



2	Дата	3	Наследие
Каким запомнили оружейника Афанасьева.		Старинным усадьбам подарят новую жизнь.	

Актуально

Требуются врачи и инвесторы

Юлия ГРЕЧЕНКОВА
Павел ЧЕСАЛИН

Отсутствие доступа в Интернет в некоторых населенных пунктах, недостаток ФАПов, недостроенный стадион и нерегулярный вывоз мусора – вот список основных проблем, которые волнуют жителей Чернского района. На встрече губернатора Алексея Дюмина с представителями общественности муниципального образования удалось найти для них решение.

Техника из прошлого века

Еще до начала встречи глава региона осмотрел стройплощадку мини-стадиона в поселке Чернь. Спортобъект должны были сдать еще в 2015-м...

Алексей Дюмин поручил председателю областного комитета по спорту Дмитрию Яковлеву и главе администрации Чернского района Валерию Белошицкому завершить строительство стадиона в будущем году.

Одной из тем, поднятых в ходе общения с населением, стал вывоз мусора с территории района. Глава региона поинтересовался, достаточно ли необходимой для этого техники в муниципальном образовании. Оказалось, что местная УК «Любимый дом» располагает только мусоросборочными машинами, выпущенными в 90-е годы, безнадежно устаревшими. Руководство муниципального образования уже много раз обращалось к фирме с просьбой закупить более современную технику, но всякий раз безрезультатно.

Выход из сложившейся ситуации администрация района видит в том, чтобы создать муниципальную управкомпанию и обеспечить ее новыми мусоровозами. Губернатор рекомендовал Белошицкому поспешить с оформлением всех необходимых документов для создания управляющей организации. В свою очередь он пообещал предоставить две единицы необходимой коммунально-уборочной техники. Алексей Дюмин подчеркнул, что люди должны увидеть решение этой проблемы в кратчайшие сроки.



Глава региона поручил к 2017 году построить на этой площадке мини-стадион

Модули здоровья

Другая сложность, на которую указали пришедшие на встречу, связана с медицинским обслуживанием. На данный момент в районе явно не хватает ФАПов, жителям удаленных от райцентра сел и деревень, чтобы попасть на прием к врачу, приходится проделывать немалый путь на общественном транспорте. Глава региона сообщил, что в следующем году в области будет построено 10 современных фельдшерско-акушерских пунктов. Сразу три из них появятся в Чернском районе. Это будут модульные конструкции, которые обладают несколькими преимуществами. Их установка не требует много времени, а внутреннее обустройство таково, что медработник сможет на одной половине принимать пациентов, а в другой жить. Таким образом решится и проблема выделения квартир специалистам, которых удалось привлечь в район.

Региональный министр здравоохранения Ольга Аванесян рассказала, что есть возможность открыть на территории муниципалитета дополнительный пункт. Здание уже имеется.

Что касается медицинского персонала, только за последнее время в чернской больнице появились три новых специалиста: педиатр, дерматолог и невропатолог. По статистике нескольких лет, в район поднялись и вовсе 14 медиков. Кроме того, в 2013 году удалось провести на профильную специальность набор студентов-целевиков, которые после окончания вуза вернутся работать в муниципалитет.

Волновал народ и вопрос получения неотложной медицинской помощи. Ольга Аванесян констатировала, что в район планируется передать одну карету скорой. Алексей Дюмин подчеркнул, что сделать это желательно до наступления нового года.

Гостеприимство для инвестора

В том, что в нескольких населенных пунктах, в частности в Тургневе, нет доступа к Сети, старшее поколение не увидело ничего страшного. Но далеко не все с ними согласны. Замминистра по информатизации области Владимир Аллахвердов пояснил, что возможность уже сейчас подключиться к Интернету есть у тех, кто пользуется домашним телефоном. Если будет оформлена коллективная заявка – могут провести и оптоволокно.

Одну из жительниц волновал вопрос глобального, а не бытового характера. Она обратилась к губернатору с просьбой привлечь в Чернский район инвестора. Алексей Дюмин ответил, что на данный момент муниципальное образование располагает несколькими полностью подготовленными площадками, на которых можно разместить производство. Это «гостеприимство» не осталось незамеченным, и в районе обособились такие гиганты, как агропромышленный холдинг «Мираторг» и компания «Максим Горький», которая производит картофельные хлопья.

Событие

Оборонка сверяет часы



Алексей Дюмин: надеемся, что опыт тульских оружейников будет востребован

Андрей ЖИЗЛОВ
Геннадий ПОЛЯКОВ

Высокоточное оружие в последние годы стало визитной карточкой тульских оборонных предприятий. Именно они обеспечивают новейшими зенитными ракетно-пушечными и противотанковыми комплексами и боевыми модулями нашу активно перевооружающуюся армию. А потому вполне логично, что именно в Туле прошла VI всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы создания и применения систем высокоточного вооружения».

Фактором обороноспособности и эффективности ведения боевых действий в последние годы стал простой принцип: один выстрел – одна цель. Высокая поражающая способность не возникает сама собой: ее обеспечивает мощная научная и конструкторская база. Например, среди преимуществ знаменитого «Паниря-С1», дочки тульского КБП им. академика А. Г. Шипунова, значатся и многоканальная система захвата и сопровождения целей, и способность к автономной и батарейной работе, и дешевый, не напичканный электроникой снаряд. Коллективный труд множества людей – от генерального конструктора до рабочего – обеспечивает мощь русского оружия, которому в мире до сих пор не находят аналогов. И именно желание сверить часы и обменяться опытом – главная цель конференции в Туле. В ней участвовали представители Ми-



Оборонщикам всегда есть что обсудить

нистерства обороны России, правительства области, руководители предприятий, конструкторы.

– Высокоточные комплексы – это основная тенденция развития современного вооружения. Оно определяет ход развития всех конфликтов – начиная с Ирака, Югославии, Чечни. Практика подтверждает, что такое оружие востребовано, – сказал заместитель министра обороны России Юрий Борисов. – Разработка высокоточных комплексов основана на серьезном научно-техническом заделе, и развитию деятельности в этой области мы уделяем особое внимание. Чтобы выпускать такое оружие, надо иметь высокопроизводительную вычислительную технику, современные двига-

тели, компетенцию в создании инерционных систем. Словом, нашим разработчикам есть о чем поговорить.

Борисов не обошел вниманием тульские оборонные предприятия, отметив их заслуги в создании высокоточного оружия и успешное выполнение госзаказа.

– Претензий к тульским предприятиям у нас нет, – подчеркнул он. – Завершаем год с хорошими показателями.

Губернатор Алексей Дюмин отметил, что инициатива проведения подобных конференций принадлежит Аркадию Шипунову.

– Сегодня разработки высокоточного оружия имеют особое значение не только для оборонных предприятий Тульской области, но и для всей страны, – сказал глава региона. – Обмен опытом и продуманное развитие этого направления очень важны. Тульские конструкторы традиционно уделяют внимание данному виду вооружения.

Дюмин подчеркнул, что влияние внешнеэкономических факторов мешает эффективной работе оборонных предприятий. Это, в частности, выражается в недостатке ряда комплектующих, оборудования, металлорежущего инструмента.

– На повестке сегодняшнего дня – новые технологические вызовы, совершенствование собственной элементной базы, эффективная кооперация, – добавил Дюмин. – Мы рассчитываем на тесное сотрудничество с Министерством обороны. Надеемся, что опыт тульских предприятий будет востребован и по итогам конференции будут приняты решения, которые улучшат работу всей системы.

«ТИ» в Сети

Дела музейные

В Тульском музее оружия завершила работу научно-практическая конференция «Музеи XXI века. Проблемы и инновации».

Министр культуры области Татьяна Рыбкина отметила, что данное мероприятие состоялось на Тульской земле не случайно: в регионе расположено множество важных исторических мест, работают четыре федеральных и более пятидесяти региональных и муниципальных музеев.

В конференции приняли участие около девяноста представителей ведущих музеев России, исследователи развития музейного дела из образовательных и научных центров Москвы, Санкт-Петербурга, Севастополя, Тулы, Владимира, Волгограда, Калуги, Екатеринбург, Брянска, Челябинска и других городов.

Лидерство в красно-желтых тонах

Баскетболисты «Арсенала» выиграли три из четырех домашних матчей третьего дивизиона Суперлиги.

С майкопским «Динамо-МГТУ» канониры обменялись победами – 79:74, 81:86. Черкесский «Эльбрус» арсенальцы обыграли дважды – 85:60, 85:74.

Выиграв шесть из восьми матчей, подопечные Виктора Ускова делят лидерство в дивизионе с екатеринбургским «Уралмашем». 3 и 4 декабря туляки сыграют в Барнауле с «АлтайБаскетом».

А документ-то фальшивый!

Сотрудница банка в Киреевском районе перевела себе со счета пенсионерки почти 900 тысяч рублей.

По предварительным данным, 60-летняя сотрудница банка изготовила фальшивый платежный документ и завладела деньгами, находившимися на расчетном счете 80-летней жительницы Болохова.

В настоящее время у полицейских есть информация, что работница банка совершала такие действия и ранее. В ходе оперативно-разыскных мероприятий сотрудники полиции изобличили работницу банка в совершении мошенничества. Сейчас ведется работа по выяснению всех обстоятельств совершенных противоправных действий, а также возможной причастности к другим подобным преступлениям.

Их имена помнит народ

В Туле завершили благоустройство сквера у памятника «Тулякам, погибшим в локальных войнах». Работы проведены в рамках программы «Народный бюджет».

На площадке у памятника заменили тротуарную плитку, установили восемь лавочек на бетонных тумбах и новые мемориальные плиты, на которых нанесены новые имена туляков, участвовавших и погибших в военных конфликтах. Список имен согласован с военным комиссариатом по Туле.

Выполненные работы осмотрел заместитель начальника Главного управления по благоустройству по Советскому территориальному округу Александр Коновалов, а в ближайшее время будет проведена приемка работ на данном объекте.



От искусства до космоса

Гражданско-патриотический форум «Мы – граждане России» состоялся в тульском молодежном центре «Родина» 28 ноября.

В рамках форума пройдет тренинг «Технологии реализации идеи», который проведет председатель молодежного парламента Антон Неклюдов. Также запланирована работа по секциям совместно со специалистами отраслей из разных организаций города: «Покорители Галактики» – космос, «Энергия будущего» – наука, «Формы пространства» – искусство и история, «Твой дом – Земля» – строительство, «Военный паритет» – военное дело.

Также в этот день состоится городская акция «Мы – граждане России», посвященная вручению первых паспортов 14-летним тулякам.

ДАТЫ

24 ноября

В этот день родились: 1632 – Бенедикт Спиноза, нидерландский философ-рационалист, натуралист. 1729 – Александр Суворов, русский полководец, генералиссимус. 1864 – Анри де Тулуз-Лотрек, французский живописец и график. 1888 – Дейл Карнеги, американский педагог, психолог, писатель. 1908 – Гарри Кемельман, американский писатель, мастер иронического детектива. 1934 – Альфред Шнитке, советский композитор, педагог, заслуженный деятель искусств РСФСР. 1938 – Наталья Крачковская, актриса. 1941 – Александр Мясников, советский и российский телеведущий, организатор и ведущий КВН. 1954 – Эмир Кустурица, югославский и сербский кинорежиссер.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

первого заместителя председателя Тульской городской думы **Татьяну Владимировну ЛАРИНУ**; заместителя министра – директора департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области **Геннадия Юрьевича ШВЫРКОВА**; заместителя министра – директора департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области **Алексея Владимировича ФЕДОСЕЕВА**.

ИМЕНИННИКИ

Виктор, Максим, Степан, Флора.

ПОСМОТРИ НА НЕБО!

Восход Солнца – 8.15, заход – 16.17, долгота дня – 8.01. Восход Луны – 2.21, заход – 14.41.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ И ЧАСЫ

26 (17.00 – 18.00); 27 (06.00 – 07.00).



ПОГОДА В ТУЛЕ	
Сегодня, 24 ноября	Завтра, 25 ноября
-8 -1°C	-1 +1°C



ЦБ РФ (24.11.2016)	
Доллар	64,01
Евро	68,05



Юрий Борисов: высокоточные комплексы – основная тенденция развития современного вооружения

Дата

Его судьба – оружие

Юлия МОСЬКИНА
Елена КУЗНЕЦОВА

На доме, где жил оружейник Николай Афанасьев, сейчас – мемориальная доска. В день, когда ему исполнилось бы 100 лет, друзья, родственники, коллеги возложили к ней цветы и провели торжественный митинг. Его вспоминали как человека невероятно доброго и великодушного, талантливого конструктора-самоходка.



Николай Михайлович Афанасьев – Герой Социалистического Труда, заслуженный изобретатель РСФСР, заслуженный ветеран труда Конструкторского бюро приборостроения, почетный гражданин Тулы



К мемориальной доске возложили цветы

Тульском машиностроительном заводе. А это значит, что благодаря гению Афанасьева тысячи человек были трудоустроены. Предложенная Николаем Афанасьевым новая схема автоматки обеспечила революционный прорыв в решении проблемы существенного повышения темпа стрельбы авиационного и зенитного вооружения в начале послевоенных лет. Разработки на ее основе, приведшие к созданию авиационного пулемета А-12,7, авиационной пушки АМ-23 и зенитных автоматов 2А7 и 2А14, обеспечили потребность Вооруженных сил в этом виде вооружения на многие годы и подняли авторитет Тульского конструкторского бюро, которое выиграло творческое соревнование у конструкторских бюро Бориса Шпитального и Александра Нудельмана. Дальнейшие исследования в области повышения темпа стрельбы авиационных пушек показали, что схема автоматки, предложенная Николаем Афанасьевым, стала венцом классической ударной одноканальной схемы построения оружия. Впоследствии с целью комплексного решения проблемы повышения темпа стрельбы был осуществлен переход от одноканальной схемы к двухствольной и многоствольной схемам оружия Тульской серии ПШ конструкции Василия Грязева и Аркадия Шипунова – создателей современной отечественной системы СПВ.

В настоящее время автоматические пушки конструкции Афанасьева состоят на вооружении армий 28 государств. Своими высокими боевыми характеристиками, огневой мощью, высочайшей надежностью работы в различных условиях эксплуатации они завоевали авторитет и признание всех родов войск, спасли не одну солдатскую жизнь.

В 1948 году Афанасьев пришел работать в Центральное конструкторское бюро (тогда ЦКБ-14). В критический момент, когда авиация перешла на реактивную, резко возросли скорости самолетов, и потребовалось увеличить темп стрельбы стрелково-пушечного вооружения. Афанасьев смог сконструировать схему, которая обеспечила увеличение этого показателя сразу в 1,5 раза. В пятидесятые годы ее использовали все предприятия, и маститые конструкторы разрабатывали в соответствии с ней пушки. Производились они, кстати, на

Работа и семья

– Я не работал с ним бок о бок: трудилась в расчетно-теоретическом отделе, тогда как он был начальником в конструкторском. Меня всегда поражала его работоспособность, – говорит Юрий Платонов, начальник теоретического отдела ЦКИБ. – Это сейчас многие задачи выполняются на компьютере, а тогда все делалось



Евгений и Татьяна Афанасьевы признаются, что для их отца работа и семья были важны одинаково

вручную, на чертежной доске. Приходилось видеть, как Афанасьев чертит с невероятной быстротой. А его жена Юлия Ивановна работала со мной, занималась расчетами эффективно.

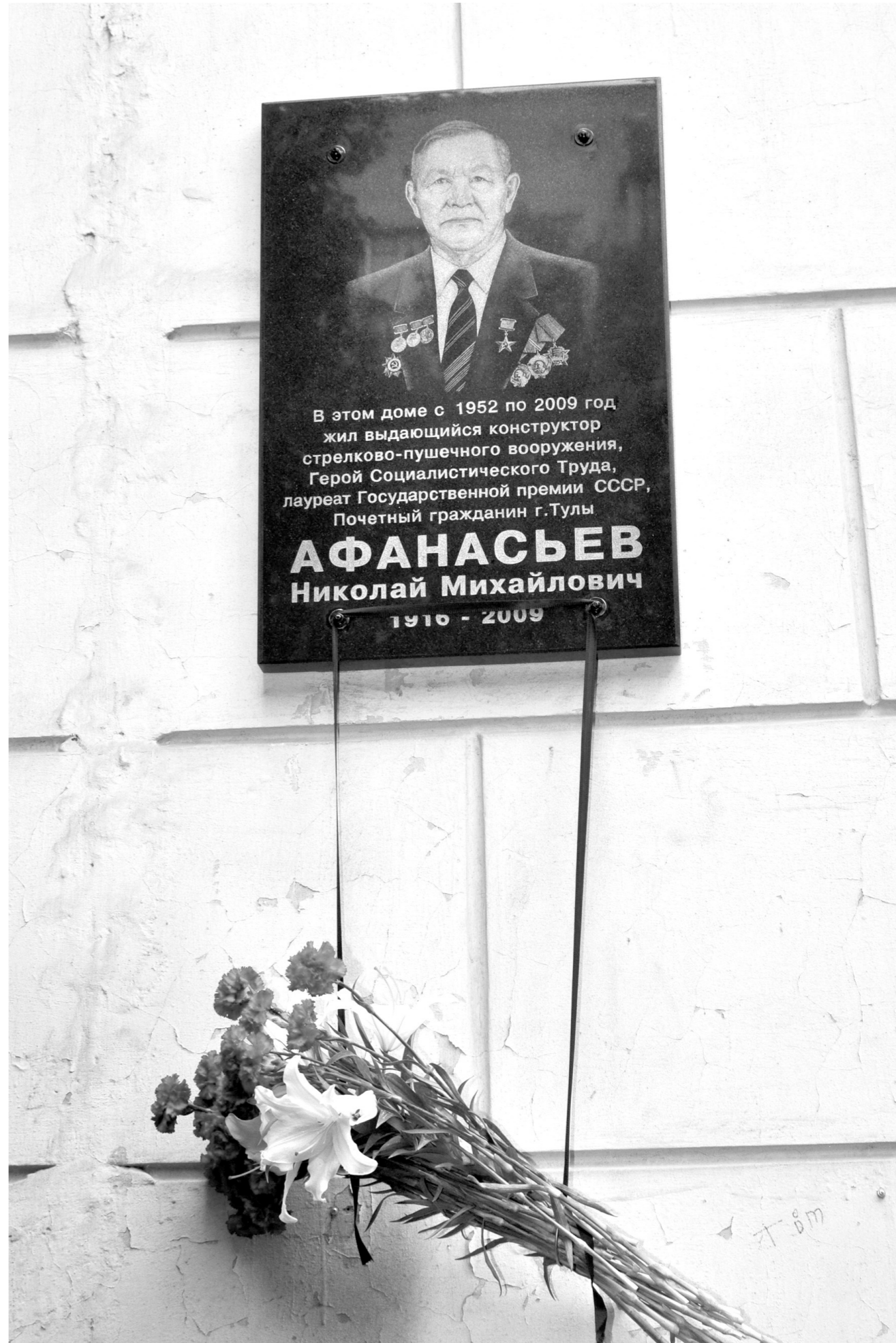


Юрий Платонов

Сын конструктора Евгений Афанасьев рассказал, что для его отца работа и семья были важны одинаково.

– Кроме этого в жизни у него больше ничего не было, – продолжил он. – Была жена, наша мама, которая берегла наш семейный очаг, окружала нас заботой, и, думаю, именно благодаря этому отец смог прожить так долго – до 93 лет. Его долголетие было и профессиональным, лишь в 87 лет он наконец вышел на пенсию.

Дочь Татьяна Афанасьева признается, что, несмотря на колоссальную занятость, постоянное отсутствие свободного времени, они, дети оружейни-



Мемориальная доска на доме, где жил конструктор-самоходок, появилась в 2012 году

ка, никогда не были обделены вниманием и теплом.

– Отец был для нас всем. Я и сейчас прекрасно помню наши выезды на природу, на рыбалку, на дачу. И это лучшие воспоминания в моей жизни. Даже когда он состарился, а мы выросли, семья все равно осталась сплоченной, мы всегда были вместе, – говорит она.

ма, указывающего на принадлежность исключительно Афанасьеву. Непременно указывал тех, кто оказал содействие в работе, чем-то помогал. Так, АМ-23 – значит Афанасьев-Макаров. У двух зенитных автоматов соавтор Якушев.



Николай Тархов

Передача опыта

Первой конструкторской разработкой Афанасьева сразу после техникума стала машина для уборки улиц. Она и по сей день не устарела и с успехом подметает и поливает дороги.

– Мечтой его жизни, как он говорил, было сделать хороший картофелеуборочный комбайн. Я работал в его отделе, сам слышал, – рассказывает Николай Тархов, полковник в отставке, ученик Афанасьева. – Чем он был велик, так это тем, что ни на одной его разработке не было клей-

ма, указывающего на принадлежность исключительно Афанасьеву. Непременно указывал тех, кто оказал содействие в работе, чем-то помогал. Так, АМ-23 – значит Афанасьев-Макаров. У двух зенитных автоматов соавтор Якушев.

Вся его жизнь была связана с разработкой авиационного оружия, и одна из последних его работ – это пушечный пулемет «Кипарис», с которым работают сейчас все спецслужбы. И даже в этом случае единственным автором конструктор себя не называл: вместе с ним над системой работали Валерий Панфилов, Дмитрий Пleshков, Николай Трухачев.

Им, своим ближайшим помощником и учеником, Николай Михайлович передавал свой опыт и мастерство оружейника. Учил, как сделать

изделие безотказным, технологичным и всегда готовым к применению. Он не жалел душевных сил и времени на обучение молодых инженеров. Читал лекции, водил в музей оружия, чтобы показать образцы, подробно разъяснял конструктивные особенности различных образцов, указывал на их выгодные стороны или, напротив, допущенные ошибки.

За успехи в области проектирования авиационного стрелково-пушечного вооружения Николай Афанасьев был удостоен звания Героя Социалистического Труда. Он получил Государственную премию СССР, премию им. С. И. Мосина, стал кавалером ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции, ордена Отечественной войны II степени, награжден многими медалями. Николай Михайлович – заслуженный изобретатель РСФСР, заслуженный ветеран труда Конструкторского бюро приборостроения, почетный гражданин Тулы.

Экономика

Ростовчане заплатят до весны

Сергей МИТРОФАНОВ

Когда ООО «Группа компаний «Магистраль» (Богородицкий район) сможет вернуть долг своим работникам? Такой вопрос был задан на заседании межведомственной комиссии по погашению задолженности по выплате зарплат и контролю за поступлением в региональный бюджет налоговых платежей.

Ответ держал конкурсный управляющий Руслан Лосев. Напомним: в отношении данного общества с ограниченной ответственностью процедура конкурсного производства была введена решением Арбитражного суда Тульской области еще летом 2014 года. Хозяйственную деятельность предприятия не ведет.

– В ходе открытия процедуры конкурсного производства на погашение долга по зарплате бывшим работникам была направлена сумма, превышающая 1 миллион 315 тысяч рублей. Таким образом, на се-

годня долг перед 64 сотрудниками составляет 2 миллиона 973 тысячи, – отчитался Руслан Николаевич. – В связи с тем что конкурсная масса состоит лишь из дебиторской задолженности, надежда на получение денег для погашения долга в большей мере возлагается на одного из крупнейших дебиторов – это ОАО «Дорстрой», находящееся в Ростовской области. С него в рамках мирового соглашения уже взыскивалась сумма в размере 1,6 миллиона рублей. ОАО благополучно расплатилось согласно утвержденному графику. За «Дорстро-

ем» осталась задолженность 11 миллионов 553 тысячи – она складывается из гарантийных обязательств в период с 2012 по 2016 годы. Мы подали иск о взыскании 4,9 миллиона. Также в рамках разбирательства в Арбитражном суде Ростовской области было заключено мировое соглашение с графиком платежей до 28 февраля. Два платежа в срок поступили. Деньги были направлены на погашение задолженности по зарплате.

По мнению конкурсного управляющего, если исполнение мирового соглашения бу-

Первые торги не состоялись ввиду отсутствия заявок. Не состоялись по этой же причине и повторные торги. Сейчас проводятся мероприятия по реализации дебиторской задолженности посредством публичного предложения. Окончание приема заявок – конец ноября.

дет и в дальнейшем проходить по графику так же добросовестно, то до 28 февраля 2017 года денег даже от одного дебитора должно хватить для погашения всей задолженности по зарплате.

Руслан Лосев добавил: также на сегодняшний день утвержден порядок реализации части дебиторской задолженности в размере 45 миллионов рублей.

– Прошли первые торги. Но они не состоялись ввиду отсутствия заявок. Не состоялись по этой же причине и повторные торги, – сообщил до-

кладчик. – Сейчас проводятся мероприятия по реализации дебиторской задолженности посредством публичного предложения. Окончание приема заявок – конец ноября.

Заместитель председателя областного правительства – министр экономического развития Григорий Лаврухин спросил: исходя из опыта, какова перспектива продажи этой «дебиторки»?

Конкурсный управляющий пояснил: при утверждении порядка реализации цена началась с номинала, то есть с

45 миллионов рублей. А такая большая сумма, конечно же, не могла заинтересовать потенциальных покупателей.

– Но когда опустились где-то до 20 миллионов рублей, то уже стали поступать неоднократные звонки и приходило письмо на электронную почту, люди просили ознакомиться с составом дебиторов, размером задолженности, – рассказал Руслан Лосев. – Все ждут минимальной цены. Я думаю, что «дебиторка» все-таки уйдет с торгов. У нас есть перспектива получения примерно 20–25 процентов от номинала.

