

Косогорец



ГАЗЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА
ПАО «КОСОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Как ты ни крути и ни верти, От ремонтов всё же не уйти

Интервью с заместителем начальника доменного цеха
Романом Николаевичем Засыпкиным

- Роман Николаевич, вы были непосредственным участником всех прошлогодних ремонтов. Что можете о них сказать?

- Да, ремонты были, многие из них запоминающиеся, особенно по третьей доменной печи. Этот ремонт был в прошлом году, в ноябре. Полнозернистым ремонтом его трудно назвать, поскольку из новых узлов был установлен только малый конус с чашей.

Большой конус, который является основным, когда-то был уже использован. Он из тех, которые называют бывшими в употреблении. Некоторых ремонтов, которые желательно было бы сделать попутно, проведено не было.

Когда планировался ремонт третьей печи, то предполагали, что она будет работать до марта месяца, а в марте запустят первую. Во всяком случае до перехода с третьей печи на первую мы должны были бы дотянуть.

Сейчас вот апрель месяц начался, и теперь ясно, что первая печь запускаться не будет. Конечно, надо учитывать, что своё слово сказал рынок. Теперь, в связи с работой третьей печи длительное время, это будет двойной затратой средств, поскольку, если бы мы сделали один полноценный нормальный ремонт, мы бы избежали дальнейших затрат. Сейчас мы вынуждены будем делать на третьей печи заплаточные ремонты, поскольку останавливать печь на ремонт рудных желобов или другие работы больше, чем на 12-14 часов, а тем более на 2-3 суток не планируется, в связи с тем что материалов, вероятно, будет уходить в два раза больше.

- Вы имеете в виду выплавку ферромарганца на третьей доменной печи?

- Не только, имеется в виду и дальнейший переход на чугун. У нас в очень плачевном состоянии рудные течки. Мы эту работу по ремонту планировали, но так как не было бригад РСУ, они производили работы по замене засыпного аппарата, то предварительно хотели даже при-

Но ситуация на рынке, видимо, решает всё. Теперь вся картина, по-видимому, прояснится, как нам говорят, в сентябре.

- Роман Николаевич, всё-таки всех волнует судьба третьей доменной печи. Сейчас она на какой-то срок переводится на выплавку ферромарганца. Перед тем, как её перевести на ферромарганец, там ведь что-то надо доделать?

Ведь верхний конус нуждается в замене. Когда-то всё это надо делать. Есть ли сейчас для этого возможности?

- Как уже говорилось, мы поменяли большой конус, вместо него поставили бывший в употреблении. Малый конус и чаша - новые. В данный момент у нас нет запасного большого конуса. Во всяком случае, мы сейчас не готовы к капитальному ремонту. Следует сказать, что тот конус, который сейчас установлен, простоял не такой уж длительный срок на первой печи до ее реконструкции. В принципе, он ещё более-менее «живой» и ещё послужит. И дай Бог, чтобы время запуска доменной печи №1 состоялось в сентябре. Иначе дальнейшая судьба третьей домны будет неопределённой.

Тем более сейчас, в связи с переходом на ферромарганец, опять будет повышенна температура. Есть один нюанс: та предыдущая чаша, которая была у нас установлена с большим конусом и которую поменили в ноябре, она была водоохлаждаемой по всему контуру. На чаше, которая была сейчас установлена, водоохлаждаемый только верхний фланец.



влечь подрядчика, к тому же материалы у нас были. Но в связи с тем, что печью собирались отработать четыре месяца, то посчитали нецелесообразным отдавать на сторону деньги, и теперь будем дальше работать в условиях постоянного ремонта.

Жаль, конечно, что первая печь стоит. Мы уже начали вкладывать в неё по крайней мере свой труд, были и финансовые вложения, приобрели часть материалов, закупили оборудование, которое необходимо поменять, на ремонт выделялись бригады РСУ, которые тоже в течение почти двух месяцев вкладывали в первую домну немало своего труда.

На наклонном мосту заменили скрап, заменили качающуюся ванну.



НИКОЛАЙ УШАКОВ
г. Узловая

ЛИРИКА

* * *

*Та, для которой сердца мало,
Кого я ждать не уставал,
Вдруг яркой звездочкой упала
На непримятый сеновал.
Явилась крохотною точкой,
Покинув царственную высь,
Чтоб все желанья этой ночью
И предсказания сбылись.
Упала, нежно улыбнулась,
И я услышал: «Не робей...»
И дважды губ моих коснулась,
А дальше всё, как у людей:
Полёта сказочная дальность,
Единство тел, страстей, стихов...
И возвращение в реальность
Лишь после третьих петухов.*

* * *

*Когда тихо станет в доме
И прольётся ночь в село,
Ты возьми меня в ладони,
Прочитай меня всего.
Ты читай, читай и слушай
Чуть наивный шёпот мой...
Я тебе затем и нужен,
Чтобы ты была со мной.
Этой ночью нам не надо
Ни тревог, ни суеты...
Мы с тобою будем рядом,
Только двое: я и ты.
Я тебе открою тайну,
Ты расскажешь о себе.
Мы с тобою – не случайно! -
Богом избраны в судьбе
2009*

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Как ты ни крути и ни верти, От ремонтов всё же не уйти

Начало на стр. 1

- Температура её нагрева может быть выше?

- Да, в связи с чем не исключена деформация чаши большого конуса. Прогнозировать что-то сейчас очень тяжело.

- Скажите, а в каком состоянии сейчас вторая доменная печь?

- По второй печи после ремонта особых замечаний не было. По механической части перед новым годом нас заставил немного поволноваться поворот

ций. Сейчас в основном работаем по предписаниям, устранием замечания.

- Какова сейчас ситуация с воздухонагревателями?

- Воздухонагреватели работают нормально, ВТВН тоже. Седьмой воздухонагреватель находится в так называемом горячем резерве, восьмой также в горячем резерве. Но думаю, что они в целях экономии средств будут остановлены. ВТВН сейчас работает в нормальном режиме. Больших замечаний не было.

Правда, произошёл прогар или излом решёток, но всё же согласитесь, что они с 1986 года, когда были установлены, хорошо послужили. Ведь такие разрушения никто не может спрогнозировать, это даже чисто физически невозможно. Каждую микротрешину предусмотреть просто не представляется возможным.

Многое зависит также и от температурных режимов, соблюдаемых на печах. Хотя в последнее время не наблюдалось каких-либо температурных сбоев. Всё шло согласно нормальному температурному диаграммам. А усталость металла за эти годы, при таких температурных нагрузках - это также нормальное явление. Срок с начала эксплуатации прошёл приличный. Мы надеемся, что с другим ВТВН такого не произойдёт и попытаемся предупредить данную ситуацию.

- В каком состоянии сейчас разливочные машины, и есть ли необходимость в их ремонте?

- Ремонтные службы на разливке зависят от количества работающих печей. Чем меньше работает печей, тем больше работы у ремонтной службы. На ремонтах бывает задействовано и РСУ, и собственные силы. Ленты ремонтируются постоянно и постоянно нужно переходить с одной ленты на другую, чтобы освобождать необходимую для планового ремонта.

Здесь, наоборот, чем дольше технологии стоят, тем больше у нас работы прибавляется. Поэтому мы воспользуемся каждым таким случаем.

Сейчас часть выплавляемого ферромарганца будет разливаться на разливочной машине. Количество выпусков чугуна, конечно, несопоставимо с количеством выпусков ферромарганца, которого выпускается значительно меньше, примерно в четыре раза, и время для ремонтов, естественно, увеличится. Нам это только на руку.

- Дробить ферромарганец будем?

- Скорее всего, этот вопрос больше относится к снабженцам. Всё зависит от того, какие будут заказы.

- Роман Николаевич, вы реагируете на любое отклонение в технологии, имеются в виду ремонтные службы. Вы сразу оказываетесь там, где складывается какая-то напряжённая ситуация, что-то ломается, выходит из строя. Какие планы у вас сейчас на апрель?

- Ещё раз повторюсь, что поскольку ремонт третьей доменной печи был выполнен не в том объёме, в каком хотелось бы нам, недавно была произведена замена скипа. Теперь в срочном порядке в ближайшее время надо будет делать



резервный скип. Будем заказывать необходимые материалы.

Следующим пунктом постараемся возобновить строительство сушки ковшей, завозим сейчас конструкции, которые были изготовлены ещё восемь лет назад. Со временем этот проект сушки ковшей был забыт.

В связи с событиями на первой доменной печи, когда чуть-чуть не подожгли гидравлическое оборудование, этот проект снова стал актуальным.

- **Можно разъяснить, что это такое?**

- Сушка предназначена для ковшей, приходящих из ремонта со свежевыложенными внутренней огнеупорной кладкой и требующей высокой температурной сушки, потому что если при разливе чугуна кладка внутри будет сырья, то она непременно будет разрушена. В связи с этим необходимо полноценно просушивать ковши. Ковши всегда сушили газом открытым способом, но после того как будет запущена сушка, ковши будут закрываться крышкой, что обезопасит работу и сэкономит газ, не потребуется греть улицу. Надеюсь, сделаем это хотя бы чуть-чуть получше.

**Александр Житков,
Валерий Ходулин**



механизма прессования. На нём неоднократно выходили из строя шестерни, но сейчас, только благодаря совместным усилиям, вроде бы отладили и всё подобрали. Электрики уменьшили мощность двигателя, горновые следят за футляром, мы следим за шестерней, чтобы не было перекосов. Вроде замечаний по второй печи больше нету.

По итогам последней проверки Ростехнадзора запланировано много работы. Это и обшивка сплошным стальным листом наклонного моста ДП №2 и ремонт колошниковой площадки. Хорошо, что успели поменять так называемый фонарь на крыше литейного двора во время ремонта. Это была большая работа, установили много металлоконструк-

ций. Сейчас в основном работаем по предписаниям, устранием замечания.

- Какова сейчас ситуация с воздухонагревателями?

- Воздухонагреватели работают нормально, ВТВН тоже. Седьмой воздухонагреватель находится в так называемом горячем резерве, восьмой также в горячем резерве. Но думаю, что они в целях экономии средств будут остановлены. ВТВН сейчас работает в нормальном режиме. Больших замечаний не было.

Правда, произошёл прогар или излом решёток, но всё же согласитесь, что они с 1986 года, когда были установлены, хорошо послужили. Ведь такие разрушения никто не может спрогнозировать, это даже чисто физически невозможно. Каждую микротрешину предусмотреть просто не представляется возможным.

Многое зависит также и от температурных режимов, соблюдаемых на печах. Хотя в последнее время не наблюдалось каких-либо температурных сбоев. Всё шло согласно нормальному температурному диаграммам. А усталость металла за эти годы, при таких температурных нагрузках - это также нормальное явление. Срок с начала эксплуатации прошёл приличный. Мы надеемся, что с другим ВТВН такого не произойдёт и попытаемся предупредить данную ситуацию.

- В каком состоянии сейчас разливочные машины, и есть ли необходимость в их ремонте?

- Ещё раз повторюсь, что поскольку ремонт третьей доменной печи был выполнен не в том объёме, в каком хотелось бы нам, недавно была произведена замена скипа. Теперь в срочном порядке в ближайшее время надо будет делать

РАБОТА ЗАВОДА

Энергетическому комплексу завода По плечу любая непогода

Интервью главного энергетика Бориса Николаевича Мациевского

- Борис Николаевич, позади осталась довольно-таки суровая зима. Заботы энергетиков о снабжении теплом завода, посёлка и южной части Тулы были весьма велики. Как, на ваш взгляд, проходил отопительный сезон?

- Отопительный сезон 2016-2017 годов прошёл, на мой взгляд, удовлетворительно. Даже можно сказать, что хорошо. Не было никаких крупных аварий, которые могли бы повлечь остановку отопления. Подпитка тоже была на уровне договорных объёмов, то есть за проведение отопительного сезона энергетикам можно поставить твёрдую четвёрку с плюсом. Про пятёрку не буду говорить, потому что были какие-то шероховатости и недостатки.

- Какие котлы работали? Был ли у вас резерв?

- Мы сейчас ежегодно проводим капитальный ремонт одного из паровых котлов, и у нас всегда в течение отопительного сезона четыре котла в работе, один постоянно в резерве. Если вдруг остановится один котёл, мы его выводим в ремонт и включаем резервный. У нас с резервом сейчас дело обстоит удовлетворительно.

- Мы говорили о котельном отделении. Здесь действительно замечаний нет, и это отметили все. А ведь в нашем ведении всё энергетическое хозяйство: здесь и воздуходувка, генераторы, компрессоры. Что вы можете сказать о работе этих участков?



замена силовых электрических кабелей, замена клапанов паровой турбины. Одним словом, объём работ был очень большой.

Что касается воздуходувных машин, то в 2015 году провели капитальный ремонт турбокомпрессора №2, в 2016 году на электровоздуходувке заменены силовые электрические кабели. Здесь тоже объём работ был немалый.

- Агрегаты стали работать с большей надёжностью?

- Не только с большей надёжностью,

но и с большей производительностью.

Потому что, когда на генераторе мы не можем взять нагрузку, то уменьшается выпуск продукции.

Окончание на стр. 3

РАБОТА ЗАВОДА

Энергетическому комплексу завода По плечу любая непогода

Начало на стр. 2

- И всё же, пришлось ли в эту зиму решать какие-либо проблемы по машинному залу, компрессорному отделению, по котельному отделению?

- Проблемы – большие или маленькие – они всегда бывают. Но особых проблем не было, таких, из-за чего бы ТЭЦ-ПВС остановилась, снизился бы выпуск нашей продукции. По мелочи – были и остановки котлов, и недостатки в освещении, но что касается, скажем, котельного отделения ТЭЦ-ПВС – оно работало удовлетворительно.

- Ну, а, допустим, возникали такие вопросы, как, например, перерасход электроэнергии, воды, пара, сжатого воздуха? Ведь сейчас уделяется большое внимание вопросам экономного расходования энергоресурсов.

- Эти вопросы регулярно поднимаются, и планово-экономический отдел также постоянно контролирует все наши показатели. Проводились совещания у директора по экономике и перспективному развитию Натальи Борисовны Леоновой именно по вопросам экономии энергоресурсов.

Хочу отметить, что в 2016 году нам удалось намного сократить сжигание доменного газа на свечах дожигания, что позволило сэкономить природный газ. Следовательно, его меньше закупали и затрачивали меньше средств.

Кстати, сейчас предприятие намерено закупить прибор – газоанализатор для анализа дымовых газов. За счёт этого мы будем анализировать работу по сжиганию природного и доменного газов в воздухонагревателях. В целом, работа

по экономии энергоресурсов у нас ведётся.

- А раньше подобные приборы у вас были?

- Такого газоанализатора у нас не было.

- Приобретение такого прибора – это как раз и есть путь к широкомасштабной экономии?

- Да, с этим прибором мы сможем анализировать состояние газов, и учитывая полученные показатели, сможем сокращать объём расхода природного газа.

- Борис Николаевич, мы уже говорили о капитальных ремонтах, и всё-таки скажите, что в этом направлении планируется сделать ещё?

- Мы подводим итоги 2016 года. Поэтому необходимо сказать, что за 2016 год был выполнен достаточно большой объём ремонтных работ. Мы провели в цехе ТЭЦ-ПВС ремонт двух котлов – первого и четвёртого, как уже говорилось, был проведён ремонт второго генератора. В электротехническом цехе провели большой капитальный ремонт преобразовательного агрегата №2, который установлен на доменной подстанции. В ходе капитального ремонта второй доменной печи была проведена модернизация её газоочистки, что позволит работать с повышенным давлением газа под колошником.

На будущее планируем ежегодно проводить капитальный ремонт парового котла. А в ближайшие два года нам предстоит выполнить довольно большую работу – ликвидационный тампонаж скважин Косогорского водозабора.



Дело в том, что мы прекратили отпуск воды посёлку Косая Гора, этим сейчас занимается Тулагорводоканал. И поэтому для прекращения действия лицензии водопользования нам необходимо ликвидировать питьевые и наблюдательные скважины Косогорского водозабора.

- В мае этого года будет отмечаться 120-летие Косогорского металлургического завода. Все мы сейчас работаем в преддверии этого важного и славного юбилея.

Энергетики всегда хорошо работают и являются надёжной опорой завода. Но нужно, чтобы мы и юбилей встретили достойно, и год провели нормально.

- Конечно, 120-летие завода – это большой юбилей, и мы стараемся успешно закончить отопительный сезон и вступить в летнюю ремонтную кампанию без срывов.

- Летняя ремонтная кампания – это подготовка к новому отопительному сезону?

- Да. Мы уже сейчас думаем, как бу-

дем работать в следующем отопительном сезоне. Нам надо к нему подготовиться и провести для этого все необходимые работы.

- Давайте поговорим о людях заводского энергетического комплекса.

- Коллектив энергетиков – это несколько участков на заводе. Они составляют единую систему. От их работы зависит вся работа завода. Это важные участки, которые прежде всего работают на доменный цех.

По ТЭЦ-ПВС хочется отметить работу мастеров А.А.Купцова и Д.Б.Хохлова. Они – активные, инициативные работники и выполняют свои обязанности без каких-либо напоминаний.

В электроцехе обязательно надо отметить начальника цеха В.В.Морозова. Он всегда полон энергии и заряжает своей энергией других.

В цехе ВиК – Ю.С.Засимов, А.А.Зотов, А.А.Ерёмин. Это – люди, на которых можно сказать, держится цех.

В газовом цехе следует отметить добросовестную эффективную работу старшего мастера цеха Ю.И.Конькова, мастера участка А.Н.Воронова, начальников смен С.А.Карханина, И.Б.Меркина.

Можно многих ещё назвать. В принципе, у нас все работники достойны похвалы и на них всегда можно опереться.

С такими достойными людьми мы и 120-летие завода встретим достойно.

**Александр Житков,
Валерий Ходулин**

РАБОТА ЗАВОДА

Паводок будет? Или уже прошёл?

В настоящее время в городе проведены совещания, связанные с подготовкой к пропуску паводковых вод 2017 года. Необходимость в них возникла потому, что в регионе возникла сложная предпаводковая ситуация, обусловленная мощным снежным покровом на территории Тульской области.

Рассказывает начальник цеха ВиК Сергей Викторович Иванов:

- На совещаниях обсуждались вопросы



пропуска паводковых вод через гидротехнические сооружения, расположенные на территории нашей области. Вырабатывалась единная стратегия пропуска этих вод без причинения каких-либо проблем населению и экономике нашей области.

На совещаниях заслушали всех руководителей, отвечающих за пропуск паводковых вод. Перед руководителями были поставлены задачи по обеспечению стабильной ситуации, связанной с недопущением затопления территорий, на которых проживают люди и функционируют предприятия области.

Однако март оказался на редкость тёплым, и запасы снега в кратчайшие сроки сошли. Угроза подтоплений обширных территорий области миновала.

Цех водоснабжения и канализации к неожиданностям паводкового периода



подготовился заранее, выполнив все необходимые мероприятия по подготовке пропуска паводковых вод 2017 года.

Для того, чтобы стабильно сработало водохранилище, был создан резерв для обеспечения плавного срабатывания паводковых вод в объёме 300 тысяч кубометров воды.

За всем этим процессом следит паводковая комиссия, возглавляемая

главным энергетиком ПАО «КМЗ» Б.Н.Мациевским, и ежедневно представляются данные о паводковой ситуации, подконтрольной ПАО «КМЗ», службам города для ведения мониторинга за складывающейся паводковой ситуацией в области.

Хочется отметить работу коллектива цеха ВиК, особенно участка, отвечающего за эксплуатацию гидротехнических сооружений, которым руководят С.Ю.Морозов, а также работу слесарей-ремонтников М.Ю.Давыдова, Н.В.Богатова, В.Н.Дугина, А.И.Улейчева, М.Пронина, А.В.Лебедева.

Заслуга их состоит в том, что они обеспечивают безаварийный пропуск паводковых вод и, соответственно, стабильную ситуацию на территориях, подверженных затоплению.

**Александр Житков,
Валерий Ходулин**

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Цеховой комитет профсоюзной организации завода управления тепло и сердечно поздравил с днём рождения членов профсоюза

ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНУ ТАРАСОВУ,

менеджера отдела сырья,
родившуюся 4 апреля,

ИРИНУ ЕВГЕНЬЕВНУ СЕМЁНОВУ,

специалиста по труду и зарплате,
родившуюся 4 апреля,

и пожелал им крепкого здоровья, счастья, бодрости и оптимизма.

Коллектив доменного цеха тепло поздравил с днём рождения

КОНСТАНТИНА ГЕННАДЬЕВИЧА СИДОРОВА,

старшего мастера по ремонту оборудования доменных печей,
родившегося 3 апреля,

АЛЕКСЕЯ ВИКТОРОВИЧА ОВЧИННИКОВА,

бригадира рудного двора,
родившегося 3 апреля,

и пожелал им крепкого здоровья, счастья, радости и трудовых успехов.

«Косогорец»

присоединился к добрым пожеланиям

ДИСЦИПЛИНА

По данным оперативных сообщений службы охраны за период с 24 по 31 марта на проходных завода в нетрезвом состоянии был задержан

плавильщик металла литейного цеха
Митин А.А.

Нарушитель уволен.

На территории завода предотвращено хищение 142 кг ферромарганца.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ**Об индексации государственных и социальных пенсий**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №307 от 16.03.2017 «Об утверждении коэффициента индексации с 1 апреля 2017 года социальных пенсий» размер социальных и государственных пенсий, установленных по нормам Федерального закона «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации», с 01 апреля 2017 года определяется с учётом коэффициента индексации, равного 1,015.

Увеличению с 01 апреля 2017 года на коэффициент 1,015 подлежат также размеры дополнительного ежемесячного материального обеспечения согласно указам и распоряжениям Президента РФ, положения которых предусматривают их увеличение в связи с индексацией социальных пенсий (специалистам ядерного оружейного комплекса, гражданам РФ, награждённым за выдающиеся достижения и особые заслуги перед Российской Федерацией).

Размеры пенсии пересчитаны более 8300 получателям в г.Туле, пенсии увеличились в среднем на 130 рублей.

**Об увеличении страховых пенсий**

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 19.12.2016 №416-ФЗ «О бюджете Пенсионного фонда Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» стоимость пенсионного коэффициента с 1 апреля 2017 года установлена в размере, равном 78 рублям 58 копейкам (вместо 78 рублей 28 копеек).

Таким образом, с 01.04.2017 подлежат корректировке размеры страховых пенсий пенсионерам, не осуществляющим работу и (или) иную деятельность, за исключением фиксированной выплаты к страховой пенсии (4805,11 руб.).

О перерасчёте и индексации страховых пенсий в 2017 году.

С 01 февраля 2017 года индексация страховых пенсий была произведена неработающим пенсионерам на уровень фактической инфляции. Поэтому размеры пенсий неработающих пенсионеров увеличены на 5,4%. Вместе со страховой пенсией до 4805,11 рублей вырос и размер фиксированной выплаты к ней, а также стоимость пенсионного балла – до 78,28 рубля (в 2016 году – 74,27 рубля).

Порядок выплаты страховой пенсии в период осуществления работы и (или) иной деятельности и порядок индексации (увеличения) размера фиксированной выплаты к страховой пенсии и корректировки размера страховой пенсии с учётом индексации стоимости пенсионного коэффициента после прекращения работы предусмотрен Федеральным законом от 28.12.2013 №400-ФЗ «О страховых пенсиях» (в редакции Федерального закона от 29.12.2015 №385-ФЗ).

Уточнение факта осуществления или прекращения пенсионером работы, в целях индексации пенсии, производится территориальным органом Пенсионного фонда Российской Федерации ежемесячно на основании сведений индивидуального (персонифицированного) учёта.

В соответствии с вышеуказанным законом, фактически индексация пенсии производится не ранее, чем через 3 календарных месяца с момента увольнения.

Нормами закона не предусмотрены представление пенсионером в орган ПФР в целях индексации пенсии трудовой книжки или иных документов, подтверждающих увольнение, и осуществление доплаты за период с момента увольнения.

В случае возобновления работы пенсионерами после осуществления индексации выплата пенсии производится в сумме, причитавшейся на день, предшествующий дню возобновления работы. Таким образом, в случае устройства на работу после февраля 2017 года, пенсия выплачивается с учётом февральской индексации на 5,4%.

Управление ПФР в г. Туле Тульской области

УЛЬБНEMСЯ!

Приём у врача психиатра. Врач: — Следующий! Входит пациент. Врач: — Что у вас? Пациент: — Доктор, у меня по ночам

в квартире крокодилы кашляют! Врач:

— Это вам к ветеринару, следующий!

Свадебные традиции уже давно пора менять! Вместо букета в толпу девок

нужно кидать неженатого мужика!

— Скажи, тебе понравился мужчина, с которым я тебя на днях познакомила?

— Ах, он ужасно храпит!..

Пациент врачу: — Здравствуйте, бесплатный доктор! — Здравствуйте, безнадёжно больной!

Учредитель:
ПАО «КМЗ»

Адрес редакции:
300093, Россия, г. Тула, пос. Косая Гора,
Орловское шоссе, 4. Наш телефон: 24-39-54.
e-mail: press-centr@kmz-tula.ru

Редактор
Валерий Ходулин
Компьютерная вёрстка:
Денис Гастев

Отпечатано в ОАО «Типография «Труд».
302028, г. Орел, ул. Ленина, 1.
Тираж 750 экз. Заказ №

Газета выходит 3 раза в месяц.
Поступившие материалы не возвращаются.
Ответственность за точность фактов
несёт автор.