трансгаз Москва».

Будьте внимательны и осторожны вблизи объектов маги-

ТУЛЬСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

ti71.ru

УЧРЕДИТЕЛИ
средства
массовой
информации:
правительство
Тульской области;
Тульская областная Дума

Главный редактор
Н. Н. Костомарова
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Жизлов А. А., Иванова Л. В.,
Москвина Ю. В., Чуканова Н. А.,
Киреев С. Ю.

Читайте «Тульские известия»: www.ti71.ru; @tul_izvestia; vk.com/tul_izvestia.

ТЕЛЕФОНЫ:

приемная – 37-37-50;

ответственные за оперативную информацию – 37-30-55;

прием объявлений – 37-32-52;

рекламно-коммерческая служба – 37-37-10.

E-mail: mail@ti71.ru

Отдел объявлений и рекламы:

reklama@ti71.ru

Фактический адрес редакции:

300045, Тула, ул. Оборонная, 114-а.

Адрес учредителей: 300041, Тула, пр-т Ленина, д. 2;

Адрес издателя ГУ ТО «Информационное агентство «Регион 71»: 300045, Тула, ул. Оборонная, 114-а.

Газета выходит со 2 января 1991 года ежедневно. Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тульской области.

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № 71/71 – 00417 от 4 февраля 2016 года.

Перепечатка допускается только с письменного разрешения редакции.

В розницу цена свободная.

2 п. л.

Тираж:
ежедневный 3300,
четверговый 20 000.
Заказ 1889.

Время подписания
номера в печать:
по графику – 20.30 17.09.2018,
фактически – 20.30 17.09.2018.

Дата выхода в свет – 18.09.2018

Дежурный редактор
Н. Чуканова.

Газета отпечатана офсетным способом в АО «Типография «Труд».

Адрес типографии: 302028, г. Орел, ул. Ленина, д. 1.

Мнение авторов публикаций в «ТИ» не обязательно совпадает с точкой зрения редакции.

Ответственность за содержание документов и рекламных материалов редакция не несет.

Объявления в очередной номер принимаются в отпечатанном и электронном виде ежедневно с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00.