



2	Экономика	3	В городе Т.	4	Гастроли
Гипс, фосфорит и другие богатства недр.		Что находят археологи на улице Metallistov?		О чем мечтает Амаду Мамадаков?	

Событие

## Праздник тех, кто прославляет оборонку

Андрей ЖИЗЛОВ,  
Софья МЕДВЕДЕВА,  
Павел ЧЕСАЛИН

Счет поколений тульских мастеров, чей труд бережет российское государство, давно идет на десятки. Казенные оружейники изготавливали пушки, а их нынешние последователи – не имеющие мировых аналогов зенитные и противотанковые комплексы. Пять лет назад у оборонщиков появился свой профессиональный праздник – День оружейника.

В этом году торжества начались с серьезного мероприятия – совместного заседания Российской академии ракетных и артиллерийских наук и Тульского регионального научного центра РАРАН. Сам центр был создан на базе ТулГУ еще в 2016 году, а теперь в инновационно-технологическом центре вуза появилось и представительство академии.

Участников заседания поприветствовал председатель правительства Тульской области Юрий Андрианов. Он отметил, что с открытием центра в нашем регионе появилось больше возможностей для подготовки молодежи, которая готова создавать новые образцы военной техники, тем самым укрепляя оборонный щит России.

Тульская область – уникальный регион, где теория и практика – то есть военная наука и производство – сосуществуют и взаимно дополняют друг друга, – подчеркнул он.

Основная задача центра – организация и проведение фундаментальных исследований в области вооружения и военной



Юрий Андрианов: мы благодарны оружейникам за преданность делу

техники на базе предприятий региона. За время существования центра уже проделана большая работа, в том числе и научно-исследовательская в интересах Министерства обороны РФ. Один из совместных проектов был представлен на заседании.

Президент РАРАН академик Василий Буренко отметил, что открытие научного центра в Туле – отличная возможность для про-

движения идей молодых ученых для оборонных предприятий. В центр входят крупные научные производственные организации региона: Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова, НПО «Сплав», НПО «Стрела», Центральное конструкторское бюро аппаратостроения.

«Каждый год в праздник отличившиеся туляки-оборонщики

получают заслуженные награды. На этот раз торжественное мероприятие состоялось в областной филармонии. Здесь собрались люди самых разных специальностей – от токарей до конструкторов, от шлифовщиков до испытателей.

«Мы благодарны вам за труд, преданность делу, вклад в обороноспособность нашей страны, – сказал, поздравляя виновников

торжества, Юрий Андрианов. – Вы и ваши коллеги – гордость всего государства. Особая благодарность – ветеранам отрасли.

Председатель Тульской областной Думы Сергей Харитонов напомнил, что оборонка пережила тяжелые девяностые годы.

«Ценой огромных усилий вы отстояли оружейную отрасль и сейчас, как и прежде, бережете Родину, прославляете наш реги-

он, творите историю. Уверен, что ваша профессия жила, живет и будет жить.

Андрианов и Харитонов вручили оружейникам благодарности, почетные грамоты и медали. Кроме того, в ходе торжества наградили лауреатов двух престижных профессиональных премий в области науки и техники. Обе названы в честь наших выдающихся земляков-оборонщиков. И если премия имени Бориса Стечкина имеет региональный статус, то премия, носящая имя Сергея Мосина, давно перешагнула границы области, а ее престиж растет ежегодно. Каждый проект, представленный на соискание, сначала прошел жесткий отбор на самом предприятии, а затем получил оценку профессионального жюри. Среди лауреатов – коллективы Российской академии ракетных и артиллерийских наук, НПО «Сплав», ТулГУ, КБП им. академика А. Г. Шипунова, «Эст-Прим», «Туламашзавода», ЦКБА, «Уралочмаш», Уральского завода транспортного машиностроения, издательского дома «Оружие и технологии». Персональную премию имени Мосина вручили заслуженному испытателю космической техники, профессору Академии военных наук Сергею Колдунову.

Примечательно, что в большинстве коллективов, удостоенных премии, есть как опытные инженеры, так и их молодые коллеги.

«Работать приходят ребята, которые продолжают наши творческие идеи, – сказал начальник сектора КБП им. академика А. Г. Шипунова, лауреат премии Стечкина Константин Евтеев. – Так что оружейное дело будет жить и побеждать.

## Знай наших!

# Они куют щит России

Елена ГЕЛИНА,  
Сергей КИРЕЕВ  
и пресс-служба «Туламашзавода»

Создание оборудования для нефтегазового комплекса, применение рентгеновской вычислительной томографии при отработке дизельного двигателя и открытие современного гальванического производства – темы работ, за которые сотрудники акционерной компании «Туламашзавод» были награждены различными премиями на недавнем Дне оружейника.

### Второе сердце боевой машины

Пятая годовщина, пожалуй, самого значимого профессионального праздника на Тульской земле – Дня оружейника – отмечалась в областной филармонии.

Как сказал на торжественном открытии председатель правительства Тульской области Юрий Андрианов, здесь собралась элита, с помощью которой куется оборонный щит России, сохраняются границы страны.

В числе награждаемых представители «Туламашзавода» занимали достойное место. Тема, за которую коллектив дизельного производства акционерной компании – руководитель работы испол-



Премии имени С. И. Мосина удостоились машиностроители за внедрение нового гальванического производства

полнительный директор ООО «ПО «Туламашзавод» Владимир Николаевич Самочкин, ведущий специалист Владимир Иванович Барахов, заместитель

главного технолога Александр Дорофеевич Шавелкин, начальник ОТК Виктор Васильевич Бражников, ведущий инженер-программист Сергей Никола-

евич Чаговец и начальник радиационного стенда неразрушающего контроля Павел Александрович Беляев – удостоились премии имени С. И. Мосина – со-

вершенствование дизельного двигателя с помощью специальной рентгеновской вычислительной томографии.

«Томография – такой метод, при котором можно прочесть книгу, не открывая ее, – образно описал процесс Самочкин. – Если применять его к машиностроению, то он позволяет оценить внутреннюю структуру материала, из которого изготовлено изделие, его плотность, изучить различные неоднородности. Мы использовали полученные знания для отработки конструкции и технологии изготовления цилиндра дизельного двигателя и определили методы, с помощью которых можно расширить линейку этих изделий.

Перечисление тонкостей работы было бы интересно более узкому кругу специалистов, а мы лишь отметим, что новый метод исследования позволил определить, как создать более мощные дизельные двигатели с лучшими техническими характеристиками.

Дизель-генераторные установки (ДГУ) становятся все более востребованными в мире. Их можно применять и для оборонки, и на гражданке. Автомобильный источник электроэнергии требуется в любых нестандартных ситуациях. «Туламашзавод» занимается этим направлением довольно давно и успешно.

Сейчас перед конструкторами и технологами стоит конкретная задача. Она направлена не только на очередное усовершенствование дизеля.

«ТИ» в Сети

### Проголосовать за лучших

25 сентября на портале «Открытый регион» (or71.ru) стартует голосование за проекты, участвующие в конкурсном отборе программы «Народный бюджет – 2018».

Голосование будет проходить до 15 октября. «Народный бюджет» – это возможность решать целый спектр актуальных для жителей проблем благодаря привлечению средств бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований и собственных средств жителей и спонсоров.

С правилами проведения голосования вы можете ознакомиться в разделе проекта – [https://or71.ru/primi\\_uchastie/narodniy\\_budjet\\_new/](https://or71.ru/primi_uchastie/narodniy_budjet_new/).

Для того чтобы отдать свой голос, нужно:

1. Зайти на сайт «Открытый регион» (or71.ru) в раздел «Народный бюджет».
2. Перейти во вкладку «Все проекты».
3. Выбрать понравившийся проект (вы можете настроить фильтры по районам и категориям проектов) и проголосовать за него.

### Если вы зарегистрированы:

Зайдите на сайт под своей учетной записью и нажмите кнопку «Голосовать» рядом с выбранным проектом – ваш голос засчитается.

### Если вы не зарегистрированы:

Нажмите кнопку «Голосовать» рядом с выбранным проектом и введите свой адрес электронной почты. На него вы получите письмо с одноразовым паролем. Введите его в форме голосования на сайте – и ваш выбор будет засчитан.

Если хотите проголосовать еще за один проект, действия нужно повторить.

За каждый проект вы можете проголосовать один раз.

### Фиаско на последней минуте

Тульский «Арсенал» проиграл «Тамбову» в матче 1/16 финала Кубка России по футболу.

Матч завершился со счетом 0:1. Гол на 90-й минуте забил Алексей Скворцов.

«Арсенал» вылетел из розыгрыша Кубка России. Следующий матч каноны проведут в рамках чемпионата России: 24 сентября на выезде против «Уфы». Начало матча в 16.30.

## госуслуги71

### На все случаи жизни

Каналы связи с правительством области

**Тульская область**

**8-800-200-71-02**  
Телефон доверия губернатора Тульской области

**forum.tularegion.ru**  
Форум правительства Тульской области

**or71.ru/solve**  
Сервис «Решить проблему»

**mf71.ru, 8-800-450-00-71**  
Сайт и горячая линия МФЦ Тульской области

**doctor71.ru, 8-800-450-33-03**  
Запись на прием к врачу

**vk.com/tularegion71**  
**facebook.com/tularegion71**  
**twitter.com/tularegion71**  
Официальные аккаунты в социальных сетях правительства Тульской области

### ДАТЫ

**22 сентября**  
В этот день родились: 1791 – Майкл Фарадей, английский физик и химик, основоположник учения об электромагнитном поле. 1893 – Алексей Лосев, русский философ и писатель. 1900 – Сергей Ожегов, советский лингвист, лексикограф, профессор, автор «Словаря русского языка».

### ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

**22 сентября**  
почетного гражданина Тульской области  
**Лидию Михайловну ГЛУХОВУ;**  
члена президиума совета Тульского регионального отделения ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов

**Сергея Александровича БАБУШКИНА;**  
с 90-летием почетного гражданина города-героя Тулы, заслуженного учителя РФ, члена совета Тульского регионального отделения ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов

**Галину Андреевну СИДОРОВУ;**  
члена президиума совета Тульского регионального отделения ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов, председателя первичной ветеранской организации ОАО «Жилстрой»

**Ивана Семеновича МОИСЕЕВА.**

### ИМЕНИННИКИ

Аким, Анна, Никита, Иосиф, Харитон.

### ПОСМОТРИ НА НЕБО!

Восход Солнца – 06.16, заход – 18.28, долгота дня – 12.11. Восход Луны – 8.29, заход Луны – 19.37.

### НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ И ЧАСЫ

23 (12.00–13.00); 28 (09.00–10.00).

☀	Сегодня, 22 сентября	Завтра, 23 сентября	ПБ РФ (22.09.2017)
	+11 +15°C	+7 +17°C	
	\$	58,22	
	€	69,26	

Знай наших!

# Они куют щит России

1 – Мы должны сделать дизельные двигатели разной мощности, но с одинаковыми габаритами, – объясняет Владимир Николаевич, – чтобы они могли работать внутри боевой машины пехоты (БМП) или танка.

Нужно было уложиться в предлагаемые условия. Представьте себе ситуацию, когда танк во время боевого марша остановился. Нужно передохнуть перед очередным броском или еще по какой-то причине, а связь и, собственно, питание самой машины должны продолжать функционировать. Раньше они работали от основного двигателя либо от передвижной мини-станции, которую приходилось возить за собой. В результате трясло дополнительное топливо, изнашивался двигатель. Теперь это считается недопустимым. Во время стоянки нужен альтернативный источник питания.

Поэтому конструкторы начали думать над тем, как встроить дизель-генераторную установку в боевую машину. И у них это непременно получится.

## «Охранники» скважин

«Туламашзавод» – одно из немногих оборонных предприятий, где на протяжении всей истории должное внимание уделяют как оборонной, так и гражданской продукции. Среди последней – и спектр нефтегазового оборудования.

Премии Тульской области в сфере науки и техники имени Б. С. Стечкина удостоился коллектив дочернего предприятия машиностроительного комплекса – «Станкотехника». Под браурные звуки музыки на сцену поднимались люди, чьими знаниями и усилиями более 20 лет разрабатывается и создается оборудование, очень нужное для нефтяников и газовиков.

Среди награжденных – Александр Петрович Тимофеев, бывший практически бессменным руководителем коллектива долгие годы, главный конструктор Борис Александрович Матюхин, ведущий инженер-конструктор Сергей Владимирович Дагаев, начальник бюро токарной обработки Михаил Михайлович Суботко и начальник планово-производственного бюро Ольга Петровна Чаплыгина.

– Мы выпускаем противобросовое оборудование для строительства и ремонта нефтяных и газовых скважин, – пояснил Борис Матюхин. – Оно предназначено для того, чтобы предотвращать аварийные ситуации, которые могут возникнуть во время бурения. При бурении из недр земли под большим давлением, достигающим 700 и более атмосфер, выбрасывается поток нефти, газа, попутной воды. Это может привести к катастрофическим разрушениям, людским жертвам, да и к потере самой скважины. Для того чтобы избежать аварий, и служит это оборудование.

Борис Александрович вспомнил показательный случай, который произошел в Мексиканском заливе в 2010 году. Тогда на американской скважине при глубоководном бурении произошел пожар. Трагическая ситуация сложилась как раз из-за того, что не сработало противобросовое оборудование. Это была, наверное, крупнейшая катастрофа за всю историю нефтегазового дела в Америке. В нашей стране подобных чрезвычайных ситуаций не возникает, в том числе и благодаря труду таких коллективов, как «Станкотехника».

С каждым годом увеличивается глубина скважин для добычи углеводородов. Поэтому специалистам приходится создавать все более надежную технику.

– За последние годы наш коллектив разработал противобросовое оборудование с повышенными техническими характеристиками и рядом новых эксплуатационных качеств. Например, созданы комплексы для давления 800 атмосфер. При этом уменьшены их габариты и вес. Мы улучшили уплотнения, которые, собственно, и обеспечивают герметизацию скважины. Изначально они были резиновыми, теперь мы ставим полимерные, которые гарантируют безопасную работу при



Сотрудники «Станкотехники» награждаются премией им. Б. С. Стечкина за оборудование для нефтегазовой отрасли



Еще одну москвинскую премию коллектив инженеров получил за модернизацию дизельного двигателя

очень высоких давлениях и не боятся холода. Если резина приходит в негодность через 2–3 года после изготовления, то у полимера – высокий срок хранения – до 10 лет.

Коллектив «Станкотехники» впервые в России создал комплексы противобросового оборудования с уникальными срезающими превенторами. Они применяются в особо сложных ситуациях на буровых установках.

За последнее десятилетие дочернее предприятие поставило предприятиям нефтегазовой отрасли более 260 комплексов противобросового оборудования. Его хорошо знают как в России, так и в странах СНГ.

Сейчас, по словам Матюхина, оно доказывает свои преимущества на Бованенковском месторождении полуострова Ямал. Это крупнейший поставщик газа в Европу. Следующий этап – выполнение контракта с буровой компанией акционерного общества «Роснефть».

## Природу не нагрузим

Особая гордость акционерной компании – гальванический цех, созданный по последнему слову науки и техники. Уже год как его возглавляет молодой перспективный специалист Евгений Александрович Колесников.

Коллектив в составе начальника цеха Евгения Александровича Колесникова, главного энергетика Игоря Анатольевича Борисова, заместителя технического директора Дмитрия Александровича Сулатшвили, инженера-технолога I катего-

рии Антонины Сергеевны Климовой, начальника бюро экономического управления Марины Михайловны Трусовой, помощника технического директора по реконструкции Владимира Аркадьевича Соловьева, первого заместителя генерального директора Андрея Владимировича Непочатова и генерального директора ООО «Раритет» Евгения Викторовича Чепуренкова получил еще одну Москвинскую премию.

## Три коллектива «Туламашзавода» удостоились премий в День оружейника

Не секрет, что гальваника всегда считалась одним из самых вредных участков в производственном цикле любого машиностроительного предприятия. На машзаводе эту проблему решили кардинальным образом: внедрили новейшие технологии. В результате этот сектор нагрузки на окружающую среду был нейтрализован.

– 2017-й президент нашей страны объявил Годом экологии, – объясняет Колесников. – Мы боремся за оздоровление экологии и добились в этом направлении высоких результатов. С созданием нового гальванического производства на «Туламашзаводе» нам удалось закрыть станцию нейтрализации и паровую энергетика Игоря Анатольевича Борисова, заместителя технического директора Дмитрия Александровича Сулатшвили, инженера-технолога I катего-

городской коллектор на 530 тысяч кубометров в год.

На производстве создан замкнутый водооборотный комплекс, который предназначен для очистки сточных вод и возврата воды в технологический цикл. По сути, это бессточная технология, которая позволяет значительно сократить водопотребление и не требует дополнительных очистных сооружений.

– Раньше более 250 тысяч кубометров воды уходило только на технологию промывки, – продолжает Колесников. – А сейчас в сотню раз меньше. Каждая линия имеет автоматизированную систему управления, которая позволяет контролировать технологические параметры. Автоматизировано управление работой водооборотного комплекса. Обеспечивается постоянный контроль за количеством и качеством сточных вод в накопительных емкостях и реакторах.

Новые технологии автоматически улучшили и условия труда рабочих. Сейчас в цехе трудятся 136 человек. Раньше людям приходилось работать в спецодежде с повышенной защитой. Теперь же выбросы аэрозолей в рабочую зону резко сократились, а на каких-то участках они вообще отсутствуют.

В гальваническом цехе «Туламашзавода» проводят 32 вида гальванических покрытий. Основные из них – это кадмирование, цинкование, меднение, никелирование, хромирование, электрополирование, фосфатирование, оксидирование и многое другое. Заметьте, все они проходят практически без нагрузки на окружающую среду.

Спорт

# До первого вбрасывания – год

Софья МЕДВЕДЕВА  
Сергей КИРЕЕВ

Здание с почти 60-метровым куполом, яркой подсветкой, большой ледовой ареной с трибунами на три тысячи мест, спортивными залами, парковкой и благоустроенной территорией – все это пока лишь красивая картинка. Но именно так будет выглядеть новый ледовый дворец, который строят на Восточном обводе в Туле.

Председатель областного комитета по спорту Дмитрий Яковлев рассказал, что необходимость строительства новой ледовой арены для города назрела давно – существующих площадок мало для того, чтобы все желающие смогли вдоволь покататься на коньках или поиграть в хоккей. Был разработан проект спортивного объекта, но строительство не начиналось. С приходом на пост губернатора Алексея Дюмина дело сдвинулось с мертвой точки – глава региона договорился с председателем правления «Газпрома» Алексеем Миллером о строительстве в городе оружейников не просто арены, а большого Дворца спорта. Существующий проект переделали и приступили к работе.

Сейчас здесь идет подготовка к закладке фундамента: разрыт котлован, вывозят грунт. Этот этап планируют завершить к середине октября, а затем начнется строительство.

– Уже вывезено более 30 тысяч кубометров земли, – рассказал представитель генподрядчика, председатель совета директоров ООО «ТехГаз-Монтаж» Андрей Балахонов. – После подготовки котлована начнутся бетонные работы по фундаменту, а монтаж металлоконструкций планируется на начало ноября.

Балахонов рассказал, что компания и ранее занималась строительством подобных объектов, в частности – возведением спортивных сооружений в Сочи.



Сейчас на месте будущей ледовой арены идут подготовительные работы



Так будет выглядеть Дворец спорта

– Это место вы скоро не узнаете, – заявил представитель генподрядчика.

Новый Дворец спорта – сооружение для Тульской области уникальное. Его площадь составит почти 13 тысяч квадратных метров. Планируется, что здесь будут проходить не только хоккейные состязания или чемпионаты по фигурному катанию – специальное покрытие позволит устраивать здесь концерты и другие культурно-массовые мероприятия. Яковлев отметил, что дворец станет площадкой и для проведения международных соревнований.

– Также во Дворце спорта будет зал для



Дмитрий Яковлев

борьбы и единоборств, помещение для детско-юношеской спортивной школы по хоккею и фигурному катанию, ресторанная зона. Здесь будет базироваться студенческая хоккейная команда, – рассказал председатель комитета по спорту.

Территорию со временем благоустроят: высадят деревья, засеют газон. Появится парковка на 170 машин.

Планируется, что туляки смогут выйти на новый лед уже в конце следующего года.

Экономика

# Подземная сокровищница региона

Нелли ЧУКАНОВА  
Андрей ЛЫЖЕНКОВ

Минерально-сырьевой комплекс Тульской области – один из самых развитых в Центральной России. О том, как используются богатства, дарованные нам природой, говорилось на оперативном совещании в правительстве области, проводимом под председательством губернатора Алексея Дюмина.

По словам министра природных ресурсов и экологии Юрия Панфилова, в регионе имеются шедрые запасы гипса, глины, доломитов, известняков, облицовочного камня, песков, песчано-гравийной породы, сульфидов, торфа. А еще у нас есть целестин, бурый уголь, каменная соль, флюсовые известняки и фосфориты, отнесенные к категории федерального сырья.

Основные потребители полезных ископаемых – строительные предприятия Тульской и Московской областей.

У нас учитывается десять лицензий на федеральное сырье, из которых фактически добывают только известняк на участке Пореченского месторождения, используемый в сахарной промышленности на предприятии Дубенского района, а в Новомосковске и Киреевском районе выбирают каменную соль для технологических целей, используемую при очистке воды на ТЭЦ и ГРЭС.

При этом, по словам министра, в регионе впервые планируют приступить к производству пищевой соли, лицензию на этот вид работ получило ООО «Киреевский солепром». Здесь собираются выдавать нагора 60 тонн продукта в год.

В 2016-м, по словам Юрия Панфилова, на участках недр местного значения добывалось семь из девяти видов твердых полезных ископаемых, в основном песка и известняка. Наиболее важное значение имеют известняки, сосредоточенные в центральной и северо-западной частях региона, которые используются для производства строительной извести, щебня для бетона и дорожного строительства.

Учено 46 месторождений карбонатных пород с запасами более миллиарда кубометров.

Добыча строительных песков главным образом ведется в Веневском, Ефремовском, Ясногорском и Богородицком районах, две лицензии выданы на выработку песчано-гравийной смеси в Алексине. В це-



Тульская область – на третьем месте по сбору налога на добычу полезных ископаемых в ЦФО, отметил Юрий Панфилов

лом мы щедро одарены этим видом полезных ископаемых – учтено 53 месторождения строительных песков с запасами более 120 миллионов кубометров. Их можно использовать как в дорожном строительстве, так и для приготовления штукатурных и кладочных смесей, как заполнитель бетона.

У нас имеется 49 месторождений кирпичного сырья с запасом более 190 миллионов кубометров. Разрабатывается пока 21 месторождение с потенциалом свыше 95 миллионов «кубов» – главным образом в Узловском, Киреевском, Суворовском районах, Алексине и Туле. На этом сырье работают кирпичные заводы, самые крупные из них – завод «Браер» и Новомосковский завод керамических материалов, известные по всей России.

Ну и, конечно, нельзя не вспомнить о гипсе, одним из важнейших для региона полезных ископаемых. Добывает его «Кнауф гипс Новомосковский». Гипс разрабатывается с 1948 года, запасы превышают 1,2 миллиарда тонн, а ежегодная добыча составляет 2,5 миллиона тонн.

А вот бурый уголь в объеме 1,3 миллиарда тонн (40 процентов от имеющегося в ЦФО) пока оставлен про запас.

Мы также являемся обладателями большого объема чистых подземных вод и, в отличие от большинства регионов России, в основном используем именно ее для питьевых целей. Богат регион и минеральными

водами – имеется семь месторождений, где пробурено тридцать скважин, дающих более трех тысяч кубометров живительной влаги в сутки.

– Тульская область находится на третьем месте по сбору налога на добычу полезных ископаемых в ЦФО, уступая лишь Белгородской и Московской областям, – заметил Юрий Панфилов. – Минерально-сырьевой комплекс региона – один из самых развитых в Центральной России.

Юрий Панфилов сообщил, что министерством ведется борьба с незаконной добычей полезных ископаемых. За год проведено 94 мероприятия, в результате одиннадцать лиц привлечены к административной ответственности на общую сумму, превышающую 2 миллиона 600 тысяч рублей. За невыполнение условий договора в 2016–2017-м приостановлено действие восьми лицензий. Выявлен факт незаконной добычи песка в Веневском районе, и теперь нарушитель ответит за содеянное по всей строгости закона.

Алексей Дюмин поручил министерству природных ресурсов и экологии и правоохранительным органам держать вопрос соблюдения законодательства в этой сфере на особом контроле.

– По всем нарушениям необходимо принять соответствующие меры, виновные должны быть привлечены к ответственности, – подчеркнул глава региона.

## Успешный старт

## Ярмарка идей

Софья МЕДВЕДЕВА  
Елена КУЗНЕЦОВА

В субботу в Туле в очередной раз пройдет ярмарка школьных компаний. Старшеклассники представят на ней изделия, которые делают сами на школьном импровизированном предприятии.

Такая компания – это своеобразная игра, направленная не только на изучение экономики, но и на применение полученных знаний на практике. Для того чтобы ее открыть, необходимо желание детей и педагогов. А дальше остается лишь зарегистрироваться в Тульском центре молодежи. Ребята учат составлять бизнес-планы, рассчитывать риски, издавать акции. За год компания проходит полный цикл – от открытия до ликвидации, а продукцию, которую производят ребята, они же продают на различных мероприятиях и ярмарках. В основном компании специализируются на простых сувенирах, которые под силу соорудить любому школьнику. В начале года ребята рассчитывают стоимость материалов, выпускают облигации, которые распространяют среди родителей и учителей, а затем, получив нужные составляющие для изделий, принимаются за работу.

В тульском центре образования №22 – лицее искусств – пошли немного дальше. На предстоящей ярмарке две школьные компании учреждения – «Ru. Deco» и «Красота рукотворная» – представят различные деревянные поделки. Школа профильная, направленная в том числе на эстетическое воспитание детей, и такая ярмарка – дополнительная возможность для них показать, чему ребята научились за прошедший год. Несмотря на то что у каждого школьного предприятия есть педагог-куратор, мальчишки и девчонки стараются все делать сами.

Так, ученики, которые занимаются в школьной компании «Ru. Deco», специализируются на деревянных поделках. Одни вырезают на досках узоры, другие – делают ковбойские галстуки боло.

Для того чтобы сделать такой галстук, подойдет не любое дерево, – рассказывает ученица 11 класса Ульяна Бычкова. – Мы используем грецкий орех. Заготовку нужно обточить, нанести рисунок. Затем его предстоит выложить специальной проволокой. Готовый галстук можно украсить камнями или стразами. Также ребята изготавливают различные беби-борды – увлекательные развивающие доски для детей, с различными защелками, отмычками и погремушками.

А вот девчонки из «Красоты рукотворной» разрисовывают и украшают различные предметы быта.

– К прошлой ярмарке мы готовили серию «Прованс» – украшали деревянную посуду, рамки, разделочные доски, – рассказывает президент компании Лиля Туктамышева. – А в этот раз приготовили серию «В дом», в нее вошли разные рамки, деревянные панно в виде домиков, из которых можно составить композицию и приспособить под заметки или часы. Для некоторых изделий мы используем подручные средства – старую фоторамку, например.

А еще девочки сами разработали крафтовые пакеты, в которые упаковывают свои поделки – стараются беречь природу.

Ребята рассказывают, что каждая компания сама устанавливает свою ценовую политику. В их школе принято, что 50 процентов от продажи забирает автор, вторая половина выручки идет на развитие производства – покупку расходных материалов. За одну ярмарку компания может заработать до 8 тысяч рублей.

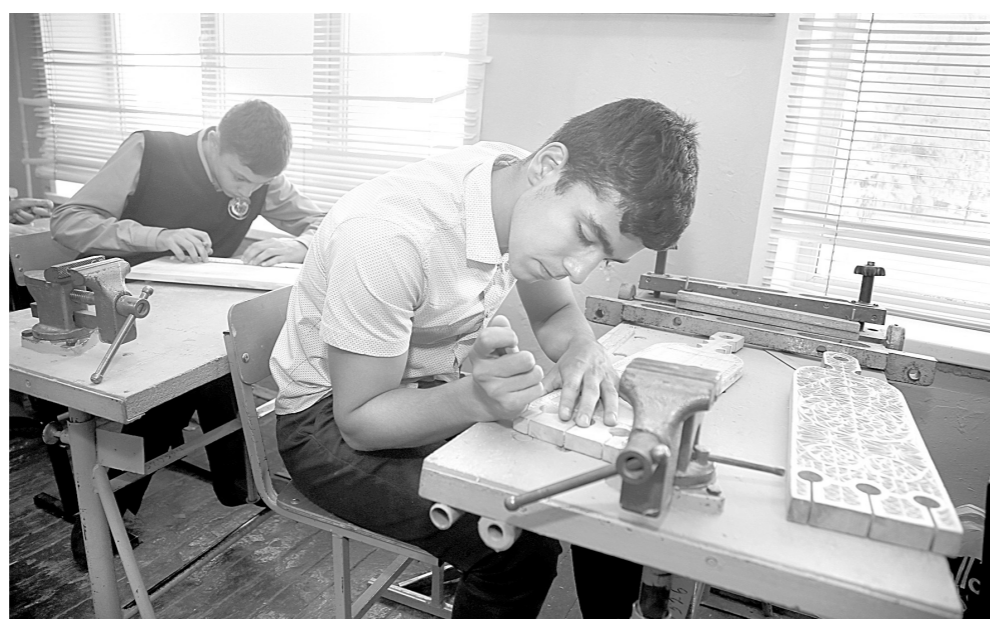
Приобрести эти и другие изделия юных предпринимателей можно будет в субботу, 23 сентября, в торговом центре «Рио» с 10.00 до 14.00.



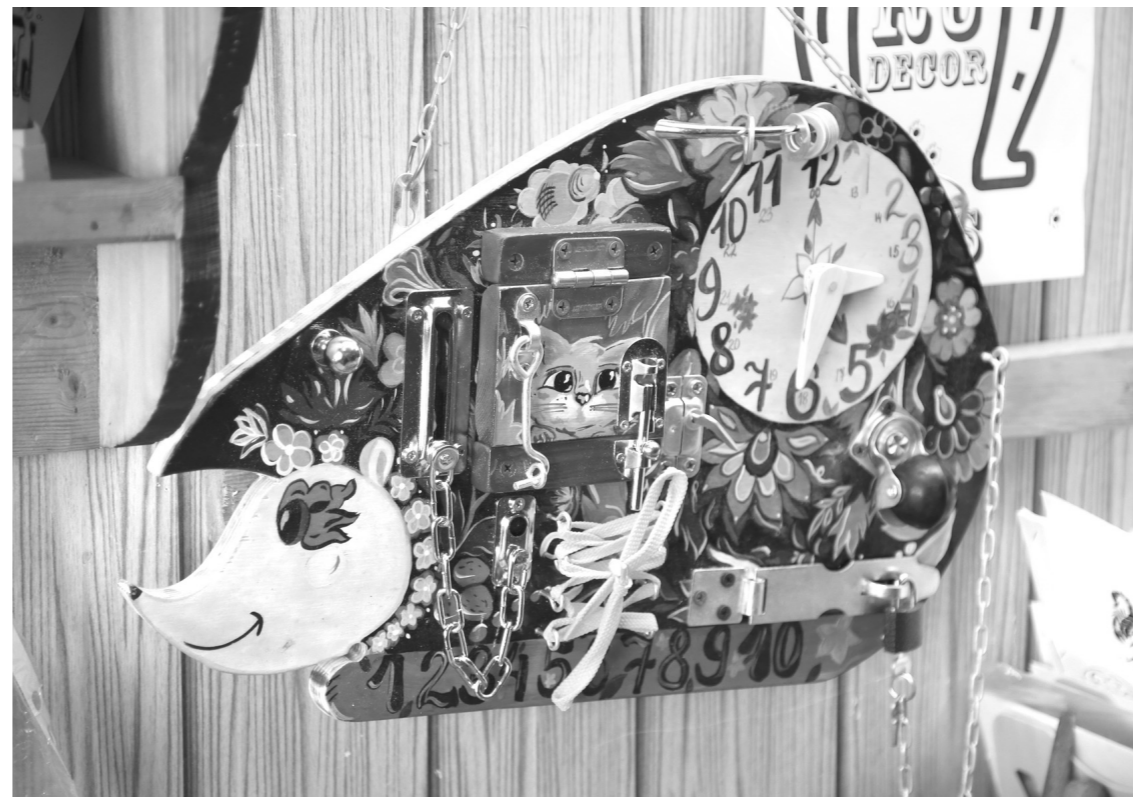
Для создания панно можно использовать подручные средства – например, старую рамку



Ковбойские галстуки пользуются на ярмарках большой популярностью



В мастерской кипит работа



Беби-борды рассчитаны на совсем маленьких детишек



Такие изделия можно будет купить в ближайшую субботу

## В городе Т.

## Сколько мостовых на Металлистов?

Сергей МИТРОФАНОВ

В Туле на улице Металлистов перекрыли автомобильное движение – и вместо машин теперь там снуют археологи из соседней Липецкой области.

В частности, Александр Иншаков

и его единомышленники исследуют территорию у часовни конца XVIII – начала XIX веков.

– Трудимся по такому принципу: техника выбирает слой земли и старые коммуникации, а далее в яму спускаемся мы, все изучаем и потом представляем участок обратно рабочим, – рассказал Иншаков. – Кста-

ти говоря, культурный слой здесь был нарушен еще в период существования СССР, когда рыли почву под коммуникации – те самые, которые сейчас меняют. Ремонтники на данный момент выбрали отсюда на поверхность перемес – забутку котлована. И вниз обнажились остатки культурного слоя. Сейчас занимаем

ся определением относительного возраста напластований. Собираем находки. Есть и нетронутый слой. Так, здесь на глубине полутора метров историки обнаружили остатки каблука мужского башмака XVIII столетия (размер 41-й или 42-й), а также фрагменты керамики XVIII–XIX веков.

Место это считается центром Тулы, где жизнь всегда кипела. Потому артефактов может быть очень много. Причем археологи сняли лопатами всего сантиметр-два – и уже наполнили пакет любопытными предметами.

– И еще выявили такой факт: мы увидели под слоем асфальта огром-

ные булыжники – это остатки советской мостовой. А древесный слой чуть ниже – это предположительно остатки деревянной мостовой более раннего времени, – говорит Александр. – Думаю, что в процессе исследования улицы Металлистов нас могут ждать и другие интересные открытия.



Работы ведутся напротив часовни конца XVIII – начала XIX веков



Первые археологические находки, поднятые с большой глубины



По мнению историков, улица Металлистов способна приоткрыть массу тайн прошлого

## Личный прием

26 сентября 2017 года с 10.00 в приемной по адресу: г. Тула, просп. Ленина, д. 2, 10-й подъезд, от имени Тульской областной Думы будет вести личный прием граждан первый заместитель председателя Тульской областной Думы Александр Петрович МОСКАЛЕЦ. Предварительная запись будет осуществляться по телефону 36-58-81.

## Приемный покой

Екатерина ГАРБУЗОВА

## День открытых дверей

22 сентября с 10.00 до 14.00 на базе консультационно-диагностического центра Тульской детской областной клинической больницы (Тула, ул. Бондаренко, 39) состоится день открытых дверей.

Прием будут вести хирург, офтальмолог, оториноларинголог, кардиолог, эндокринолог, нефролог, невролог, педиатр, врач-гастроэнтеролог, аллерголог.

При себе необходимо иметь амбулаторную карту ребенка, страхового медицинского полиса, СНИЛС, если он есть, свидетельство о рождении или паспорт.

## Сделай свой выбор

23 сентября в поселке Ломинцевский Щекинского района пройдет профилактическая акция для населения «Сделай свой выбор – будь здоров!».

С 9.00 до 13.00 вас ждут в филиале №4 Щекинской районной больницы по адресу: поселок Ломинцевский, ул. Центральная, д. 9.

В рамках акции жители Щекинского района смогут пройти обследование и получить консультации кардиолога, невролога, онколога, уролога, гинеколога, эндокринолога и дерматолога.

Можно будет пройти осмотр полости рта и кожных покровов на выявление онкопатологии, сделать УЗИ-диагностику органов брюшной полости и щитовидной железы, сдать анализ крови на онкомаркеры. В передвижном диагностическом комплексе «Лучевая диагностика» сделают флюорографическое обследование легких, женщинам – маммографию.

Врачи-специалисты ответят на все вопросы и обращения участников акции.

## Доктора – для самых маленьких

23 сентября с 8.00 до 13.00 в Центре детской психоневрологии пройдет день профилактического осмотра детей первого года жизни.

Осмотры будут проводиться без направления, но по предварительной записи.

Предварительная запись пациентов организована через портал Dostov71.ru и call-центр: (4872) 33-83-77, 8-800-450-33-03.

Прием будут вести педиатр, невролог, сурдолог-оториноларинголог, травматолог-ортопед, эндокринолог, врачи ультразвуковой диагностики.

В день посещения обратитесь в регистратуру центра по адресу: Тула, ул. Бундурина, д. 43.

При себе необходимо иметь полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС, свидетельство о рождении ребенка, амбулаторную карту (по возможности).

## Сдай кровь, стань взрослым!

С 25 по 29 сентября в Тульской области пройдет акция «День донорского совершеннолетия».

Каждый год служба крови приглашает мальчишек и девчонок, достигших 18-летия, отметить свое совершеннолетие благородным и человечным поступком – первой кроводачей.

В эти дни Тульская областная станция переливания крови ждет учащихся вузов и ссузов Тульской области. Уже традиционно в акции участвуют студенты Тульского государственного университета.

Сотрудники станции будут рады видеть в рядах доноров здоровых и отдохнувших после летних каникул молодых людей. При себе обязательно иметь паспорт.

Вас ждут по адресам:  
г. Тула, ул. Ф. Энгельса, д. 56 (тел. для справок (487-2) 31-22-63), прием с 8.00 до 12.30;

г. Тула, ул. Майская, д. 3 (тел. для справок (487-2) 48-21-37, прием с 8.00 до 12.00;

г. Новомосковский, ул. Чапаева, 12-а (тел. для справок (487-62) 6-28-67), прием с 8.00 до 13.00;

г. Ефремов, ул. Дружбы, д. 9-б (тел. для справок (487-41) 5-56-10), прием с 8.00 до 13.00.

## Стоматологи:

## Вся жизнь – езда

26 сентября состоится выезд передвижного стоматологического комплекса в деревню Стрешнево Тепло-Огаревского района.

С 11.00 до 15.00 стоматологи проведут профилактический осмотр местных жителей с целью выявления стоматологических заболеваний, в том числе онкопатологии полости рта на ранних стадиях с использованием комплекса «АФС-Д». Будет осуществляться лечение пациентов с заболеваниями терапевтического и хирургического профиля без предварительной записи. Пациентам необходимо при себе иметь паспорт, полис обязательного медицинского страхования и СНИЛС.

28 сентября передвижной стоматологический комплекс по той же программе будет работать в деревне Кудашево Кимовского района.

Гастроли

# Кино должно быть правдивым

Марина ПАНФИЛОВА  
Сергей КИРЕЕВ

**Т**алантливый и обаятельный Амаду Мамадаков – любимый актер у зрителей разных поколений и популярность обрел с первой же роли – рядового Ивана Вакутагина в сериале «Солдаты».

Военная тема проходит через его творчество «красной нитью»: самые яркие работы Мамадакова – в фильмах «Звезда», «72 метра», «9 рота», «Партизаны», «Служу!». В Тулу на XV Международный фестиваль военного кино имени Юрия Озерова он приехал как участник фильма «Двадцать восемь панфиловцев».

– Мне посчастливилось войти в киношную команду, работавшую над созданием этого фильма под руководством режиссера Андрея Шалыпы и Киры Дружинина – он, кстати, снялся в роли красноармейца Даниила Кожебергена, – рассказал Амаду. – Действие начинается накануне 16 ноября 1941 года, а премьера фильма состоялась 16 ноября 2016 года.

И семьдесят пять лет спустя мы постарались заново рассказать о героях-красноармейцах. Я там играю бойца Аликбая Косаева. Вообще очень трепетно отношусь ко всему, что связано с армией, военной службой. Может, сказывается то, что вырос на рассказах о войнах: оба моих деда воевали в Великую Отечественную, брат выполнял интернациональный долг в Афганистане...

– Где проходили съемки ленты «Двадцать восемь панфиловцев»? – В ста километрах от Санкт-Петербурга, хотя панфиловцы сражались под Москвой: не нужно было найти местность, где нет столбов ЛЭП, выстоек и прочего. К тому же требовался участок земли, где можно взрывать – такой нашлся под Питером.

Там были вырыты окопы, в которых мы сидели по много часов, пока шли съемки – а они были очень мутными: и



Заслуженный артист Республики Алтай и Республики Тыва Амаду Мамадаков работает в театре, которым руководит Александр Калигин, реализует себя в качестве режиссера. Также он преподавал в Национальной алтайской студии, в театральном училище (институте) им. М. С. Щепкина. Снял в более чем 30 фильмах и сыграл в ряде спектаклей, также он автор нескольких постановок на сценах различных театров Москвы, Тывы и Республики Алтай.

слякоть, и снег, которого ждали очень долго, потому что тогда, в 41-м, была очень холодная и снежная зима... Но это стоило того: потому что, когда пойдешь в окоп, а потом выходишь и видишь на экране отснятый материал – как от мороза сплзятся глаза, лицо покраснело, понимаешь, что это правдиво выглядит. Не то что выбежать из вагончика к камере, отработать – и назад, в тепло и комфорт. Батальные сцены доснимались с игрушечными танками, но актерские работы – реалистичны. Все это можно увидеть в ролике, созданном об этом фильме, и оценить, насколько потрясающие съемки там были.

– Когда работали над лентой «72 метра», на глубину спукались? – Нет, но съемки шли в тех доках, где стоял «Курск». А потом на «Мосфильме» была построена декорация, где нас топили, и мы по двенадцать часов сидели в воде... – Амаду, вы работаете в Московском театре «Et cetera», которым руководит Александр

Калигин, расскажите о своих ролях там.

– Сейчас занят в спектаклях «Пожары», «Утиная охота», «Шейлок», «Конкурс», «Поддавать и возбуждать» – в этом спектакле у меня роль Проповедника, это постановка Александра Калигина, и он сам в ней занят, так что учусь у мастера прямо на сцене.

Тринадцать лет назад меня пригласили в этот театр на роль японца – когда я еще учился в ГИТИСе на режиссерском факультете у Гончарова (туда актер поступил после окончания Щепкинского училища. – Прим. ред.). И за то, что пошел, не спросив разрешения, меня чуть не выгнали с курса. Но тот эпизод стал важным для меня – попал в театр, правда, с испытательным сроком. Вначале были небольшие этнические роли, а сейчас уже – серьезные персонажи.

– А какие спектакли вы ставили как режиссер? – Самостоятельные работы у меня в Тыве, на Алтае, где мне дали звание и где живут сокурсники, и у нас совместные про-

екты. В Горно-Алтайском государственном национальном драматическом театре я поставил «Королевские игры» Григория Горина, в Тыве ставил «Слугу двух господ» – переделав пьесу Шекспира на этнический лад, в театре Арт Хаус на Алтае – «Забыв Герострата», а еще – алтайскую народную сказку.

Сейчас веду переговоры – хочу сделать пластический спектакль.

– Вы преподавали в театральном училище имени Щепкина, а сейчас?

– Пришлось уйти: преподавательская деятельность несовместима с работой актера – приходишь подолгу отсутствовать из-за съемок. Сейчас преподаю в театре «Постскриптум» в Москве взрослым людям: это не студенты, а те, кто ходит на платные занятия. Работать интересно, потому что приходят очень умные, образованные люди – с разными целями. Кто-то хотел быть актером, другому по работе нужно приобрести ораторские навыки, есть такие, кто по жизни «зжат» и хочет раскрепоститься, выйти из того «футляра», который давит...

– То есть люди примеряют другие роли – как в сказке «Факир на час»?

– Да. И это многим помогает раскрыться, стать увереннее – даже если потом его деятельность всегда будет далека от лицедейства. Нам еще в Щепкинском преподаватели говорили, что, возможно, не все из нас в дальнейшем станут актерами, но пусть из этих стен выйдут достойные, умные, образованные люди.

– Амаду, а правда, что ваше имя переводится как «мечта»? И о чем вы мечтаете?

– Моя главная мечта – попасть в кино, и она сбылась. Когда был маленьким, лепил из пластилина целую съемочную площадку и – творил там вояку: мой солдатик или шли в бой, а рядом – камера! И эти проигранные на ковре роли я теперь воплощаю в жизнь. А сейчас думаю: может, надо было о чем-то большем мечтать?..

ОАО «РЖД» проводит открытый аукцион в электронной форме по продаже продаже здания ВОХР общей площадью 548,6 кв.метра и относящегося к нему земельного участка общей площадью 1400 кв.метров, расположенных по адресу Тульская область, г. Тула, Привокзальный район, ул. Путьейская, д. 45.

Начальная цена продажи объекта – **6 488 082 рубля с учетом НДС.**

Аукцион открытый по составу участников и форме подачи предложений по цене **№ 8411/ОАЭ-МОСК/17** состоится **19 октября 2017 г. в 13 час. 30 мин.** на «Электронной торгово-закупочной площадке ОАО «РЖД» в сети Интернет по адресу <http://etpz.rzd.ru>.

Заявки принимаются до **9 октября 2017 г. не позднее 12 часов 00 минут.**

Информация о торгах размещена на сайтах: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) (раздел «Тендеры»), [www.property.rzd.ru](http://www.property.rzd.ru) (раздел «Торги») и [www.mzd.ru](http://www.mzd.ru) (раздел «Региональные тендеры»).

Контакты для получения информации: Тел. **(499) 266-14-67, 266-14-41** Факс: **(499) 266-04-91** e-mail: [arenda-mzd@mail.ru](mailto:arenda-mzd@mail.ru)

Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»

## Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка

Кадастровый инженер Бударина Валентина Викторовна (г. Тула, ул. Болдина, д. 124, кв. 23; valentina-82@bk.ru; тел. 8-920-753-70-12; квалификационный аттестат № 71-12-259) извещает о необходимости согласования проекта межевания земельных участков, образуемых в счет земельных долей.

Исходный земельный участок: кадастровый номер 71:17:000000:81, расположенный по адресу: Тульская обл., р-н Плавский.

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания выступает Илюхин Алексей Валерьевич, выступающий по доверенности от собственников земельных долей, проживающий по адресу: Тульская область, Тепло-Огаревский район, пос. Кировский, ул. Новая, д. 2, кв. 1, тел. 8-920-762-35-85).

Ознакомиться с проектом межевания земельного участка, направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка, а также предложения по доработке проекта межевания кадастровому инженеру в течение 30 дней с момента опубликования данного объявления по адресу: г. Тула, ул. Болдина, д. 124, кв. 23.

# Реклама в «ТИ»

## 37-32-52

## Тайны спецслужб

# Кровавые следы немецких танкистов

Сергей МИТРОФАНОВ  
с сайта waralbum.ru

**М**ы продолжаем знакомить читателей с рассекреченными документами о злодеяниях немецких войск, предоставленными нашей редакцией сотрудниками пресс-службы Управления ФСБ России по Тульской области. В этот раз расскажем о том, что оккупанты натворили в селе Теляково Лаптевского (ныне Ясногорского) района.

Немецкие танки въехали туда в ноябре (по другим данным – 13 декабря) 1941 года. Местный житель, труженик колхоза «Победа» Антон Антохов, 1885 года рождения, уверял, что вражеских бронированных машин насчитывалось огромное количество – 116! Кстати, у этого мужчины было четыре сына и три дочери – и почти все они (за исключением одной дочке) служили во время войны в Красной Армии.

«Немецкие танкисты на ночь разошлись по всему селу и ночью расстреляли за моим домом председателя Теляковского сельсовета Карасева Марию Семеновну, секретаря сельсовета Усачева Сергея и 15-летнего мальчика Игнатова Петра, – пояснял Ан-



После ухода немецкой бронетехники в селе Теляково обнаружили тела троих мирных жителей

тон Дмитриевич в июле 1944-го оперуполномоченному Лаптевского районного отдела НКГБ. – Председателя и секретаря немцы расстреляли как лучших активистов села, а мальчика сочли за разведчика Красной Армии». В ходе допроса Антохова попросили подробно рассказать об об-

стоятельствах случившейся трагедии. Селянин сообщил: 14 декабря он рано утром отправился на конный двор кормить лошадей. Проходил мимо своего огорода – и увидел тела двух убитых. «Хотел подойти к ним. Но недалеко от них стоял немецкий танк, около которого был

танкист, который вернул меня обратно домой. Через часа два все танки снова поехали по направлению на село Мокрый Корь, и в лошадей. Проходил мимо своего огорода – и увидел тела двух убитых. «Хотел подойти к ним. Но недалеко от них стоял немецкий танк, около которого был

1943 году), Овчинников Григорий (умер в 1943-м), которых я пригласил посмотреть трупы. Идя мимо оврага, мы увидели убитого мальчика, лежавшего вниз лицом». Теми расстрелянными, что находились возле танка, оказались Карасева и Усачев. Они лежали на спине. Антохов высказался: у женщины голова была пробита разрывной пулей, «потому что выходное отверстие разорвало ей лицо».

Жительница села Теляково Марфа Ермакова подтвердила: фашисты расстреляли советских граждан ночью, а наутро, часов в 8–9, вражеская бронетехника стала покидать пределы населенного пункта. После этого многие односельчане заговорили о расстрелянных противником советских танкистах. «На огороде у Антохова рядом лежали Усачев с простреленной головой, одевши, обуви, и Карасева с разбитой головой, – давала свидетельские показания Марфа Степановна. – Как видно, ей выстрелили в затылок разрывной пулей, и весь лоб у нее был раздроблен».

Уроженка села Теляково Екатерина Белянчева, 1919 года рождения, вспоминала, как мать Усачева рассказывала: в период оккупации несколько гитлеровцев зашли в дом в 23 часа и по-русски потребовали от Сергея

и Марии собраться. Мужчины и женщины вышли – и больше уже не вернулись... Сотрудники госбезопасности констатировали: всего за период оккупации Лаптевского района немцы расстреляли 30 военнопленных и 7 мирных граждан. Среди последних были Мария Семеновна Карасева (1911 года рождения), Сергей Степанович Усачев (1906 года рождения) и житель деревни Мошени Петр Николаевич Игнатов (1925 года рождения). «Установлено, что вышеперечисленные лица являлись лучшими советскими активистами на селе, инициаторами всех проводимых политических кампаний», – говорится в рассекреченных архивных документах УФСБ. Кстати, многие ясногорцы слышали о случившемся в 1941 году в селе Теляково, но, правда, признают: подробности злодеяний сегодня никто не знает. Вот и выходит, что только чекисты смогли рассказать тулякам подлинную правду о пребывании гитлеровцев в районе. А историки уже задаются вопросом: Имелись ли у оккупантов на руках списки с фамилиями пострадавших активистов? Или же нашелся какой-то предатель из местных, который и выдал гитлеровцам односельчан? Продолжение следует.



## Прокуратура разъясняет

Требования, предъявляемые к кандидатам, поступающим на военную службу в органы военной прокуратуры.

В соответствии с пунктом 1 статьи 48 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации», Положением о порядке прохождения военной службы, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16.09.1999 №1237, и Федеральным законом от 28.03.1998 «О воинской обязанности и военной службе» Генеральным прокурором Российской Федерации 30.01.2017 издан приказ № 45 «Об утверждении Требований, предъявляемых к кандидату, поступающему на военную службу в органы военной прокуратуры, перечня документов, представляемых кандидатами, порядка формирования личного дела кандидата».

Согласно этому приказу лица, поступающие на военную службу по контракту и претендующие на замещение должностей военных прокуроров, должны иметь высшее юридическое образование по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе и соответствовать:

- требованиям, установленным статьей 40<sup>1</sup>, пунктом 1 статьи 48 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»; квалификационным требованиям к профессиональной подготовке (подраздел 2);
- требованиям к физической подготовленности (приложение № 1), которая оценивается по результатам и условиям выполнения трех физических упражнений.

По результатам медицинского освидетельствования кандидат должен быть признан годным к военной службе либо годным к военной службе с незначительными ограничениями.

В свою очередь статья 40.1 содержит следующие требования: прокурорами могут быть граждане Российской Федерации, получившие высшее юридическое образование по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе и обладающие необходимыми профессиональными и моральными качествами, способные по состоянию здоровья исполнять возлагаемые на них служебные обязанности.

Лицо не может быть принято на службу в органы и организации прокуратуры и находиться на указанной службе, если оно:

- имеет гражданство иностранного государства;
- признано решением суда недееспособным или ограниченно дееспособным;
- лишено решением суда права занимать государственные должности государственной службы в течение определенного срока;
- имело или имеет судимость;
- имеет заболевание, препятствующее поступлению на службу в органы и организации прокуратуры и исполнению служебных обязанностей прокурорского работника.

Порядок медицинского освидетельствования лица на предмет наличия (отсутствия) заболевания, препятствующего поступлению на службу в органы и организации прокуратуры и исполнению служебных обязанностей прокурорского работника, перечень заболеваний, препятствующих поступлению на службу в органы и организации прокуратуры и исполнению служебных обязанностей прокурорского работника, и форма медицинского заключения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на службу в органы и организации прокуратуры и исполнению служебных обязанностей прокурорского работника, утверждаются Правительством Российской Федерации;

– состоит в близком родстве или свойстве (родители, супруги, братья, сестры, дети, а также братья, сестры, родители, дети супругов и супруги детей) с работником органа или организации прокуратуры, если их служба связана с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому;

– отказывается от прохождения процедуры оформления допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, если исполнение служебных обязанностей по должности, на которую претендует лицо, связано с использованием таких сведений.

Отбор кандидата в соответствии с Методическими рекомендациями о подборе кандидатов, поступающих на военную службу по контракту в органы военной прокуратуры и претендующих на замещение должностей военных прокуроров, утвержденными заместителем Генерального прокурора Российской Федерации 18.05.2017, проводится поэтапно:

- изучение представленных кандидатом документов;
- медицинское освидетельствование, прохождение профессионального психологического отбора, сдача нормативов по физической подготовке;
- собеседование;
- стажировка;
- сдача квалификационного экзамена;
- принятие решения аттестационной комиссией.

В случае успешного прохождения кандидатом указанных процедур его документы направляются в Главную военную прокуратуру для принятия решения об определении в органы военной прокуратуры.

По всем интересующим вопросам обращайтесь в отдел кадров военной прокуратуры Западного военного округа тел. (812) 315-63-00, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 4.

В соответствии с п. 10 ст.13.1 ФЗ 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» ООО «Юнит» извещает собственников земельных долей о необходимости согласования проекта межевания земельного участка.

Заказчик работ: Кузнецова Екатерина Владимировна (адрес: 117628, г. Москва, ул. Куликовская, д. 3, кв. 258, тел. +7-916-319-04-71). Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания: Гусейнов Валерий Олегович (квалификационный аттестат № 57-16-215, почтовый адрес: 303030, Орловская обл., г. Мценск, ул. Гагарина, д. 74, контактный телефон +7-905-856-27-19, адрес электронной почты unit-70@mail.ru).

Кадастровый номер исходного земельного участка: 71:21:0000000:171, адрес: Тульская область, Чернский р-н, МО Полтевское.

Заинтересованные лица в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения могут ознакомиться с проектом межевания, внести предложения о доработке проекта межевания и направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка по адресу: 303030, Орловская обл., г. Мценск, ул. Гагарина, д. 74, ООО «Юнит».

# 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., Крымова П. И., Киреев С. Ю.

Читайте «Тульские известия»: [www.ti71.ru](http://www.ti71.ru); [@tul\\_izvestia](https://twitter.com/tul_izvestia); [vk.com/tul\\_izvestia](https://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](mailto:mail@ti71.ru)  
Отдел объявлений и рекламы: [reklama@ti71.ru](mailto:reklama@ti71.ru)  
Фактический адрес редакции: 300045, Тула, ул. Оборонная, 114-а.  
Адрес учредителей: 300041, г. Тула, пр-т Ленина, 2.  
Адрес издателя: ГУ ТО «Телеканал «Тула», 300028, г. Тула, ул. 9 Мая, д. 1.  
Газета выходит с 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 № ТУ71 – 00417 от 4 февраля 2016 года.  
Перепечатка допускается только с письменного разрешения редакции.  
В розницу цена свободная.

2 п. л.  
Тираж: ежедневный 3300, четверговой 17 000. Заказ 1935.  
Время подписания номера в печать: по графику – 20.00 21.9.2017, фактически подписан – 16.40 21.9.2017. Дата выхода в свет – 22.9.2017.  
Дежурный редактор А. Жизлов.  
Газета отпечатана офсетным способом в филиале АО «Пеллердиокомпания РТР» – типография «Печатник». Адрес типографии: 301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Заводская, д. 1.  
Мнение авторов публикаций в «ТИ» 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 12.00, с 12.00 до 15.00 – двойная оплата.