Выходит с января 1991 года

новости ПФР

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПЕНСИИ

В связи с изменениями в федеральном законодательстве, в условиях участия в Программе государственного софинансирования пенсии произошел ряд изменений.

Так, возможность вступления в Программу продлена до 31 декабря 2014 года, а возможность сделать первый взнос для ее «активации» – до 31 января 2015 года. Сделать первый взнос в эти сроки могут и те участники Программы, которые не сделали этого ранее в 2009-2014 гг.

Таким образом, всем тем, кто вступил в Программу в период с 1 октября 2008 года по 31 декабря 2014 года и сделал первый взнос до 31 января 2015 года включительно, государство обеспечит софинансирование добровольных взносов на будущую пенсию в течение 10 лет при условии уплаты взносов в сумме не менее 2000 рублей в год.

При этом, как и раньше, закон позволяет участнику Программы, уже сделавшему хотя бы один добровольный взнос, как приостановить уплату взносов, так и возобновить ее на годовой основе.

С момента вступления в силу нового закона государство будет софинансировать взносы только тех граждан, которые еще не вышли на пенсию. Если же гражданину назначен любой вид пенсии по линии Пенсионного фонда, то он по-прежнему имеет право на участие в Программе и внесение добровольных взносов, однако софинансироваться эти нововведение касается только новых участников Программы и не распространяется на пенсионеров, которые в нее уже вступили.

Изменения коснулись и сроков обращения за назначением единовременной выплаты из средств пенсионных накоплений, которые в том числе могут включать в себя средства, сформированные в рамках Программы госсофинансирования пенсии. Напомним, если при выходе на пенсию объем пенсионных накоплений гражданина в общей суммеего пенсии составляет пять или менее процентов, пенсионные накопления выплачиваются в виде единовременной выплаты. Теперь такая выплата производится не чаще, чем один раз в пять лет.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

в рабочем режиме	стр. 1, 2
выставки	стр. 3
перспективы	стр. 4
наши ветераны	стр. 6
профконкурс	стр. 7

в рабочем режиме

ИННОВАЦИОННЫЙ СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД ПРОШЕЛ ИСПЫТАНИЯ

В рамках программы модернизации стрелочного хозяйства и в соответствии с требованиями ОАО «РЖД» на Муромском стрелочном заводе изготовлен опытный образец стрелочного перевода типа Р65 марки 1/11 проекта ВСП014.

Новинка разработана Проектно-конструкторском бюро группы компаний ВСП. При его проектировании применены инновационные конструкторские и технологические решения. Стрелочный перевод изготовлен из рельсов нового поколения с дифференцированной термообработкой ДТ350. В переводе новая конструкция моноблочной сварной крестовины с использованием запатентованного метода упрочнения. Благодаря сотрудничеству ОАО «МСЗ» со швейцарской компанией Schwihag стрелочный перевод оснащен новыми элементами, адаптированными к российским условиям - конструктивно измененными стрелочной подкладкой с подушкой и подкладками с упором, роликовыми устройствами для облегчения перевода остряков и упругими прутковыми клеммами Skl12-32S. В сотрудничестве со специалистами ОАО «ВНИИЖТ» и ОАО «БЭТ» разработаны и изготовлены «плоские» железобетонные брусья с применением новой технологии армирования

По основным геометрическим характеристикам созданный перевод взаимозаменяем со стрелочным переводом проекта 2750, но, благодаря применению инновационных решений, нормативный ресурс нового продукта увеличен до 500 млн. тонн брутто. Эксперты отрасли ожидают, что повышение ресурса приведет к значительной экономии затрат на эксплуатацию российских железных дорог.

Предварительные испытания стрелочного перевода проекта ВСП014 успешно проведены в октябре 2014 года на полигоне ОАО «Муромский стрелочный завод» при участии представителей ОАО «РЖД», ОАО «БЭТ», ОАО «ВНИИЖТ», ПТКБ ЦП и Вяземского завода ЖБШ.

Новый перевод в комплекте с железобетонными брусьями рекомендован к укладке на экспериментальном кольце (г. Щербинка) для проведения комплексных испытаний на подтверждение заявленных технических характеристик.



Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11 проекта ВСП014



заводская в рабочем режиме мозаика



ЛУЧШИЕ ЦЕХА ЗА СЕНТЯБРЬ

Подведены итоги работы Муромского стрелочного завода за сентябрь 2014 года.

Среди цехов основного производства победителем признан цех стрелочной продукции (№103), начальник Эдуард Детков. Среди цехов вспомогательного производства победил цех складского хозяйства (№404), начальник Байсолтан Сатыбалов.

Победителям вручили почетные грамоты, переходящие кубки и денежные премии.

По цеху стрелочной продукции звание «Лучшая бригада» присвоено бригаде слесарей механосборочных работ под руководством А.Ю. Фи**люшкина**. Звание «Лучшая смена» присвоено смене под руководством О.В. Михеевой сварочно-комплектовочного участка. Звание «Лучший участок» присвоено участку сборки крестовин под руководством К.В. Белоусова.

И ВСЕ-ТАКИ ВИШНЯ

Несколько месяцев назад было объявлено о начале голосования за растение - символ Владимирской области

На выбор жителям области предложили владимирскую вишню, черешчатый дуб, невежинскую рябину ромашку и чернику.

Победила владимирская вишня, и именно ее посадят на «Аллее России» в Севастополе.

ОТКРЫТИЕ НОВОЙ СТАНЦИИ МОСКОВСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА

Ни для кого не секрет, что стратегический потребитель нашего предприятия – ОАО «РЖД» в последний год не слишком балует нас своими заказами. Как мы уже неоднократно писали раньше, это является основной причиной снижения объема производства завода. Для исправления ситуации с заказами ведется активная работа по поиску потребителей, разрабатывается и осваивается новая продукция. Одним из основных заказчиков новой продукции является московский метрополитен имени В.И. Ленина, активно расширяющий свои линии, пассажиропоток по ним и повышающий безопасность движения.

Стоит отметить, что на открывающейся 16 ноября станции Тропарево Московского метрополитена уложены стрелочные переводы Муромского стрелочного завода проектов ВСП017 и ВСП018, разработанные ПКБ ЗАО «ВСП». Главное отличие от традиционных переводов, эксплуатируемых метрополитеном, состоит в том, что новые



Стрелочный перевод проекта ВСП017

разработки выполнены из рельсов Р65 и смонтированы на железобетонном подрельсовом основании, что позволит увеличить их долговечность и безопасность.

Стрелочный перевод проекта ВСП017 впервые выполнен на блоках LVT, что является новинкой не только для Муромского стрелочного завода, но и для метрополитенов стран СНГ. Блок LVT - это замена деревянной полушпалке, которая, во-первых, подвержена быстрому разрушению, во-вторых, пропитана химическим составом, ухудшающим экологию. Уникальна и технология сборки переводов на таких блоках. Перевод сначала собирают на полигоне с обеспечением всех геометрических размеров, далее в метрополитене «вывешивают» на блоках LVT, а затем заливают сплошным слоем бетона. За счет применения такой технологии укладки время на монтаж перевода в пути и возможность допустить ошибку при монтаже значительно сокращаются.

Перевод ВСП018 был специально разработан для уникальных условий станции Тропарево. Это единственный симметричный стрелочный перевод марки 1/6 для метрополитена. На нем будут разворачиваться составы до сдачи в эксплуатацию следующей станции Румянцево. Перевод уложен на сплошное железобетонное основание, для прикрепления к которому применена технология, впервые опробованная в 2012 году в Санкт-Петербургском метрополитене – вклейка. Клей служит не только для закрепления перевода, но и как демпфер, снижающий колебания и шум.

Метростроевцы высоко оценили качество продукции нашего предприятия, примененные в новых конструкциях технические решения и простоту укладки переводов в путь. А для нас совместная работа с представителями метрополитена позволяет надеяться на расширение взаимовыгодного сотрудничества.

Андрей АЛЕКСЕЕВ, заместитель генерального директора по качеству и оргразвитию События • Факты • Мнения

выставки ___

МСЗ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ **BLICTABKE «EXPORAIL-2014»**

28-30 октября 2014 года в Москве в центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» прошла седьмая международная выставка современной продукции, новых технологий и услуг железнодорожного транспорта «Exporail-2014». Это одна из крупнейших в России международных специализированных выставок новейших достижений в области оборудования, технологий и услуг для обеспечения функционирования важнейшей части мирового транспортного комплекса – железной дороги.

Учитывая растущие требования к надежности элементов верхнего строения пути, ОАО «Муромский стрелочный завод» представил на стенде своего швейцарского партнера, компании Schwihag AG, обновленные стрелочные подкладки с подушками и подкладки с упором для контррельсовых узлов.

Совместная экспозиция на Exporail создана в рамках реализации меморандума о сотрудничестве ОАО «МСЗ» и европейского производителя. Документ подписан в сентябре 2014 года и предполагает совместное проектирование и выпуск на базе ОАО «МСЗ» новой стрелочной продукции для нужд ОАО

«РЖД», а также прочих потребительских групп в России и за рубежом.

С целью реализации совместных проектов компания Schwihag AG открыла дочернее предприятие «Швихаг Рус», которое ведет испытательные и сертификационные работы, а также осуществляет представительские функции на территории СНГ.

В рамках подписанного меморандума компании продолжат активное совместное участие в российских и зарубежных профильных выставках, изучение лучших практик производства стрелочной продукции, обмен технологической информацией и консультациями.



Представители МСЗ и ВСП на выставке

МУРОМСКИЙ СТРЕЛОЧНЫЙ ЗАВОД ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «ЭКСПОСИТИТРАНС-2014»

29 октября – 1 ноября 2014 года в Москве прошло уникальное событие в сфере общественного транспорта, объединяющее выставочные и деловые мероприятия - выставка «ЭкспоСитиТранс-2014».

Это грандиозная площадка, на которой встретились прошлое и будущее всех форм городского транспорта, включая основные экспонаты подвижного состава, подъемного оборудования, всевозможных комплектующих и демонстрацию современных ІТтехнологий.

Среди участников можно было увидеть ОАО «Московская Кольцевая Железная Дорога», ГУП «Мосгортранс», ГУП «Московский метрополитен», ЗАО «Трансмашхолдинг»,



Елена Лобанова на стенде МСЗ

ОАО «УралВагонЗавод», Тверской вагоностроительный завод.

ОАО «Муромский стрелочный завод» принял участие в этой выставке.

Основываясь на опыте сотрудничества с Московским и Санкт-Петербургским метрополитенами, ОАО «ВНИ-ИЖТ», производителями железобетонных конструкций верхнего строения пути, завод представил разработки новых элементов стрелочных переводов и технологий для линий метрополитена.





в центре внимания

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

30 октября 2014 года ОАО «МСЗ» посетили руководители DF Rail, подразделения одного из крупнейших испанских промышленных холдингов, Duro Felquero S.A.

Основная специализация DF Rail - конструирование и производство

стрелочной продукции

для высокоскоростных

железных дорог, трам-

вайных линий, метро-

разрабатывает и выпускает литые крестовины, стрелочные переводы выставочном центре ОАО «МСЗ», где также осмотрели экспонаты нашего ция Муромского стрелочного завода отправилась в Испанию для знакомства



Руководство DF Rail в заводском музее

в комплекте, отдельные элементы верхнего строения пути.

Представители ком-



Представители DF Rail в сталелитейном цехе

заводского музея. В ходе визита обеим сторонам удалось задать технические и организационные

с производственными возможностями партнеров и обсуждения путей сотрудничества наших



Владимир Кандрушин - о специфике работы стальцеха политенов, внутренних пании познакомились с и подъездных железнопроизводством нашего дорожных путей пропредприятия, побывав в мышленных предприятий цехах основного произи портов. Предприятие водства, а также учебно-



Нина Никитина и представитель DF Rail

вопросы, прокомментировать увиденное, наметить идеи для развития взаимодействия.

А 13 ноября уже делега-

предприятий, направленного на обмен технологическим опытом, совместную разработку и выпуск стрелочной продукции.

О ПЕНСИИ: есть вопросы - обращайтесь в профком

Не так давно представители профсоюзного комитета Муромского стрелочного завода приняли участие в учебе профсоюзного актива нашего города, в рамках которой состоялась встреча с заместителем начальника управления пенсионного фонда в округе Муром Татьяной Вдовенко. Главной темой беседы стал новый порядок формирования

и расчета пенсии. За подробной информацией о пенсиях вы можете обратиться к инспектору по пенсионному страхованию нашего завода Марине Серяковой или в профсоюзный комитет. Также эта информация будет донесена до председателей цеховых комитетов и размещена на стендах в подразделениях предприятия.

События • Факты • Мнения

новости области

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ТУРИСТСКОЙ BLICTABKE «WORLD TRAVEL MARKET»

Делегация Владимирской области приняла участие в работе Международной туристской выставки «World Travel Market», которая прошла с 3 по 6 ноября в выставочном центре Лондона. Это одна из крупнейших и престижных международных туристских выставок.

На стенде Национальной экспозиции России были представлены наиболее популярные туристические направления нашей страны, в числе которых Казань, Сочи, Владимирская и Иркутская области.

Владимирская область представила гостям выставки региональный турпродукт и новые туристические маршруты по области и «3oлотому кольцу». Для выставки были изданы многочисленные рекламные буклеты, брошюры и календари на английском языке. Популярностью пользовались и владимирские сувениры.

Национальный стенд посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии Александр Яковенко, который встретился с председателем областного комитета по туризму Натальей Май. В ходе встречи обсуждались вопросы привлечения инвестиций во Владимирскую область.



Стенд Владимирского региона

11 ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ ВЛАДИМИРСКИХ УЧЕНЫХ ПОЛУЧАТ ФИНАНСИРОВАНИЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «УМНИК»

12 ноября первый заместитель Губернатора Алексей Марченко вручил дипломы победителям программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса - 2014» (УМНИК) Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В этом году заявки на участие в конкурсе подали более 25 человек. Конкурсная комиссия рассмотрела 21 проект студентов и аспирантов из вузов и НИИ Владимира, Мурома, Коврова и Покрова. Из них признаны лучшими и рекомендованы Фонду содействия развитию МП НТС к финансированию 11 проектов.

Победителями стали:

- Юлия Буланова (Муромский институт (филиал) ВлГУ) за разработку системы диагностики заболеваний по маммографическим снимкам;
- Екатерина Середа (ООО «НПО «ИнЛитТех») за разработку конструкции пищевых термоконтейнеров;
- Дмитрий Гусев (ВлГУ) за разработку технологии автоматизированной лазерной наплавки чугунных и стальных пресс-форм;
- Ильназ Иматдинов (ГНУ ВНИИВВиМ) за разработку тестсистемы для серологической

диагностики лихорадки долины Рифт в лабораторных и полевых **УСЛОВИЯХ**:

- Сергей Пермяков (ВлГУ) за разработку персонального монитора функционального состояния организма человека;
- Илья Титов (ГНУ ВНИИВ-ВиМ) за разработку системы генотипирования возбудителя классической чумы свиней на основе HRM-анализа;
- Сергей Лучинкин (ВлГУ) за разработку автоматизированной системы контроля целостности информационных pecvpcob;
 - Анна Вознесенская (ВлГУ)

за разработку методов повышения гемосовместимости имплантируемых полиуретановых **узлов** и деталей путем модификации поверхности графитом;

- Юрий Скрябин (КГТА) за разработку электростатического флюксметра:
- **Михаил Лисятников** (ВлГУ) за разработку модифицирующей композиции с наночастицами:
- Семен Бидзиля (ООО «ВИТЦ») за разработку технологии и оборудования для строительства деревянных домов.

Алексей Марченко подчеркнул важность наукоемких раз-

работок как для экономики 33-го региона, так и России в целом. «Губернатором поставлена задача - вывести экономику Владимирской области на новый уровень: сегодня в регионе открываются новые предприятия, делаются активные шаги в развитии машиностроения, химической промышленности, робототехники. Именно поэтому области нужны молодые, талантливые ученые, внедряющие свои знания в реальный сектор экономики».

> Пресс-служба администрации области





ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

Ушел из жизни наш коллега, друг и товарищ Харитоненко Станислав Михайлович, или Стас, как его с любовью называли друзья.

Школа, институт. На службу в Военноморской флот Стаса забрали с первого курса института. А через четыре года за безупречную службу и выполнение боевого задания старшина второй статьи Харитоненко Станислав был награжден медалью.



Станислав Харитоненко

После четырех лет «школы жизни» на флоте – снова учеба. Институт Станислав закончил в 1972 году.

Однокурсниками и друзьями Стаса были многие работники стрелочного завода: Арестов А.В., Борисов А.В., Борисов В.Е., Горшков В.В., Кашин А.Н., Ларин М.А., Моисеев В.А., Моисеева Л.А., Маликов Ю.М., Хорьков Е.П.

Стас всегда и везде был лидером, надежным и преданным другом. В любой момент оказывал друзьям помощь и в учебе, и по работе, и в жизни.

И не случайно любимыми его произведениями были: песня Владимира Высоцкого «О друге» и роман Э.М. Ремарка о настоящей мужской дружбе «Три товарища».

Трудовую деятельность Станислав Михайлович начал на Муромском радиозаводе, работал начальником бюро в лаборатории средств измерения, а в 1979 году перешел на Муромский стрелочный завод. Сначала он был инженером-метрологом в ЦЗЛ, а с 28 ноября 1983 года – начальником ОТК завода.

Он прошел теоретическую подготовку в ассоциации по сертификации «Русский регистр» по программе «Внутренний аудит системы менеджмента качества» и был аттестован в этой системе.

С 1985 года он возглавил центральную заводскую лабораторию.

Время работы на заводе у Станислава Харитоненко совпало с периодом реконструкции предприятия. Все было впервые - и у Стаса, и у его лаборатории, и у стрелочного завода: первые анализы, первые плавки, первые отливки, первая выпрессовка корня остряка.

С целью ускорения выпуска продукции, предупреждения случаев брака работники ЦЗЛ были готовы выйти на смену в свободное время, и в выходные дни, и в праздники.

Один из эпизодов истории стрелочного завода, десятилетие первой плавки, был запечатлен в песне Станислава Харитоненко «Прославил тех, кто мог тянуть в одной упряжке».

Из воспоминаний коллег по работе о своем руководители и товарище:

«Он – профессионал, эрудированный, всесторонне развитый, талантливый человек».

«Чуткий, умелый, грамотный и ответственный руководитель. Он создал, а затем и сплотил свой коллектив, центральную заводскую лабораторию многопрофильное подразделение».

«Станислав Михайлович находил к каждому свой подход: работников со стажем ободрить добрым словом, поблагодарить за труд, помочь почувствовать свою ценность, что ты необходим в общем деле; энергичных молодых направить в нужное русло, заставить совершенствовать свое мастерство. Старался создать благоприятный климат в коллективе, стремился создать атмосферу доверия и взаимной поддержки».

Станислав Харитоненко вел и большую общественную работу. Так коллектив ЦЗЛ вместе со своим начальником ежегодно участвовал в городских и областных соревнованиях по гражданской обороне, в качестве звена РХН (радиационно-химического наблюдения). Благодаря его слаженным действиям Муромский стрелочный завод неоднократно занимал призовые места в этих соревнованиях.

Станислав Михайлович был душой любой компании: и на производстве, и в кругу друзей, и на отдыхе. Он обладал неиссякаемым чувством юмора и жизненным оптимизмом. Станислав Харитоненко был признан «заводским бардом». Он прекрасно играл на гитаре, был и поэтом, и композитором, и исполнителем песен, которых на его счету не один десяток. И все они посвящены разной тематике, в том числе им написан гимн Муромского стрелочного завода к 70-летию предприятия.

Станислав Михайлович - ветеран труда, заслуженный ветеран завода. Его труд был отмечен многочисленными наградами: грамотой МПС и ЦК профсоюза железнодорожников и транспортных строителей в 1998 году, почетной грамотой ФГЗ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации». Его фотографии неоднократно заносились на заводскую Доску Почета.

Не остались без внимания и его творческие успехи. На смотре-конкурсе, посвященном 70-летнему юбилею завода, Станиславу Харитоненко был вручен приз за исполнение нескольких бардовых песен. Он стал также победителем творческого конкурса газеты «Стрела», которая неоднократно отмечала его авторские стихотворения.

На фестивале военно-патриотической песни «От сердца к сердцу – только этот путь» Станислав Михайлович был награжден как победитель в номинации «За волю к победе».

Память об этом хорошем, светлом, разностороннем и талантливом человеке, добром товарище навсегда сохранится в наших сердцах.

> **•** Лев КУБАСОВ, Анатолий АРЕСТОВ

ЕЩЕ РОДИТСЯ НАШ МИЛЛИОННЫЙ ПЕРЕВОД!

Гимн 70-летия МС3 Слова С. Харитоненко

Пусть провожают пароходы Совсем не так, как поезда. Но все ж для нашего завода Роднее рельсы, чем вода.

Для нас железная дорога Не просто рельсы в два ряда, Нас с нею связывает много, Там доля нашего труда.

Семьдесят лет мы собирали, И в этот юбилейный год В России нету магистрали, Где б не стоял наш перевод.

Жизнь заставляет торопиться, Когда-то был престижным БАМ, Теперь мы рвемся за границу И даже через океан.

Но мы не то, что бы гордимся, Мы просто любим наш завод И верим, что еще родится Наш миллионный перевод.



профессиональный конкурс

САМЫЙ-САМЫЙ... ВОДИТЕЛЬ

24 октября на Муромском стрелочном заводе состоялся традиционный конкурс профессионального мастерства среди водителей. Он был приурочен ко Дню работников автомобильного транспорта.

В этом году свои профессиональные навыки продемонстрировали десять водителей: Александр Арефьев, Андрей Кузнецов, Сергей Музанков, Дмитрий Мартьянов, Денис Никоноров, Александр Николаев, Вячеслав Ратушный, Александр Сергеенко, Максим Кузнецов, Алексей Анисимов.

Все они соревновались как в виртуозном вождении, так и в знании теории. В первой теоретической части водители должны были выполнить тест, состоящий из 30 вопросов по новым правилам дорожного движения. Здесь первым с заданием справился Дмитрий Мартьянов, хотя лучшие теоретические знания показали Максим Кузнецов, Вячеслав Ратушный, Александр Арефьев, Денис Никоноров и Андрей Кузнецов. Кстати, как отметили члены жюри, в этом году с теорией у наших водителей стало гораздо лучше, хотя и в прошлом участники конкурса «не ударили в грязь лицом», так что можно сделать вывод, что в 401-м цехе работают настоящие профессионалы.

Самым быстрым в практической части оказался Александр Сергеенко. Он мастерски проехал конкурсную дистанцию с препятствиями всего за 54 секунды, практически не допустив погрешностей. Из разговора с ним стало сразу ясно, что он рассчитывает только на лучшие результаты и, конечно же, победу. И это неслучайно, ведь Александр является победителем конкурса профессионального мастерства среди водителей прошлого 2013 года.

Александр Сергеенко признался нам, что ему очень нравится его работа. Он гордится тем, что трудится именно на стрелочном заводе, в цехе №401. Молодой человек находит

мательным.

Организаторы оценивали участников в двух



Александр Сергеенко

много плюсов в своей трудовой деятельности, например у него достойная заработная плата, а жизнерадостные отзывчивые

возрастных категориях. Молодые водители в возрасте до 30 лет и водители старше 30 лет. После подведения итогов были



Награждение Александра Арефьева

коллеги всегда придут на помощь. Испытания конкурса Александр считает несложными, правда, задание довольно сильно усложнила плохая погода: холод, ветер и лед на дороге. Именно поэтому нужно было быть предельно вни-

названы лучшие в своём ремесле. Они получили по праву заслуженные награды.

Первое место среди водителей до 30 лет уже во второй раз занял Александр Сергеенко. Вторым оказался Александр Николаев, а третьим – Максим Кузнецов.

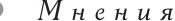
Александр Арефьев трудится на стрелочном заводе уже 30 лет, он по праву заслужил звание ветерана труда нашего предприятия, а также хорошую репутацию среди своих коллег и руководителей подразделения. Александр Алексеевич считает, что успеху в трудовой деятельности водителя сопутствует хорошее отношение к автомобилю. Если о нем заботиться, внимательно и бережно эксплуатировать, то и он, в свою очередь, в пути не подведет. В конкурсе Александр Арефьев принимал участие впервые. Уверенности в победе не было, но, надеясь на свой большой трудовой опыт, он все равно хотел победить. И, как оказалось, стал первым среди своих коллег в категории «старше 30 лет». Второе место завоевал Вячеслав Ратушный, который также проявил себя с лучших сторон и в теоретической, и в практической части.

Как говорят организаторы конкурса, они преследуют много задач. Денежное стимулирование работников предприятия одна из них. Это и хорошая возможность увидеть потенциал в участниках конкурса, а также профессиональный рост, ведь водители, готовясь к конкурсу, тренируют свое мастерство, читают необходимую литературу.

Помимо дипломов все обладатели призовых мест в каждой возрастной категории получили денежные премии и надбавку в 10% к часовой тарифной ставке, которая будет действовать в течение года, как раз до проведения следующего конкурса профессионального мастерства.

• Екатерина МАЙОРОВА





портрет на доске почета

ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

Каждый год на Муромском стрелочном заводе в День железнодорожника обновляется заводская Доска Почета, с которой целый год нам улыбаются Лучшие люди нашего завода. Не так давно я познакомилась с еще одним таким приветливым добродушным человеком, его, а точнее ее фотография украшает нашу Доску Почета в этом 2014 году.

Героиня моего рассказа - машинист крана цеха стрелочной продукции Татьяна Видманова. Татьяна Ивановна родилась в городе Сумы (Украина). Именно там она окончила профессиональное училище, где освоила профессию крановщика (машиниста крана). Как признается моя героиня, к технике ее тянуло с самого детства. Сейчас Татьяна Видманова вспоминает, как говорила своей маме, что хочет стать водителем троллейбуса. Правда, родительнице эта идея не очень-то понравилась, и она посоветовала дочери пойти на машиностроительный завод, где трудилась сама. Решила, что если Тане нравятся механизмы, то карты (машины) ей придутся по вкусу. Но Татьяна предпочла маленьким машинам высокие краны, увидев которые, влюбилась с первого взгляда.

После училища Татьяна Видманова пошла работать на завод, где ее встретил не только новый коллектив, но и новый недавно построенный цех. А вскоре девушка познакомилась со своим будущим мужем, который после службы в армии приехал отдыхать на Украину к тетке. А через некоторое время увез свою любимую в город Шумерля к своим родным. Но там молодые прожили недолго. Молодой семье, а к тому времени у супругов появились две очаровательные дочки Елена и Екатерина, хотелось свое «гнездышко». Мужа Татьяны Ивановны позвали работать на «строительный поезд»,

ровалось, а еще здесь как раз требовались грамотные специалисты, которых обеспечивали жильем в городе

Татьяна Видманова снова попала в хороший коллектив нового 103-го цеха. В тот момент это подразделение



Татьяна Видманова

обещали дать жилье и слово сдержали. Вскоре Видмановы перебрались в свой дом в деревне Иваньково. Татьяна пошла работать на Муромский стрелочный завод, где в то время были большие перспективы. Предприятие расширялось, модернизитолько строилось, завозилось оборудование, набирались работники. Но как сейчас от-. мечает Татьяна Ивановна, добрые отношения сложились в их коллективе с первых дней и сохраняются сейчас. Да и трудиться с новыми людьми всегда интересно. Сейчас,

например, в цех стрелочной продукции пришли крановщицы из бывшего 101-го цеха, которых нужно ввести в курс дела, где-то помочь, подсказать. Неоднократно Татьяне Ивановне приходилось быть наставником для молодых работников. Правда, профессия машиниста крана дается не всем. Ведь здесь главное – желание трудиться, внимательность, любознательность. А еще важно уметь во время работы как бы «слиться» с краном и работать с ним, словно один механизм.

Кстати, в семье Видмановых совсем недавно появился еще один человечек. Дочка Татьяны Ивановны Екатерина стала мамой, а наша героиня счастливой бабушкой красавицы-внучки Кристины. Полноправными членами их семьи являются и еще два пушистых зверька кошка Пуся (найденная хозяевами на улице) и кот Барсик (нашедший своих хозяев сам).

А еще Татьяна Ивановна очень любит цветы. Множество цветущих растений можно увидеть не только в ее квартире, но и летом возле подъезда. Ведь Татьяне Видмановой очень нравится создавать вокруг себя красоту и уют.

• Екатерина МАЙОРОВА

ЧЕМПИОНСКАЯ «ПЯТНАШКА» ФУТБОЛЬНОЙ «СТРЕЛЫ»

22 октября 1999 года футбольная команда нашего завода «Стрела» стала чемпионом города Мурома по футболу, причем досрочно, за один тур окончания чемпионата. Это событие произошло впервые в спортивной истории завода. В этом чемпионате участвовало 8 команд.

Команда «Стрела» была создана на заводе в 1997 году. В этом большую роль сыграл

генеральный директор А.В. **Ларкин**, который «дал добро» на создание команды и оказывал ей всю необходимую помощь.

В дни игр игроки команды освобождались от работы. К месту соревнований футболистов доставлял заводской автобус. Это была по-настоящему рабочая команда, которая показывала «красивый» футбол.

В сезоне 1997 года, в год дебюта, команда заняла предпоследнее место, в сезоне 1998 года - четвертое место, а сезон 1999 года стал чемпионским. Вот такой путь прошла за 3 года «Стрела», да вдобавок в 1998 году «Стрела» выиграла Кубок города.

В первом круге чемпионата города 1999 года стрелочники вышли на 1 место и его не уступили до конца всего чемпионата. Тогда от «Стрелы» никто не ожидал такой прыти.

Когда на втором круге чемпионата «Стрела» уверенно продолжала лидировать, то начались «закулисные» футбольные игры. В то время в городском футболе задавали тон команды: «Муромец», «Динамо», «Авангард», «Дружина», и пускать на первое

(Продолжение на стр. 9)



Мнения

спортвести

МУРОМЛЯНЕ -В «ЗВЕЗДНОМ»!

2 ноября 2014 года в городе Арзамас собрались около 250 спортсменов из Перми, Саратова, Балахны, Владимира, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, конечно, из нашего древнего града Мурома и других городов России, чтобы выявить сильнейших. Спортсмены федерации Кобудо из Мурома не упустили шанс, чтобы попрактиковаться в искусстве рукопашного боя.

Итоги выступления наших спортсменов в очередной раз доказывают, что если голова «ясная», а руки и ноги являются её продолжением, то можно добиться блестящих результатов в этом сложном искусстве, получить порцию адреналина и принести радость себе и своим близким. Среди мужчин старше 18 лет не было равных чемпиону России, студенту 5 курса МИ ВлГУ Трифонову Антону, кстати, отличнику в учёбе. Он провёл, можно сказать, «мастер класс» среди мужчин.

На «золото» «отработали» в боях ученики школы №1 **Чичкин** Артём (15 лет) и Хлебникова Екатерина (9 лет), ученик Якимано-Слободской средней школы Сердюк Виталий (10 лет). Первую в своей жизни золотую медаль завоевал ученик 20-й школы Лобанов Вячеслав (9 лет). Ничуть не хуже результаты других детей. Шестилетний Карамнов Артём ещё ходит в детский сад, а уже завоевал второе место. Кузнецов Кирилл в 8 лет - «опытный боец», он «вырвал» серебро у бескомпромиссных соперников. Костаков Денис (12 лет, школа №2) совершил всего одну ошибку и также стал вторым. Отличную технику показала ученица школы №1 Харина Анастасия. Трапицына Марина (9 лет школа, №16) завоевала 3 место. А все вместе: Катя, Настя и Марина заняли весь пьедестал почёта. «Первое» второе место у Аль-Абу Рашида (9 лет, школа №3). С бронзовыми наградами вернулись домой: Гудков Никита (8 лет, школа №13), **Львов Алексей** (10 лет, школа №13), **Калинин Артём** (9 лет, школа № 28), **Махалин Дмитрий** (9 лет, школа №1).

Поздравляем спортсменов и благодарим всех мам, пап, дедушек и близких, кто провёл этот день не на диване, а в спортивном комплексе «Звездный»!

«ПАРАД МЕДАЛЕЙ»

9 ноября 2014 года в спортивном зале Рязанского педагогического университета имени С.А. Есенина состоялся Открытый Чемпионат Рязанской области, Первенство, областные соревнования по восточному боевому единоборству Кобудо. Спортсмены из трёх регионов: Рязанской, Ивановской, Владимирской областей (более 120 человек) боролись за медали в кумитэ, ката с оружием, нунчаках-кумитэ и других подвидах боевого искусства.

И спортсмены, и тренеры рассматривали это спортивное событие как один из важнейших этапов подготовки к Чемпионату России и международным соревнованиям, которые состоятся уже 22-23 ноября. Именно этим объясняется острая и бескомпромиссная конкуренция во всех категориях, начиная с самых маленьких (6-7лет) и заканчивая самыми «большими» (21 и старше).

Славный город Муром также собирается в Москву, поэтому его спортсмены были одними из наиболее активных, и нужно признать, что в очередной раз достойно представили наш древний город. 20 человек завоевали 21 первое, 15 вторых и 4 третьих места.

Украшением спортивного дня стали бои мужчин в абсолютной весовой категории старше 21 года. И здесь в полной мере удалось проявить себя студенту 5 курса МИ ВлГУ Трифонову Антону. Он и стал победителем Открытого Чемпионата Рязанской области, с чем мы его и поздравляем!

И, конечно, спортсмены, родители и все, кто причастен к нашей поездке, благодарят депутата Законодательного собрания Владимирской области Морозова Александра Николаевича, который обеспечил команду транспортом.

> Сергей АБРАМОВ, тренер по каратэ

ЧЕМПИОНСКАЯ «ПЯТНАШКА» ФУТБОЛЬНОЙ «СТРЕЛЫ»

(Продолжение. Начало на стр. 8)

место «Стрелу» они не хотели. А так как футбольные атрибуты были в основном из этих команд, то они пытались «засудить» стрелочников. Например, если «Стрела» вела счет, то футбольные судьи добавляли к основному времени еще минут 7-10, чтобы соперник успел его сравнять, правда, это все равно не сыграло большой роли и наши

футболисты «на отлично» справились со своей задачей.

В том году наша «Стрела» стала чемпионом города и всем доказала, что и стрелочники могут быть победи-

Но это еще не все. С ноября 1999 года по январь 2000 проходил чемпионат города по мини-футболу, команд было уже 12. И снова «Стрела» становится чемпионом, и снова уверенная победа.

Но наша команда высту-

пала успешно не только в городских соревнованиях, футболисты стрелочного завода выиграли чемпионат Муромского отделения Горьковской железной дороги по мини-футболу и заслужили право защищать честь Муромского отделения в чемпионате Горьковской железной дороги в городе Казань, который с честью выиграли.

Так что 1999 год стал настоящим годом «золотых побед» для футбольной команды

«Стрела» и стрелочного завода в целом. По итогам футбольных выступлений на заводе был проведен спортивный вечер, где чествовали футболистов, а также они были премированы билетами на просмотры матчей в городе Москва, где честь нашей страны в Европейских Кубках защищали уже московские футбольные команды.

Николай ЗЕМСКОВ





информирует го и чс

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Электричество и электроприборы прочно вошли в современную жизнь. С каждым днем увеличивается ассортимент электроприборов, устройств и машин, без которых уже немыслим быт современного жителя. Это электрические утюги, плитки, рефлекторы, камины, радиаторы, полотеры, стиральные машины, холодильники, электрические дрели и другие электроприборы. Правда, часто люди пренебрегают правилами пользования этими продуктами цивилизации, что нередко приводит к печальным последствиям. Чтобы этого не случилось с вами, необходимо соблюдать требования безопасности при работе с электробытовыми приборами.

Основной опасностью, возникающей при неправильном использовании электробытового прибора или его неисправности, являются пожар и поражение

Из общего числа пожаров от электробытовых приборов примерно 40% происходит от электроутюгов, такое же количество от электрических каминов, рефлекторов, радиаторов и самодельных обогревательных устройств, 10% от электроплиток, 4% от электрических чайников, кофеварок и других водонаполняемых приборов.

Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами, является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под «присмотром» малолетних детей.

Пожарная опасность большинства электронагревательных приборов заключена в нагреве их нижней части и боковых поверхностей до температур, достаточных для воспламенения древесины, текстиля и других сгораемых материалов.

О возможности нагрева их до высоких температур свидетельствует такой показатель их паспортных данных, как мощность. Так, электрочайник имеет мощность 600 Вт, электровафельница - 550 Bт, электроутюг — 750— 1000 Bт, электрокофеварка — 700 Вт, двухконфорная электроплитка — 2000 Вт.

Нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства, так называемые козлы, так как при изготовлении их используют спирали большого сечения, не обеспечивающие надежных контактов в местах соединения, что вызывает переходные сопротивления, короткие замыкания. При пользовании ими электрическая сеть подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам.

Если в доме много электробытовых приборов, то целесообразно предусмотреть самостоятельную штепсельную

электролинию от группового электрощита и обратить особое внимание на плавкие вставки и их соответствие мошности присоединяемых электроприборов. Это должно быть сделано и в том случае, если в доме есть трех- или четырехконфорная бытовая напольная плита, имеющая мощность около 5,5 — 7,0 кВт. У них разогрев поверхности конфорок до 500° . С происходит за 10 мин, а остывание их до безопасных температур — за 20—25 мин. Поэтому шкафы кухонной мебели устанавливаются над плитой не ниже 0,7 м от ее поверхности. Учитывая, что при работе жарочного шкафа происходит нагрев стенок плиты до значительных температур, кухонную мебель располагают на некотором расстоянии, обеспечивающем вентиляцию, и покрывают ее стенки слоем листового асбеста.

Также к пожарам приводят всевозможные короткие замыкания, возникающие как при соприкосновении между собой разных проводов, так и при соприкосновении фазного провода с землей. Короткие замыкания во внутренних проводках происходят вследствие порчи изоляции. Изоляция приходит в негодность из-за механических повреждений, вследствие химических воздействий окружающей среды или естественного старения. На качество изоляции отрицательно действуют также сырость и высокая температура. Короткие замыкания во внутренних проводках могут происходить не только при непосредственном соприкосновении проводов, изоляция которых потеряла свои свойства. Они могут возникнуть и в результате прохождения тока между проводами, не соприкасающимися друг с другом, но электрически соединенными между собой вследствие соприкосновения их с металлическими предметами, например, с водопроводными трубами. Короткие замыкания между проводами могут происходить также вследствие влажности окружающей среды, в частности, из-за сырости стен.

. Короткие замыкания способны возникнуть не только в проводах, но и в других частях электроустановок. В точке короткого замыкания образуется искрение, которое в зависимости от электрических параметров данной сети может достигать

значительных размеров и вызывать пожары и разрушения электроустановок и других сооружений.

Определенную пожарную опасность представляют всевозможные неплотные контакты, например, в местах присоединения проводов к приборам или при сращивании их между собой. Неплотные контакты окисляются и создают большое сопротивление. Они чрезмерно нагреваются и нередко вызывают воспламенение изоляции проводов. Неплотные соединения могут приводить еще и к искрению, что также является возможной причиной возникновения пожаров.

Опасность пожара при пользовании электробытовыми приборами возникает от электропроводки при коротком замыкании или перегрузке, когда в сеть одновременно включают несколько электроприборов. Бытовая электропроводка, защитные и установочные изделия выпускаются промышленностью и монтируются в расчете на ток 6 и 10 А. Включение в розетку через тройную вилку одновременно нескольких бытовых приборов значительно увеличивает ток нагрузки, который разогревает установочные изделия, электропроводку, при этом изоляция высыхает, лопается, осыпается, что приводит к короткому замыканию или воспламенению горючей основы — так возникает пожар.

Надо помнить о порядке включения электроприборов. Кипятильники следует включать после того, как они опущены в воду, иначе прибор может выйти из строя. При включении приборов со съемными шнурами сначала присоединяют колодку или фарфоровые втулки к контактным штырям прибора, а потом вставляют вилку в розетку. При выключении приборов поступают в обратном порядке: сначала вынимают из розетки вилку, а затем контактные втулки или колодку из прибора (например, из чайника, утюга). Выключение прибора выдергиванием шнура с вилкой приводит к его обрыву, оголению, изоляции, замыканию проводов. Оставленный без присмотра прибор – частая причина пожара.

> **▶** Михаил ШАШКИН, старший инспектор ГО

События • Факты

Мнения

поздравляем!

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Несмотря на холод, слякоть и хмурую погоду, есть люди, для которых осенний период является одним из самых ожидаемых и любимых. Но с нетерпением его ждет не только этот человек, уже заранее готовятся к предстоящему праздничному мероприятию многие его родственники, коллеги и друзья. Да, дорогие друзья, я снова говорю о днях рождения и виновников сего торжества. Для кого-то это отличный повод напомнить о себе, для кого-то раскрыться в своих чувствах, а для кого-то просто порадовать близких людей.

Не остались без теплых добрых слов в хмурые осенние месяцы начальник службы по персоналу Ольга Самохвалова, заместитель начальника отдела кадров Светлана Моржакова, начальник газовой котельной 305-го цеха Владимир Бондаренко, главный диспетчер ПДО Юрий Митенков, заместитель начальника 305-го цеха Михаил Суворов, начальник контрольно-ревизионного отдела Валентина Лобкова, начальник 401го цеха Даниил Лебедев. Вы пользуетесь заслуженным авторитетом как ответственные, компетентные руководители, опытные организаторы. Высокая самоотдача, настойчивость и постоянный поиск эффективных путей решения поставленных задач помогают вам в многоплановой деятельности, направленной на совершенствование работы ваших подразделений и Муромского стрелочного завода в целом. Желаем вам сегодня успехов, здоровья, счастья и всего самого доброго.

Нам приятно в этот день поздравить тех, кто отметил свой «круглый» юбилей: стропальщика 401-го цеха Александра Ермилина, слесаряремонтника 202-го цеха Михаила Котова, водителя автомобиля 401-го цеха Дмитрия Караваева, машиниста автомобильного крана 401-го цеха Игоря Крупнова, контролера на КПП отдела режима Татьяну Цареву, стерженщика ручной формовки 202-го цеха Елену Рейман, слесаряинструментальщика 103-го цеха Николая Матвеева, слесаря-ремонтника энергоцеха Александра Фомичева, ведущего инженера-технолога 201-го цеха Евгению Малашину. Ни для кого не секрет, что существует магия цифр. Особую же энергетику несут круглые числа. Так пусть и в ваш юбилейный год магия чисел действует на полную мощность! Пусть она привлечет в вашу жизнь все самое лучшее: здоровье, счастье, богатство, удачу и семейное благополучие!

День рождения - это ежегодный дар, данный человеку для того, чтобы порадоваться любви и расположению, которые питают к нему близкие друзья. И такая возможность во второй половине октября появилась у тех, кто

отметил свой юбилей «с пятерочкой», - это электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 301-го цеха Александр Кузин, токарь СТОРО Михаил Зайцев, работник АХО Нэля Цыганова, кузнец-штамповщик 201-го цеха Александр Вилков, мастер по механической обработке деталей стрелочных переводов 103-го цеха Александр Софронов, машинист крана 401-го цеха Ирина Щеглова, токарь 103-го цеха Александр Коротин, сантехник 103-го цеха Александр Волков, машинист железнодорожного крана 401-го цеха Михаил Малинин, инженер-технолог 201-го цеха Людмила Копытина, электромонтер стальцеха Александр Крошкин, мастер участка погрузо-разгрузочных работ 401-го цеха Марина Ганюшкина, формовщик машинной формовки 201-го цеха Павел Шилов, слесарь механосборочных работ 103-го цеха Павел Рыков. инженер по планированию стальцеха Татьяна Тимофеева, электросварщик ручной сварки стальцеха Сергей Старовойтов, фрезеровщик инструментального цеха Михаил Никитин, водитель автомобиля 401-го цеха Анатолий Глебов, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 301-го цеха Владимир Михеев, слесарь-ремонтник 202-го цеха Игорь Бычков, контрольный мастер ОТК Оксана Горчакова, контролер ОТК Виктория Панина. Желаем в юбилейный год огромного счастья, крепкой дружбы, растущих доходов, крепкого здоровья, благополучия и процветания. Желаем стать самым счастливым на Земле человеком, чтобы с какой бы стороны ни взглянуть, всегда можно было позавидовать «белой» завистью.

С днем рождения мы также поздравляем инженера-технолога по инвестициям ОПП Альбину Лунькову, инженера по нормированию труда ООТиЗ Наталью Володину, слесаряремонтника 302-го цеха Михаила Сальникова, токаря 302-го цеха Александра Бурцева, слесаря-ремонтника 302-го цеха Владимира Сатинова, машинистов крана механосборочного участка Антонину Подожкову и Светлану Кислову, ведущего инженера по нормированию труда 103-го цеха Ольгу Андронову, водителя автомобиля 401-го цеха Алексея Анисимова, наждачника 201-го цеха Алексея Сидорина, начальника участка по изготовлению инструмента и моделей 301-го цеха Сергея Осипова, ведущего инженера по подготовке кадров отдела кадров Ольгу Мартынову. Пусть каждое начатое вами дело приводит к ожидаемым результатам. А еще пожелаем счастья в личной жизни, взаимопонимания с родными и близкими людьми, оптимизма, веры в собственные силы и удачи в любом начинании.

новости округа

«ПРОФИЛАКТИКА СОЦИАЛЬНО-НЕГАТИВНЫХ ЯВЛЕНИЙ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ»

В рамках реализации мероприятий областной опорной площадки в сфере молодежной политики по направлению «Профилактика социально-негативных явлений среди молодежи» в 2014 году комитет по молодежной политике администрации Владимирской области и комитет по делам молодежи администрации округа Муром проводят областной конкурс по созданию и размещению социальной рекламы антинаркотической направленности и профилактики асоциальных явлений среди молодежи.

В конкурсе могут принять участие авторы и коллектив авторов – создателей социальной рекламы пропаганды здорового образа жизни, электронные и печатные средства массовой информации, освещающие данную тематику.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- 1. «За лучшее создание и размещение наружной социальной рекламы, направленной на снижение спроса на наркотики (баннеры, билборды)»:
- 2. «За лучшее создание видеороликов антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни»;
- 3. «За лучшую организацию мероприятий по размещению социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни в электронных, печатных средствах массовой информации и сети Интернет».

Предоставление материалов на конкурс осуществляется по адресу: г. Муром, ул. Октябрьская, д.40, комитет по делам молодежи администрации округа Муром. Для участия в конкурсе необходимо представить следующие документы:

- Заявка на участие утвержденной формы;
- Макеты плакатной продукции в электронном виде (выполненные в графических программах CorelDraw или Photoshop и на бумажном носителе формата A4;
- Видеоролики в цифровом формате (avi, wma, mkv);
- Документы, подтверждающие размещение социальной рекламы в электронных и печатных средствах массовой информации, сети Интернет;
- Фото и видеоотчет о размещении наружной социальной рекламы.

Работы должны соответствовать Федеральному закону от 29 декабря 2010 года №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

Дополнительную информацию о проведении конкурса можно получить по тел.: 7-45-48, 8-920-622-20-77 – заместитель председателя комитета **Видонов Сергей Олегович**.





Отдохнём! • Отдохнём!





на досуге!

Носитель ватного халата в жару	T T	Что такое ворс?	↓	Метелка в банке с огур- цами	Ţ.	Лосо- севая рыба	_	1		1		
							Сырье для пульке		Органи- ческое удоб- рение		Москов- ский аэропорт	
В каком созвез- дии Арктур?		Крем - подтяги- ватель кожи		Кто у греков возле хлеба?		Однокаш- ница по курсу						
		,		,		,	Откорм на паст- бище		Титул сына Атоса		«Мой учитель» по-еврей- ски	
Мока- сины для индейца					Ложные пока- зания	-			,		,	
V	Пачка бумаги		Тяжелая музыка	-			Реалити- 	Ракита или бредина	-			
-					Россий- ский адмирал	-	,					
	Фильм «Смер- тельная »		Ноль на рулетке	-				Немец- кий «восток»		Маршак		
—					Порт в Вели- кобри- тании	-		'		,		
	Лео- нардо да		Англий- ский авто- мобиль				Линейки для нотной записи	-				
Зацепка для начала ссоры	↓	Звание в кава- лерии	,	Инто- нация в голосе	Акцент стиха	-			Картеж- ный возглас		Карто- фель в жире	
				↓	Тоннель для пули		Хвостик простей- ших	Низкая мягкая табу- ретка	- '		v	
«Буквы кривые, да прямой»		Кули- нарное смеши- вание	-				,	Ароид- ное расте- ние	-			
					Гаусс	«Птичья» река в Грузии	\					
Сканди- навская столица		Трех- стишие самурая	-		*	*						
				Конец, крах, провал (разг.)	-							
Птица на гербе		Пианист Янг	-									
L_				Фикса- тор волос	-							