

## ШАГИ В ЗАВТРА

ГРС-4 была построена на окраине Магнитогорска в 1963 году, чтобы принять первый бухарский газ. О том времени на станции почти ничего не напоминает. За последние 15 лет целая серия капитальных ремонтов решительно изменила ее облик: новые краны, быстросъемные устройства, автоматическая одоризационная установка, цифровые системы управления... А в январе этого года «четверка» стала первой. Первой ГРС в Челябинской области, оснащенной турбодетандером.



Установка турбодетандера на ГРС-4 ведется строго по плану

### ПРАКТИЧЕСКИЙ ИНТЕРЕС

О том, чтобы установить у себя турбодетандер, в Магнитогорском ЛПУ думали уже давно. Причем не просто думали, а делали расчеты, готовили техническое обоснование. Еще в 2014 году Сергей Урванов, заместитель главного инженера по ППБиОТ, а тогда просто техник по пожарной безопасности, получил диплом лауреата на корпоративной научно-технической конференции молодых руководителей и специалистов за доклад о перспективах турбодетандерных установок на магнитогорских ГРС.

Инициативой заинтересовались в отделе главного энергетика ООО «ГТЕ», и через год ГРС-4 и ГРС «Фершампенуаз» были включены в газпромовскую программу внедрения турбодетандеров. В филиале предлагали оснастить ими три станции,

включая ГРС-3, но «трешка» не прошла по техусловиям из-за отсутствия подогревателя газа.

На ГРС-4 Магнитогорска установлен турбодетандер мощностью 5 кВт (ТДУ-5) производства верхнесалдинского НПК «НТЛ» (Свердловская область)

На ГРС-4 изначально газ тоже не грели. Пять 100-киловаттных котлов поставили уже в 2002 году. Зимой температура в трубе всего на 1–2 градуса выше нулевой отметки, а поднимаясь на поверхность и проходя через блок редуцирования, газ еще теряет тепло. Котлы на ГРС-4 через теплообменник прогревают его на входе до 30 градусов. После сброса давления температура опускается вдвое, но этого вполне хватает, чтобы избежать характер-

ного обледенения труб и запорной арматуры. А теперь оказалось, что этот факт является еще и пропуском в мир современных технологий энергосбережения.

### ХРОНИКА ОДНОЙ ВРЕЗКИ

Подготовительный процесс длился почти год. Нам удалось увидеть самое интересное — врезку турбодетандера.

24 января. Входной и выходной краны на ГРС-4 по команде начальника службы ГРС Олега Сяткина с утра перекрыты, и весь мощный поток газа с пронзительным свистом идет через байпасную нитку. Пропускная способность ГРС-4 порядка 120 тысяч кубометров в час. Среди потребителей — структуры меткомбината, хлебозавод, поселки Приморский и Желтинский.

>>> стр. 3

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

### ЕКАТЕРИНБУРГ — АСТАНА — ТРАНЗИТ

Две недели назад в столице Республики Казахстан состоялось историческое событие, непосредственное отношение к которому имеет наше предприятие. В Астану пришел газ, а точнее — сжиженный природный газ (СПГ), произведенный в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

#### ПЕРВАЯ ЛАСТОЧКА

Восьмого февраля в Астане в торжественной обстановке прошла церемония открытия станции регазификации СПГ «Туран» и произведен первичный пуск природного газа, потребителем которого стал Назарбаев Университет, находящийся неподалеку. По расчетам специалистов, мощности комплекса позволят обеспечить теплом свыше полумиллиона квадратных метров площадей.



Сергей Лиховских (у микрофона) отметил, что проект стал возможен благодаря братским отношениям двух стран

Это действительно знаковый момент, поскольку административный центр республики прежде никогда не был газифицирован. А использование, например, такого энерго-

носителя, как уголь, наносит значительный урон окружающей среде и, разумеется, здоровью горожан. И вот сделан первый шаг в решении этой насущной проблемы.

— Сегодня знаменательный день. По поручению главы государства сейчас решается вопрос по газификации всей страны, в том числе и Астаны. Запускается новый источник газоснабжения на основе технологии LNG (СПГ — Прим. авт.), которая дает серьезное снижение выбросов по сравнению с углем и дизельным топливом — на 70–90%. Это, можно сказать, первая ласточка. Я надеюсь, что все запланированные проекты будут реализованы, и мы сможем решить в Астане вопросы экологии, — сказал, обращаясь к присутствующим на открытии станции, аким (мэр. — Прим. авт.) города Асет Исекешев.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ ГАЗПРОМА  
стр. 2

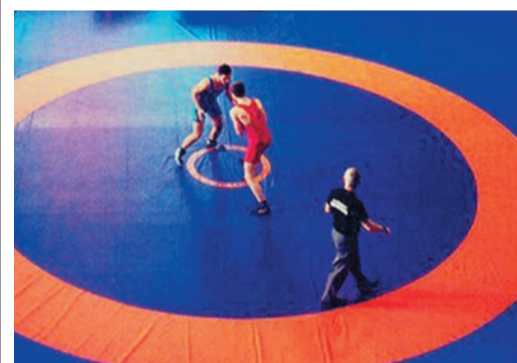
ЧЕЛЯБИНСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ  
И КРАСНОГОРСКИЕ ДЮКЕРЫ.  
В ТРАНСГАЗЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ КАПИТАЛЬНЫЙ  
РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ  
стр. 3

ДОСКА ПОЧЕТА:  
СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ БЛАЖЕНКОВ  
стр. 4

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД.  
СТАРТОВАЛА КАМПАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ  
ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОЛЛЕКТИВНОГО  
ДОГОВОРА  
стр. 4

ПОЛОЖЕНИЯ ОБЯЗЫВАЮТ.  
НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ С МОЛОДЕЖЬЮ  
ЗАКРЕПЛЕНА ДОКУМЕНТАЛЬНО  
стр. 5

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП.  
ИЗ КРАСНОГОРСКОГО В СБОРНУЮ СТРАНЫ



стр. 6

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ:  
ИСТОЧНИКИ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ



стр. 6

В ГОСТЯХ У ТРАССЫ  
ЛИДЕР ГРУППЫ «МУМИЙ ТРОЛЛЬ»  
ИЛЬЯ ЛАГУТЕНКО  
стр. 7

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ:  
НОВОЕ В РАБОТЕ СМС  
стр. 7

ВРЕМЕН СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ:  
ЧТОБЫ ПОМНИЛИ



стр. 8

## УВАЖАЕМЫЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

От имени всей мужской части коллектива ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и от себя лично поздравляю вас с прекрасным праздником — Международным женским днем 8 Марта!

Хочу сказать вам огромное спасибо за все, что вы делаете: окружаете близких людей заботой, поддерживаете добрым словом и мудрым советом, а самое главное — являетесь хранительницами домашнего очага и духовных ценностей. И, конечно, пользуясь случаем, позвольте сказать вам огромное и искреннее спасибо за ответственное отношение к труду на благо процветания нашего Общества, а значит и всей газовой промышленности России.

В этот весенний праздник женственности, красоты и любви хочется всем пожелать добра, мира, нежности и побольше душевного тепла. Пусть каждый весенний день вместе с первым лучом солнца приносит вам, милые наши дамы, радость и спокойствие. Будьте счастливы!

С уважением, генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



Д. Д. Гайдм



### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## ЕКАТЕРИНБУРГ — АСТАНА — ТРАНЗИТ

стр. 1 <<<

Запуск комплекса «Туран» — первый этап масштабного проекта беструбопроводной газификации северо-восточных регионов Казахстана, а реализует его компания Global Gas Regazification, входящая в состав Global Gas Group.

— В проект вложено более 2 млрд тенге. Всего предполагается 20 млрд инвестиций. Мы уверены, что сможем газифицировать Астану,кратно увеличить производительность уже в ближайшие четыре года, — рассказывает директор Global Gas Regazification Панаёт Саулиди. — У нас в планах построить всего шесть станций регазификации на площадках, определенных для



Автомобильная цистерна с СПГ благополучно преодолела путь более чем в полторы тысячи километров

### РОССИЙСКИЙ ГАЗ — БРАТСКОМУ КАЗАХСТАНУ

Сейчас между Global Gas Regazification и компанией «Газпром экспорт» подписан годовой контракт на поставку в Казахстан 5 тыс. т метана. Мы не без гордости напоминаем, что СПГ для соседней республики про-

годарил за теплый прием и отметил, что в Казахстане уральские газовики чувствуют себя по-настоящему дома:

— Это проект стал возможен благодаря братским отношениям двух наших стран. Мы вместе строили трансконтинентальный



Запуск станции регазификации «Туран» мощностью 25 Гкал/час — первый шаг в реализации большой программы

этих целей акиматом (администрацией. — Прим. авт.). Мы рассчитываем на завершение программы газификации до 2021 года, в результате реализации которой планируются поставки до 300 тыс. т СПГ в год.

По задумке авторов, проект позволит не только полностью покрыть потребности в голубом топливе столицы Казахстана, но в перспективе обеспечить северные регионы республики, в частности, такие крупные города, как Павлодар, Усть-Каменогорск и Кокшетау.

изводится у нас, на Урале. Первая партия — 17 т жидкого газа для Астаны — была отгружена 30 января на ГРС-4 Екатеринбурга, где расположен уникальный комплекс по производству СПГ. Автомобильная цистерна благополучно преодолела путь более чем в полторы тысячи километров, проложив новый газовый маршрут между Россией и Казахстаном.

На торжественной церемонии запуска станции «Туран» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» представлял заместитель генерального директора по экономике и финансам Сергей Лиховских. Он побла-

годарил за теплый прием и отметил, что в Казахстане уральские газовики чувствуют себя по-настоящему дома: — Это проект стал возможен благодаря братским отношениям двух наших стран. Мы вместе строили трансконтинентальный газопровод «Бухара — Урал». Многие наши работники начинали свой трудовой путь в Казахстане, здесь же создавались семьи, рождались дети. Сегодня мы рады вернуться на гостеприимную землю Казахстана в новом качестве — поставщика сжиженного природного газа и инженеринговой структуры, которая помогает дружественному народу развивать инфраструктуру распределения СПГ. В добрый путь!

Сергей КАЛЕННИКОВ  
Фото предоставлено ССОиСМИ

### С 1 ПО 15 ФЕВРАЛЯ ЭКСПОРТ В ГЕРМАНИЮ ВЫРОС НА 37%

В Берлине состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и министра экономики и энергетики ФРГ Бригитты Цюприс. Стороны рассмотрели актуальные вопросы двустороннего сотрудничества. В частности, речь шла об экспорте российского газа в Германию. Было отмечено, что в 2016 году Газпром поставил на немецкий рынок рекордный объем газа — 49,8 млрд куб. м. В начале 2017 года спрос продолжает увеличиваться на 23,2%, а с 1 по 15 февраля — на 37% по сравнению с аналогичными периодами прошлого года.

Алексей Миллер и Бригитта Цюприс обсудили маршруты поставок российского газа в Европу. Особое внимание было уделено проекту «Северный поток — 2». Бестранзитные поставки газа через Балтийское море высоко востребованы потребителями. Так, в январе 2017 года действующий газопровод «Северный поток» работал с максимальной загрузкой, превышающей его проектные объемы.



Газопровод «Северный поток — 2» позволит в два раза увеличить объем экспорта российского газа на европейский рынок через Балтийское море, что особенно важно, учитывая растущий спрос на газ и снижение собственной добычи в Европе. Отмечено, что это коммерческий проект, основными преимуществами которого являются надежность, технологичность, экономическая эффективность и экологичность.

### «ГАЗПРОМ КАПИТАЛ» ВПЕРВЫЕ РАЗМЕСТИЛ БИРЖЕВЫЕ ОБЛИГАЦИИ

15 февраля ООО «Газпром капитал» — дочерняя компания ПАО «Газпром» — успешно разместило на Московской бирже два дебютных выпуска биржевых облигаций (серии БО-5 и БО-6) на общую сумму 30 млрд руб. Срок обращения облигаций — 10 лет с правом их досрочного погашения через 7 лет.



### СПРАВКА

ООО «Газпром капитал» — дочерняя компания специального назначения для привлечения денежных средств для ПАО «Газпром» с российского финансового рынка. Организаторами размещения выпуска БО-5 выступили АО «Сбербанк КИБ», АО «ВТБ Капитал», АО «Банк ГПБ»; выпуска БО-6 — АО «Сбербанк КИБ» и АО «ВТБ Капитал».

Ставка купонов по облигациям серий БО-5 и БО-6 определена в размере 8,9% годовых. Этот размер ставки — минимальный для российских корпоративных заемщиков, размещавших биржевые облигации на соответствующий срок с начала 2015 года. Привлеченные в ходе размещения облигаций средства будут направлены на общекорпоративные цели ПАО «Газпром».

Управление информации ПАО «Газпром»

## ЧЕЛЯБИНСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ

В Челябинском ЛПУ проводятся ремонтные работы, охватывающие одновременно все три нитки МГ «Бухара — Урал» на участке от 1971-го по 2013-й км.



Ликвидация дефектов начинается и заканчивается земляными работами

Основная задача этого комплекса — устранение дефектов на перемычках между магистральными газопроводами. Они были выявлены сотрудниками ИТЦ и дефектоскопистами УАВР-1 в 2016 году. В ходе комплексного обследования тройников, прямых участков и обвязки запорных устройств на девяти перемычках был задействован весь спектр методов неразрушающего контроля. Трубы осматривали, «просвечивали» металл, «прослушивали» с помощью ультразвука и методом акустической эмиссии.

Работы начались за две недели до конца года. Немедленное вмешательство потребовалось на шести перемычках длиной до 15 м. Для опытных ремонтников УАВР-1 это совсем немного, однако к началу февраля бригада Наиля Мусина, пришедшая на помощь линейщикам Челябинского ЛПУ, успела сделать только 2,5 перемычки.

Причина в следующем. Многие аномалии, особенно дефекты сварных стыков,

располагаются достаточно глубоко в толще металла и требуют глубокой вышлифовки, когда до внутренней поверхности трубы остаются считанные миллиметры. По нормам техники безопасности давление в газопроводе на это время должно быть не просто снижено, а сброшено практически до атмосферного. Это означает его остановку. А если попытаться отремонтировать перемычку целиком — то сразу двух ниток. В условиях зимнего пика потребления это невозможно: от «Бухары» на этом направлении зави-

сит газоснабжение большой территории Челябинской и части Оренбургской областей. Поэтому в каждом случае ремонт проходит в два этапа.

Линтрубы закрывают кран на перемычке, линейные краны на участке газопровода и снижают давление до приемлемого. По словам главного инженера ЧЛПУ Александра Черкаса, особый упор делается на сокращение потерь газа при стравливании. Челябинцы активно «маневрируют»: сначала перепускают газ из отключаемого участка в уже отремонтированный, а потом сбрасывают голубое топливо из трубы на потребителя.

В ходе комплекса дефекты устраняют на трубах диаметром от 150 до 1000 мм

Дефекты возникли в самых разных точках — на участках перемычек и на тройниках, от которых они начинаются, на байпасных нитках секующих кранов. Поэтому в траншее могут одновременно работать до четырех сварщиков.

Завершить этот этап должны были в середине февраля, следующий развернется на восточном направлении. Точные сроки и масштабы ремонта будут зависеть от режима транспорта газа.

## ОСОБЫЙ УЧАСТОК

В Красногорском ЛПУ приступили к капитальному ремонту газопровода «Чебаркуль — Миасс — Златоуст — Сатка» (Ду 500) с 70-го по 72-й км.

8–9 февраля на отводе прошла серия огневых по отключению участка. Руководил комплексом заместитель главного инженера управления Виктор Рысин. Почти за сутки до старта были перекрыты линейные краны на 44-м и 72-м км трассы, чтобы сработать на потребителя максимальный объем газа. Большую его часть приняла ГРС поселка Кундравы.

В рамках капремонта планируется заменить 2,4 км трубы. В 2014–15 гг. на этой нитке уже проводились ремонтные работы по результатам ВТД, но устранение отдельных дефектов на данном отрезке было признано нецелесообразным. Труба располагается в заболоченной местности и сильно

повреждена коррозией. К тому же на эти пару километров приходится два перехода через автодороги областного значения, тоже потребовавших ремонта.

Работы выполняются хозспособом. Ремонтники УАВР-3 под командой начальника невянского участка Ильи Кухаренко приступили к подготовке еще в декабре: сгребали снег, чтобы проморозить болото, отсыпали щебнем подъездные пути, начали сварку плетей. На момент огневых в работах было задействовано четыре бригады — две сварочно-монтажных и по одной изолировщиков и дефектоскопистов. К этому времени собрали больше половины от общей длины трубы — прямые участки и дюкеры переходов под автодорогами.

Патроны разбирать не планируется. После осмотра специалистами ИТЦ при необходимости их отремонтируют, но главное



Уральский рельеф: тут тебе и горы, и болота

— удлинит. В одном случае — на 40 м, в другом — на 33, чтобы привести в соответствие с современными техническими требованиями, согласно которым защитный кожух трубы должен выступать на 25 м в обе стороны от подошвы дорожного полотна.

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ШАГИ В ЗАВТРА

стр. 1 <<<

Все время, пока идут огневые, на байпасе возле штурвала и манометра постоянно дежурят слесари ГРС. Первым на вахту встал Константин Гордеев. Качнулась стрелка вправо — чуть прикрыл задвижку, влево — приоткрыл. На градуснике -12, но злой степной ветер «удваивает» показания. Можно погреться в операторной, но всего пару минут. Потребители отбирают газ неравномерно, то и дело приходится регулировать давление.

Установка ТДУ-3 на ГРС «Фершампенуаз» запланирована на март 2017 г.

На ГРС, между тем, все движется по порядку. Медлить не приходится, но и спешить нельзя — сбросили давление, начали продувку азотом. Вновь и вновь оператор Александр Харитонов, ответственный за замер загазованности, подходит к многочисленным свечным выводам, чтобы проверить содержание метана.

Все работы выполняются своими силами, только дефектоскописты — из УАВР-2. Не удивительно, что сварщики ЛЭС Магнитогорского ЛПУ на станции в полном составе. Пока идет продувка, хозяйственный Сергей Анисимов выставляет на стол пuzатый термос крепчайшего чая и под стать ему шмат сала. Летом он и собственноручно добытым карпом может угостить, а вот



В ближайшие месяцы магнитогорцы рассчитывают получить первые киловатты электроэнергии, выработанные турбодетандером

сало — «коллективное». Сбрасываются всей бригадой и солят сами. За месяц несколько килограммов уходит влет. Если дадут попробовать — сами поймете почему.

### ИДЕАЛЬНОЕ ПОПАДАНИЕ

Вскоре про чай приходится забыть. Основные работы перемещаются в зал редуцирования. По проекту, выводы турбоустановки должны быть врезаны до и после редуцирующего клапана, но в одном месте отвод упирается прямо в сварной шов на основной нитке. Решение простое — вырезать участок трубы и вставить новую катушку с таким расчетом, чтобы между входом турбодетандера и новыми сварными стыками, в соответствии с нормативами, было не менее 20 см.

В зале быстро становится тесно. Ледяной ветер через открытые двери вместе с теплом выносит дым и характерный запах электросварки. Вырезка, примерка, подрезка — даже небольшое смещение труб требует еще и еще раз править заготовки, добиваясь идеального попадания в размер. Здесь не линейная часть — не подтянешь.

Параллельно с установкой турбодетандера на ГРС-4 заменили гнутый отвод (Ду 300) на одной из ниток редуцирования

После второй примерки Сергей Анисимов, выполняющий сегодня роль бригадира, рисует на боку редуцирующей нитки кружок и горелкой прожигает отверстие под 57-ю трубу. Сперва одно, потом второе — точки входа и выхода турбодетандера определены.

Из набора гнутых труб постепенно вырисовывается цельная конструкция с синей грушей энергоустановки. По мере попадания в размер ее элементы садят на прихватки. Евгений Кривошеев, мастер службы ГРС, еще и еще раз проверяет положение по уровню, меряет расстояние рулеткой...

— Ну что? Варим? — с надеждой обращаются к нему Сергей Криволап и Александр Копыл.

— Теперь отлично! Просто идеал!

И сварщики, уже при свете прожектора, обваривают места прямой врезки, соединяют в одно целое турбодетандер и его обвязку.

СЕРГЕЙ ТРАПЕЗНИКОВ — ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ



Важное кадровое решение в руководстве Администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — заместителем генерального директора по производству назначен Сергей Владимирович Трапезников, до этого возглавлявший Производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов (ПОЭМГ). Его общий стаж работы в отрасли составляет более 30 лет.

В 1985 году Сергей Трапезников пришел работать в Невьянское ЛПУ линейным трубопроводчиком, с 1990 по 1993 г. был инженером линейно-эксплуатационной службы. С апреля 1994 г. переходит на руководящую должность: сначала исполняет обязанности начальника, затем возглавляет ЛЭС Невьянского ЛПУ. В мае 2002 г. назначен заместителем главного инженера филиала по производству.

В 2005-м приглашен на пост заместителя начальника ПОЭМГ, а в декабре 2010 г. утвержден руководителем структурного подразделения.

Имеет два профильных образования. В 1992 году окончил Волгоградский колледж нефти и газа по специальности «Современное оборудование и технологии транспорта газа», в 2000-м — Московский государственный открытый университет по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

За многолетний и добросовестный труд награжден ведомственными наградами. В частности, в 2016 году Министерством энергетики РФ ему присвоено звание почетного работника газовой промышленности.

### ДОЛЖНО ХВАТИТЬ

25 января. Только под утро ГРС-4 вновь переведена в обычный режим работы. На станции остался один оператор. До конца смены Александр Харитонов, проработавший на этой ГРС 20 лет, еще несколько раз заглянул в блок редуцирования, где появилась новая нитка с устройством, способным превращать энергию газовой струи в электричество. Для этого на ГРС-4 сейчас устанавливают и настраивают управляющую аппаратуру, монтируют силовое оборудование для передачи и распределения электроэнергии.

Основная задача турбодетандера — аварийное электроснабжение ГРС. В случае отключения внешней линии прибор возьмет на себя потребителей «первой категории»: САУ ГРС и блока подогревателей, систему коммерческого учета газа. Нельзя сказать, что на «четверке» часто случаются перебои с электричеством. Городские сети в хорошем состоянии. Но у станции только один ввод, и наличие резервного источника тока не будет лишним. Однако магнитогорцы уверены, что дорогая техника не должна простаивать в ожидании своего «звездного часа». В обычном режиме от турбодетандера планируют запитать установку электрохимзащиты (ЭХЗ). Пяти киловатт должно хватить, даже с запасом.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ  
Фото автора, Равиля НАСЫРОВА,  
Виктора РЫСИНА

# РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Как из металлурга перекалцифицироваться в газовики, не изменяя себе и профессии? Об этом мы расскажем вместе с очередным героем нашей постоянной рубрики — начальником участка режимно-наладочных работ Службы по техническому обслуживанию и ремонту энергетического оборудования УЭЗиС Сергеем Блаженковым.

## НЕСГОВОРЧИВЫЙ ОТЛИЧНИК

Родители пророчили младшему сыну преподавательскую карьеру. Все к тому располагало. В малокомплектной деревенской школе в 1974-м не набирался класс, поэтому «его университеты» начались на год раньше, с шести лет. Хотя учился с ребятами на год-полтора старше, всегда был отличником. Как только исполнилось четырнадцать, его приняли в комсомол, а через год, в выпускном классе, выбрали секретарем комсомольской организации школы.

К тому времени старшая сестра окончила пединститут и работала учителем математики, средняя уже два года отучилась на филфаке... Но Блаженков-младший, несмотря на отличную успеваемость и организаторские способности, педагогом себя не чувствовал. И как ни уговаривали всей семьей, проявил характер и наотрез отказался.

Выбор у сельского парня был небольшой: если не пединститут — то политехнический, куда в 15 лет и поступил по комсомольскому билету — паспорт давали с 16-ти. Особых пристрастий у абитуриента не было. На модный радиофак УГТУ-УПИ не прошел по конкурсу, оказался на металлургическом. Случайно услышал, как один из преподавателей говорил кому-то в очереди: есть у нас на факультете кафедра автоматизации — почти что радиофак. Вот туда и отдал документы.

## ИЗ МЕТАЛЛУРГОВ — В ГАЗОВИКИ

Через пять лет окончил обучение по специальности «автоматизация и теплотехника металлургических печей». Начинаящий инженер-металлург попал по распределению

в пусконаладочное специализированное управление объединения «Уралэнергоцветмет». Даже по советским меркам это было мощное производственное объединение. Здесь решались все вопросы — от проектирования и изготовления до монтажа



и наладки оборудования на всех объектах цветной металлургии Урала. Только наладчиков в штате было 400 человек.

Без малого 10 лет отработал Сергей Блаженков на участке по наладке теплотехнического оборудования — печей спекания, плавильных, сушильных и пр. За первый год успел стажироваться у всех инженеров своего участка. Работы было много: деньги выделялись, на заводах активно шло перевооружение. В это время впервые и столкнулся с газовиками. Группа наладчиков колесила по трем областям — Свердловской, Челя-

бинской и даже Оренбургской. Участвовали в переводе на газ Вишневогорского рудоуправления, занимались подключением газового и газогорелочного оборудования, настройкой топочного режима печей на Красноуральском и Кировградском металлургических комбинатах, Южно-Уральском криолитовом (Кувандык), Богословском алюминиевом (Красноуральск) и многих других заводах.

В силу специфики работы Сергей Павлович часто пересекался с Екатеринбурггазом, регистрировал техотчеты по наладке в Газнадзоре. И в мыслях все чаще обращался к газовой отрасли. Наконец, в марте 1997-го — скоро юбилей в пору отмечать — перешел на работу в «Агрогаз». Возглавил группу, которая занималась пусконаладкой новых котельных.

## ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ

Позже в его трудовой книжке появятся новые записи. Но все они — лишь свидетель-

ство структурных преобразований внутри Трансгаза. Сначала «Агрогаз» вошел в только что созданный «Энергогазремонт». После его расформирования специалисты участка, которым руководил к тому моменту, вошли в состав УЭЗиС. Но ни сам Блаженков «летуном» не был, ни его подчиненные с места на место не прыгали. В каждом подразделении они всегда занимались своим делом — режимно- и пусконаладочными работами и техобслуживанием газовых объектов, котельных и газораспределительных станций. За прошедшие годы их было десятки. Самые крупные — это ГРС г. Оренбурга, колхоза «Большевик», поселков Имангулово (Оренбургское ЛПУ) и Белогорский (Медногорское ЛПУ), районного центра Илек, сел Мустаево, Мухраново и Ташла (Алексеевское ЛПУ).

Монтаж и наладка газового оборудования котельных УПЦ в Черданцево и на базе отдыха «Голубая бухта» в Краснодарском крае.

Все эти годы остается неизменным и подход к организации труда на участке: пришел на работу — работай, если делаешь дело — сделай его как надо

В обязанности входит также обслуживание пожарной сигнализации и контроль загазованности в котельных и ГРС близлежащих филиалов, включая УТТиСТ и УМТСиК. В 2014–2015 гг. наладчики активно занимались техобслуживанием и ремонтом систем видеонаблюдения УЭЗиС. Но главной работой на ближайшие годы стала телемеханизация крановых площадок в зоне ответственности Невьянского ЛПУ. Работники управления занимаются электрохимзащитой и установками дренажной защиты, их коллеги из УЭЗиС — монтажом и наладкой оборудования телемеханики.

## ДОСЛОВНО

# ПРЕЗИДИУМ С ВЫЕЗДОМ НА ПРОИЗВОДСТВО

Профсоюзные лидеры «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергей Овчинников и Александр Кардашин приняли участие в семинаре-совещании и первом выездном заседании Президиума Нефтегазстройпрофсоюза России под председательством Александра Корчагина. Очередное заседание, которое состоялось в Екатеринбурге по предложению первичных межрегиональных профсоюзных организаций, собрало представителей крупнейших компаний — Газпрома, Лукойла, Роснефти, Башнефти, Транснефти.

Члены Президиума Российского Совета профсоюза обсудили актуальные вопросы деятельности. В частности, подвели итоги детской оздоровительной кампании-2016 с примерами лучших практик и обозначили задачи структурных организаций профсоюза по обеспечению детского отдыха в 2017 году; рассмотрели социально-экономическую ситуацию в организациях и меры по взаимодействию с заинтересованными федеральными органами власти; подняли вопрос о продолжении работы по сохранению действующего порядка применения районных коэффициентов и надбавок к зарплате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях и др.

Затем все посетили управление «Уралавтогаз», побывали на комплексе по сжижению газа ГРС-4 Екатеринбург. Здесь гостям рассказали о совместном проекте газовиков и железнодорожников



На первый выездной Президиум лидеры Нефтегазстройпрофсоюза отправились в Екатеринбург

по переводу техники на сжиженный природный газ и новом направлении работы — поставках СПГ в Казахстан.

«Такое общение очень полезно, — поделился впечатлениями заместитель Председателя Нефтегазстройпрофсоюза РФ Владислав Зотов. — Во-первых, мы получили возможность увидеть реальное современное производство. Во-вторых, пообщались с людьми, что называется, без галстуков, непосредственно на их рабочих местах. Чем больше такого общения, тем объективнее наши знания об условиях труда людей, о деятельности профсоюзных организаций на местах».

В рамках мероприятия также состоялась рабочая встреча Александра Корчагина и члена Президиума, председателя МПО «Газпром профсоюз» Владимира Ковальчука с генеральным директором ГТЕ Давидом Гайдтом.

# ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

«Газпром трансгаз Екатеринбург» стартовала кампания по проверке выполнения обязательств Коллективного договора за 2016 год и выдвижению кандидатов на итоговую конференцию работников Общества, запланированную на 6 апреля. Параллельно выбирают кандидатов на профсоюзную конференцию, которая будет проходить в это же время, продолжится обсуждение проекта Устава профсоюзной организации предприятия. Основные положения документа опираются на новую редакцию Устава Нефтегазстройпрофсоюза РФ, а его итоговый вариант с внесенными дополнениями и уточнениями планируется утвердить на заключительной профсоюзной конференции ГТЕ.

Отчетные мероприятия начались в структурных подразделениях в Екатеринбурге. Первыми подвели итоги представители Службы корпоративной защиты, Учебно-производственного и Инженерно-технического центров, Управления связи, материально-технического снабжения и комплектации, «Уралавтогаза». В Управлении общественного питания, отделении которого разбросаны по всей трассе, конференция проходила в режиме селектора.

На встречах с работниками присутствуют представители администрации и профсоюза: генеральный директор Общества Давид Гайдт, заместитель по общим вопросам Михаил Тимофеев, начальники ОКТОиСР и ПОЭМГ Иван Ипатов и Сергей Трапезников, другие руководители, председатель ОПО Сергей Овчинников и его заместитель Александр Кардашин. Здесь не только заслушивают отчеты,



Конференции на местах проходят в режиме конструктивного диалога

но и обсуждают возникающие вопросы. Так, в УПЦ делегатов волновали производственные темы: повышение эффективности работы на учебном полигоне в Смолино и бесперебойное предоставление действующей техники, необходимой для производственного обучения персонала. В ИТЦ в течение года поднимался вопрос по спецодежде и карте выдачи средств индивидуальной защиты. Как отметила председатель профкома подразделения Анна Тишкова, все удалось решить в рабочем режиме.

Самым важным для работников «Уралавтогаза» стало начало процесса приведения штатного расписания управления в соответствие с нормативами численности персонала, утвержденными ПАО «Газпром». Как заверило руководство предприятия, к каждому сотруднику будет найден индивидуальный подход.

Конференции работников продолжатся до середины марта.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Александра ОСИПОВА и с сайта МПО «Газпром профсоюз»

## ПОЛОЖЕНИЯ ОБЯЗЫВАЮТ

В Газпроме и во всех «дочках» продолжают совершенствовать методы работы с молодежью, которая приходит в компанию и на производственную практику, и после окончания вузов и колледжей. Комплексная система профориентационной работы и взаимодействия с высшими и средними учебными заведениями определяется Программой инновационного развития ПАО «Газпром», а цель кадровой политики очевидна — иметь надежный резерв.



Новые направления работы с молодыми кадрами получили документальное подтверждение

### ИЗМЕНЕНИЯ УЧТЕНЫ

Новые направления работы не только внедряются в жизнь, но и закрепляются документально. Вот и в «Газпром трансгаз Екатеринбург» в январе были утверждены и вступили в законную силу сразу три новых положения — о работе с молодыми специалистами, о Совете молодых специалистов (СМС) и о системе наставничества.

В свое время СМС создавался в первую очередь для того, чтобы организовать молодежь и помочь вчерашним студентам быстрее адаптироваться на производственных площадках. Основные положения деятельности Совета, права и обязанности молодых специалистов и работников были про-

писаны в положениях, принятых в ГТЕ еще в 2010 году.

За семь лет произошло немало изменений. Функционал молодежных лидеров и активистов, их ответственность и сфера взаимодействия расширились. Так, в 2016 году в Совете появились рабочие группы по четырем приоритетным направлениям — производственному, научно-техническому, спортивно-культурному и информационному. Теперь в принятых положениях отражена новая структура СМС,

вытекающий из нее набор функций председателя молодежной организации и актива, руководителей молодежных комитетов филиалов (МКФ) на местах.

Отражены в них и основные этапы становления МС — система, которая также была внедрена еще в начале прошлого года. Например, обучение в Школе профессионального развития молодого специалиста, укладываемое теперь в четыре вместо ранее принятых шести модулей. Уточнены вызывавшие вопросы юридические момен-

ты, в частности, условия, при которых однократно можно продлить статус МС, четко разграничены понятия молодого специалиста, рабочего и работника.

### СТАНЬ ЛУЧШИМ

Хочется отдельно сказать об изменениях в системе наставничества, которые также зафиксированы в новом Положении. И главная новость — в июне состоится первый в истории ГТЕ конкурс на звание лучшего наставника предприятия.

Смотр авторитетнейших «педагогов без отрыва от производства» пройдет по двухступенчатой схеме. Для заочного этапа претенденты должны будут предоставить «документальное» подтверждение своего высокого статуса — скан-копии документов, включая перечень опубликованных статей и эссе подопечного на тему «Моя профессиональная адаптация». Второй тур пройдет в очной форме. Ну а три лучших наставника, как и победители конкурсов профмастерства, получат заслуженные награды и премии в рамках торжественных мероприятий по случаю Дня работника нефтяной и газовой промышленности.

Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото из архива

### ЮБИЛЕИ

## ЕДИНСТВЕННО ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

В последний месяц зимы Совет ветеранов Алексеевского ЛПУ поздравлял сразу двух бывших работников. 4 февраля 75-летие праздновала Елена Иосифовна Чубарь, а через два дня 65-летие отмечал уже Александр Алексеевич Сало.



На пенсии Елена Иосифовна занимается садом и огородом, но связь с бывшими коллегами не теряет

### РАБОТА «ПО НАСЛЕДСТВУ»

Оба юбиляра отработали в управлении больше двадцати лет. Оба — обычные трудяги, без особых заслуг, если не считать таковыми добросовестный труд, ответственность и уважение коллег.

Елена Иосифовна перешла из колхоза к газовикам в 1975 году, как только был подписан акт о приемке в эксплуатацию участка магистрали «Оренбург — Новопсков» до Александрова Гая, положивший начало образованию ЛПУ. Всю дорогу была уборщицей производственных помещений. Работа эта физически тяжелая: мыла и административные здания, и машинные залы в компрессорных цехах. Но ни разу не пожалела о своем решении. А когда в 2000-м вышла на пенсию, место «передала по наследству» единственной дочери Наташе.

Сейчас Наталья Миникаева работает оператором АЗС, зять — водителем в АТЦ. Да и внук Григорий, заканчивающий Орен-

бургский госуниверситет, тоже не прочь пойти по стопам родителей и бабушки. Так, глядишь, и новая трудовая династия в Алексеевке появится.

### ГДЕ РОДИЛСЯ — ТАМ И ПРИГОДИЛСЯ

Александр Сало пришел в управление в начале 1990-х, круто изменив свою судьбу. Родом из Оренбуржья, он 30 лет прожил на Северном Кавказе. Сначала почти 10 лет работал на кислородных, а потом еще с десяток — на водородных установках на военном заводе в Нальчике. А потом в стране началась перестройка, и в «оборонке» это почувствовалось сразу.

В Алексеевском ЛПУ оператором ГРС был старший брат. Когда освободилась вакансия, тут же позвонил. Александр все бросил и взял билет на самолет. Было это как раз в феврале.

Собеседование проводил Владислав Григорьевич Климов, сам только заступивший на должность начальника ЛПУ.

— Он меня принимал, он меня и уболтал, — смеется Александр Алексеевич.

После Кавказа продуваемые всеми ветрами заснеженные оренбургские степи показались Александру диким краем:

— Я, наверное, не поеду, тут же жить невозможно...

А Климов в ответ:

— Саша, подумай хорошенько, напиши заявление. Там неспокойно, и скоро совсем делать нечего будет.

Как в воду глядел.

— Я заявление написал. Прилетел, обсудил с сестрами, и вместе порешили: где родился — там и пригодился. Так я вернулся на родину. И ни минуты не жалею. Пришлось почти за бесценок продать в Нальчике хороший дом, но мне тут предоставили сначала служебное жилье, а когда уходил на пенсию, купили небольшой домик. На его месте я постро-



Александр Алексеевич построил дом, посадил сад, воспитал четверых детей

ил новый, просторный, чтобы всем места хватало.

Двадцать с половиной лет проработал Александр Алексеевич оператором ГРС села Илек, заслужил авторитет товарищей. Вырастил с супругой четверых детей, уже появилось в большой семье четверо внуков. А несколько месяцев назад Александр Сало стал прадедушкой — самым, наверное, молодым в управлении.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлено Алексеевским ЛПУ

### С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

## «ТРУБА ЗОВЕТ» ПРОДОЛЖАЕТ БОРЬБУ ЗА ФИНАЛ

Завершился отборочный этап конкурса среди команд КВН дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Чемпион-2016 Клуба веселых и находчивых ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» команда Красногорского ЛПУ «Труба зовет» успешно преодолела отбор и продолжает бороться за выход в финальный раунд.

Напомним, что отборочный этап проводился в заочной форме. Команды подготовили видеоролики, которые можно было посмотреть и проголосовать за понравившийся на сайте Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» ([www.mpogazprom.ru](http://www.mpogazprom.ru)).

В состязаниях приняли участие 19 команд. Все проекты так или иначе были связаны с темой «Инновации». За каждый понравившийся ролик можно было проголосовать по принципу «один IP-адрес — один голос».



По результатам интернет-голосования наша команда замкнула первую пятерку

За две с половиной недели видеотворчество КВНщиков собрало более 285 тыс. просмотров, а свои голоса за ту или иную команду отдали более

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРНЕТ-ГОЛОСОВАНИЯ



55 тыс. человек. По результатам интернет-голосования определилась семерка лидеров, в число которых попала и красногорская «Труба».

Теперь, по условиям конкурса, к работе подключается экспертная комиссия. Именно она и определит окончательный список финалистов.

## ИЗ КРАСНОГОРСКОГО В СБОРНУЮ СТРАНЫ

16-летний борец Александр Журавлев из поселка Красногорский Челябинской области выиграл бронзовую медаль на XXIII международном юношеском турнире по греко-римской борьбе, посвященном памяти олимпийского чемпиона Бориса Гуревича.

Соревнования проходили в начале февраля в Москве. Во Дворце борьбы им. Ивана Ярыгина собралось около 500 спортсменов 2000–2002 г.р. из многих регионов России, а также из Грузии, Армении, Киргизии, Казахстана, Таджикистана, Норвегии и Швеции. Александр Журавлев приехал на турнир в составе сборной Челябинской области. И выступал воспитанник инструктора



XXIII международный юношеский турнир по греко-римской борьбе собрал около полутысячи спортсменов

### НАША СПРАВКА

Борис Гуревич родился в 1937 году в Киеве. Борьбой начал заниматься в 16 лет, а уже в 20 выиграл чемпионат Советского Союза. Олимпийский чемпион 1968 г., двукратный чемпион мира (1967, 1969) и Европы (1967, 1970), шестикратный чемпион СССР. Фигура Гуревича послужила моделью для знаменитой аллегорической скульптуры Евгения Вучетича «Перекуем мечи на орала», установленной в Нью-Йорке у здания ООН.



по спорту Красногорского ЛПУ Константина Воязитова в самой тяжелой весовой категории — свыше 120 кг, где помимо него за медали сражались еще 17 атлетов.

В первом круге Саша досрочно расправился с борцом из Кировской области, во втором — по баллам одолел соперника из Москвы и вышел в полуфинал на чемпиона России-2016 Евгения Малыгина из Красноярска. Журавлев действовал уверенно и по ходу встречи даже вел со счетом 5:1, однако на последних секундах пропустил прием сибиряка стоймостью четыре балла. А по правилам при ничейном счете победу отдают тому, кто последним совершил на ковре результативное действие.

Впрочем, расстраиваться было некогда, ведь в схватке за третье место южноуральцу противостоял бронзовый призер последнего первенства России. Поединок по-

лучился тяжелым, но, проигрывая по ходу, Александр собрался с силами и провел красивый бросок «прогибом», уложив соперника на лопатки.

— Саша занимается борьбой уже десять лет, и восемь из них мы работаем вместе, — говорит Константин Воязитов. — К этому успеху он шел поэтапно, начинал с побед на районных соревнованиях, потом начал регулярно добиваться успеха в Челябинской области. В последние годы он выделялся уже на уровне всего Уральского региона, неоднократно выигрывал турнир на призы «Газпром трансгаз Екатеринбург», а теперь вот обратил на себя внимание тренерского штаба сборной страны.

По итогам турнира памяти Гуревича будет сформирована юношеская сборная России, которой в 2017 году предстоит выступить на европейском и мировом первенствах.

### А ТЫ ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ?

В рамках V зимней Спартакиады работников ООО «ГТО» будет организована сдача комплекса ГТО. Участие в мероприятии добровольное, а испытать себя смогут все желающие газавики-спортсмены. Для этого рекомендуется заранее заре-

### НАША СПРАВКА

Комплекс ГТО нацелен на развитие массового спорта и оздоровление нации. Он состоит из 11 ступеней в соответствии с возрастными группами населения от 6 до 70 лет и старше и нормативов по 3-м уровням трудности, соответствующих золотому, серебряному и бронзовому знакам.

гистрироваться на сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (<https://user.gto.ru>) и получить уникальный ID-номер, позволяющий выполнять нормативы в официальном режиме. Как рассказали в Объединенной профсоюзной организации, принимать спортивный экзамен будут представители уполномоченной организации Всероссийского комплекса «ГТО» — Центра тестирования г. Сысерти.

Предполагается, что в ближайшей перспективе возможность сдать нормы ГТО появится у всех работников предприятия и их детей. Весной для спортивных инструкторов из филиалов Общества планируется организовать в Екатеринбурге специальную учебно-лицензирование на право их принимать.

### НА ЛЬДУ ВСТРЕТИЛИСЬ ТРИ РАЙОНА

11 февраля в п. Красноярский Оренбургской области состоялся традиционный турнир по хоккею с шайбой, посвященный памяти бывшего начальника ГКС-16 и настоящего подвижника спорта Ю. М. Тимошенко. День выдался солнечным, но морозным: термометр показывал –30. Это не испугало участников, которых пришли поддержать начальник «шестнадцатой» Владимир Тюгаев, главы Кваркенского района и поселкового совета Сергей Герасимов и Сергей Голиков.

В итоге победу праздновали хозяева — хоккеисты КС-16, которые вместе с коллегами КС-15 защищали честь Кваркенского района. Серебряными призерами стали



На корте поселка Красноярский в четвертый раз прошел турнир памяти Ю. М. Тимошенко

игроки команды поселка Маяк Брединского района, бронзовыми — спортсмены Дом-

баровского района. Также заслуженные награды получили лучшие игроки турнира.



Алексей ЗАЙЦЕВ, Сергей КАЛЕННИКОВ, Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены филиалами

### ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

## ИСТОЧНИКИ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ

Здоровое, сбалансированное питание, позволяющее держать тело в форме, препятствует повышению артериального давления в пожилом возрасте и развитию сердечно-сосудистых заболеваний. Тем самым уменьшается и риск развития деменции\*. Напротив, нездоровая пища (например, с избытком холестерина) приводит к сужению сосудов, увеличивая вероятность сердечного приступа, инсульта или развития деменции.

Как же лучше питаться? В качестве источника белков лучше постепенно перейти с мясных продуктов на молочные и кисломолочные пониженной жирности, яйца, рыбу и морепродукты, больше использовать зерновые, бобовые, овощи. Однако полностью исключать животные белки не стоит: только максимально разнообразное и полноценное питание обеспечит стареющий организм всеми необходимыми компонентами.

Ограничить сахар и содержащие его продукты до 30 г сахара в сутки. Или исключить полностью, заменив, например, на мед

Необходимо небольшое уменьшение количества общего жира в питании. Лучше — за счет продуктов, богатых насыщенными жирными кислотами (жирные сорта мяса и колбасы, паштеты, молочные продукты с высоким процентом жирности, твердые



ляющиеся источником мононенасыщенных (оливковое масло) и полиненасыщенных жирных кислот (подсолнечное, кукурузное, соевое масла, легкие маргарины, жиры рыб). В питании должны присутствовать сливочное масло, сыр, сметана, но с как можно меньшим содержанием жира.

Питайтесь дробно, не злоупотребляйте алкоголем, каким-то одним видом пищи. Тушите овощи на воде или молоке, без добавления жира. Нежелательно класть сливочное масло или маргарин в блюда из риса, макаронных изделий, в картофельное пюре. Вкус риса можно улучшить приправами, в картофель лучше добавить сливки или сметану пониженной жирности.

В качестве источников углеводов необходимо употреблять продукты, богатые

пищевыми волокнами — пектином и клетчаткой. В первую очередь это овощи, фрукты и ягоды, хлеб из муки грубого помола, с отрубями и цельнозерновой, крупы из цельного зерна.

Питание должно быть витаминизированным. Особенно важны витамины группы В, С, А, Е, D, фолиевая кислота. В больших количествах они содержатся в шиповнике, черной смородине, лимоне, болгарском перце, облепихе, моркови, абрикосах, зелени петрушки, укропа и лука, тыкве, шпинате, щавеле, орехах, семечках, пророщенном зерне пшеницы, отрубях, чечевице, печени, картофеле,

бананах, гранатах, яблоках, сухофруктах, твороге, яйцах.

Ограничьте потребление соли: в сутки человеку необходимо не более 15 г. В натуральных продуктах — мясо, рыба, молочные продукты, овощи, зерновые — содержится большая половина этого количества. Следовательно, на просаливание блюд достаточно 5–6 г соли, т. е. чуть больше половины чайной ложки.

Из приправ лучше использовать корицу, гвоздику, карри

Если нет каких-либо специфических причин (жаркое лето, интенсивные физические нагрузки), способствующих избыточной потере воды, и при отсутствии специальных показаний (сердечная недостаточность, заболевание почек), потребление жидкости должно находиться в пределах 2,5–3 л в сутки.

Лучше принимать пищу понемногу, но часто: 5–6 раз в день без переедания. Ешьте медленно, тщательно пережевывая. Правильно храните продукты. И лучше их варить, готовить на пару и запекать. Последний прием пищи желателен за 3 часа до сна. На ночь выпейте кефир или простоквашу.

[www.profilaktica.ru](http://www.profilaktica.ru)

\*Тяжелое расстройство интеллектуальной сферы в результате повреждения работы головного мозга, часто называемое в просторечье склерозом, маразмом или старческим слабоумием

# МУЗЫКАЛЬНАЯ ФАНТАСМАГОРИЯ

В 2016-м «Мумий Тролль» отметил 20-летие с того момента, как Илья Лагутенко возродил свою студенческую группу. За эти годы они выступали и на кораблях российского Военно-Морского флота, и в кратере действующего вулкана. Даже попали в Книгу рекордов России, успев в течение суток дать концерты сначала во Владивостоке, а потом в Калининграде — двух крайних географических регионах страны. Кроме того, совершили кругосветное плавание на паруснике, представляли Россию на конкурсе «Евровидение». В гостях у «Трассы» — лидер команды.

— Группа «Мумий Тролль» разменяла третий десяток. Как вы себя в связи с этим чувствуете?

— Да как обычно... Срок, конечно, солидный. Даже срок нынешнего президента еще не исчисляется 20 годами. А у нас они уже есть! Никто не думал, что наша музыка столько лет будет востребована в России — стране, где любят шансон и попсу. Но вот прошло 20 лет, а мы по-прежнему в строю. Я набрался бесценного опыта, но остался при своих, что называется: если хочешь чего-то добиться, нужно делать самому, не бояться учиться и начинать с чистого листа. Чем, собственно, я последние 20 лет и занимаюсь. Просто мы никогда не относились к себе слишком серьезно, именно поэтому мне совершенно не стыдно исполнять со сцены песни, которые написал еще будучи подростком. Мне нравится, и публике — тоже.

— Отличительной чертой русского рока принято считать социальность, уклон в сторону «вечных тем». У вашей же музыки всегда было подчеркнуто другое настроение, из-за чего рок-мэтры отказывались воспринимать вас всерьез.

— Я ничего никому не доказываю. Просто я фантазер и пытаюсь объять необъятное в музыке и современном искусстве, в личном самовыражении. Найти золотую середину, примерить на себя разные жизни. При этом переживаю, что времени всегда не хватает. В одном из первых отзывов на мои концерты умный писатель назвал нас «пляжным ню-вейвом», и это недалеко от правды. Но надо понимать, что пляж был владивостокским и диким. А песок совсем не белый — с ракушками и стеклышками. И трепангов тогда еще можно было собирать руками.

— Илья, вы окончили факультет китайского страноведения. Что такое есть в Китае, что он в короткие сроки совершил гигантский скачок и вышел на лидирующие роли в мире?

— Дело в том, что на китайском рынке продавец будет с вами говорить на вашем языке, попытается продать «пиджак» (по-китайски — кожаная куртка). А если китаец придет к вам, как вы будете ему продавать тарелку борща? Мы мыслим разными категориями. Мы, постсоветские, хотим все здесь и сейчас. А китайцы склонны мыслить поколениями. Конструктивный диалог возможен, конечно. Но знания необходимы. Хотя бы языка для начала.

— А для вас, выросшего на Дальнем Востоке, Россия в первую очередь европейская или азиатская страна?

— Ну, можно продолжать гордиться таинственной русской душой, метаться туда-сюда, строить драмы и из всего пытаться сделать «заливное». Слава богу, за последние несколько лет во Владивостоке научились правильно подавать гребешок и трепанг. Это огромный культурный прорыв — научиться правильно распоряжаться тем, что тебе природа дала. Я не шучу.

— Как вы сегодня относитесь к строчке «участник «Евровидения» в вашем творческом резюме? Не жалеете, что 15 лет назад вошли в эту реку?

— Я очень ценю возможность увидеть любую кухню изнутри. Это были замечательные времена знакомства с неизведанным, в частности, с работой ТВ-шоу, с новыми людьми, другими странами, наполненные множеством радостных моментов. Тогда «Евровидение» только набира-

ло популярность в России, и к нему совсем по-другому относились. — Вы активно выступаете за охрану окружающей среды и защиту тигров. Расскажите, пожалуйста, о результатах этой деятельности.

— Самый главный и осязаемый результат — это то, что амурские тигры больше не под угрозой вымирания. Я рад, что государство наконец-то обратило внимание на эту проблему, ведь за долгие годы браконьерства и бездумного отношения к природе популяция амурских тигров в России была практически уничтожена, сейчас же ситуация выправляется. Несколько лет назад мы совместно с Русским географическим обществом выпустили «Тигриные истории» — серию книг об амурском тигре для всей семьи. Они рассказывают о том, как живут тигры в природе и как человеку научиться их уважать и существовать с ними в согласии. Ведь и они и мы — часть глобальной экосистемы.

— «Мумий Тролль» принимал участие в кругосветном путешествии на паруснике «Седов», по итогам которого появился фильм «SOS Матросу». С какими трудностями столкнулись во время плавания?

— Морской болезнью никто из нас не страдает, к флотским обязанностям все были привычны. За время путешествия были и шторма, и штиты, погода вмешивалась в наши концертные планы — в портах по пути следования мы играли концерты, иногда просто на палубе или на импровизированной сцене в порту.

— Какой жанр у фильма?

— Жанр мы для себя определили как музыкальная фантасмагория. Фильм рассказывает историю о том, как компания музыкантов из небольшого портового города отправляется в путешествие под парусами, исследовать мир и знакомить его со своей музыкой. Там интриги, погони, неожиданные повороты судеб.

— Какой жанр у фильма?

— Жанр мы для себя определили как музыкальная фантасмагория. Фильм рассказывает историю о том, как компания музыкантов из небольшого портового города отправляется в путешествие под парусами, исследовать мир и знакомить его со своей музыкой. Там интриги, погони, неожиданные повороты судеб.

Алексей ЗАЙЦЕВ

## МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

### НОВОЕ В РАБОТЕ СМС

В ГТЕ состоялось итоговое совещание Совета молодых специалистов. По намечившейся в последнее время тенденции, впервые оно прошло в формате селектора. В зале присутствовали начальник ОКТОиСР Иван Ипатов и его заместитель Анастасия Тимофеева, представители молодежных комитетов нескольких подразделений, расположенных в Екатеринбурге. Вел совещание председатель СМС Общества Илья Ларионов.

Лидеры МКФ отчитались о проделанной работе, рассказали о мероприятиях, которые были приурочены в филиалах к Году охраны труда. Поделались планами на текущий год, объявленный в ПАО «Газпром» Годом экологии.

В преддверии отчетного периода в структурных подразделениях среди молодых работников и специалистов впервые было организовано анкетирование. После окончательного подведения итогов на его основе сформируют рабочие



группы по приоритетным направлениям деятельности СМС — производственному, научно-техническому, спортивно-культурному и информационному. Как отметила ведущий инженер ОКТОиСР Анна Гордина, такая организация работы молодежного Совета уже дала хорошие результаты. На Международном конкур-

се, проходившем в конце прошлого года в Югорске, применение новых подходов для поддержки научно-технического творчества молодежи в ГТЕ получило высокую оценку жюри, проект стал победителем в своей номинации.

Также впервые для более эффективной работы предложено создать объединен-

ные молодежные комитеты, в которые войдут специалисты, работающие в разных филиалах, расположенных на одной площадке. Речь идет пока о трех «союзах». В Магнитогорске свои усилия объединили МС Магнитогорского ЛПУ и УАВР-2. На оренбургской площадке в новое «объединение» вошли специалисты Оренбургского ЛПУ, УАВР-4 и местного филиала Управления связи. К молодежному комитету УПЦ примкнули специалисты УМТСиК и СКЗ.

Наконец, в 2017 году состоятся выборы председателя и заместителя молодежного Совета. Они пройдут в апреле одновременно с научно-технической конференцией. Кандидаты должны представить свою программу развития СМС и план работы на ближайшие годы. Еще одно новшество — молодежный лидер отныне избирается на двухлетний срок.

Татьяна ПИСКУНОВА

# ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Прошлым летом пенсионеры Далматовского ЛПУ приняли участие в сборе средств на изготовление памятной доски и в ее монтаже на храме Покрова Пресвятой Богородицы, восстанавливаемом при поддержке газовиков в селе Песчано-Коледино. Это мемориальный знак в честь отца Алексея (Алексия Макарьевича Архангельского), когда-то служившего в Покровской церкви священником. Мне стало интересно, почему вдруг наши с вами современники, у которых и своих забот хватает, вдруг решили почтить память какого-то сельского батюшки. Ответ приходит сам собой, когда погружаешься в эту историю.

## СЛУЖИТЕЛЬ И УЧИТЕЛЬ

Как свидетельствует справка на официальном сайте Песчано-Колединского сельсовета, точную дату основания поселения установить не удалось. Первое упоминание о нем, обнаруженное в Шадринском архиве, относится к 1724 году и связано с именем беглого каторжника Каледы. Зато точно известно, когда в селе была заложена церковь, — в 1870 году, в честь Покрова Святой Богородицы. А в декабре 1893-го в сан священника к храму был рукоположен Алексей Архангельский.

Жил о. Алексей крайне скромно, служил исправно. В 1912 г. село посетил епископ Екатеринбургский Митрофан. Вот что записал он в своем дневнике: «Каменная однопрестольная [церковь], беленькая, небольших размеров, она обнесена кругом деревянной оградой. Внутри церкви заметна бедность. Дешевая утварь, некрашеный пол, голые стены... Но этот бедный храм видимо пользуется любовью: простенький низенький иконостас заботливо убран гирляндами из пихты, пол в алтаре покрашен светло-серою краскою и всюду чистота и опрятность...».

Посетил владыка и квартиру священника, помещавшуюся в старом общественном доме. У епископа осталось хорошее впечатление от общения с о. Алексием, и за свое усердие батюшка вскоре был награжден набедренником.

Он, кстати, не только служил, но и учительствовал. Преподавательской деятельностью занялся еще во время учебы в Пермской духовной семинарии, тогда же педагогический совет городской гимназии выдал ему свидетельство на звание учителя. По месту новой службы Алексей Архан-

гельский занял должность законоучителя Песчано-Колединского народного училища — было такое в дореволюционные годы.

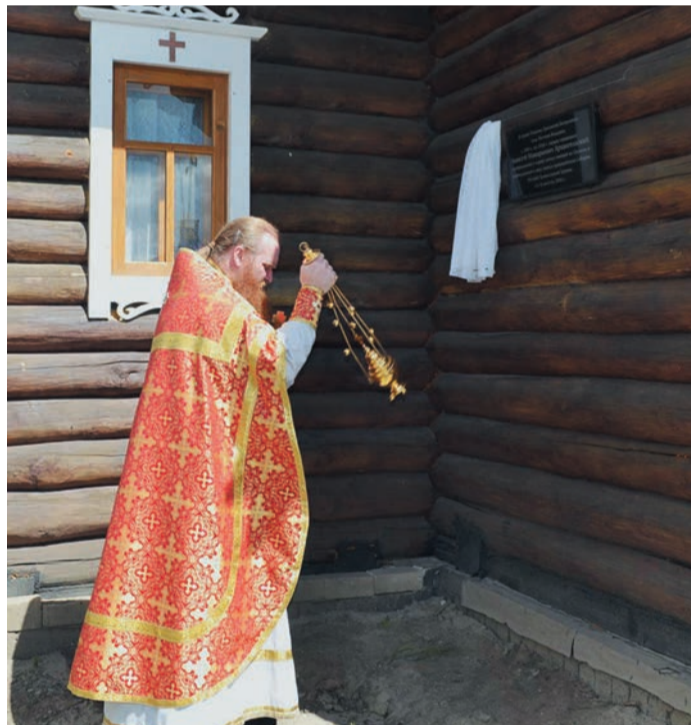
## «ПО НЕДОРОЗУМЕНИЮ»

Продолжал он вести службу и после октябрьского переворота. Трагический финал наступил 13 июня (26 по новому стилю) 1918 г. Гражданская война шла не первый месяц, и летом Шадринский район (уезд) стал прифронтовым. Здесь сконцентрировалось несколько разрозненных красногвардейских отрядов, из которых велось формирование регулярных частей Красной армии. Именно в июне многие волостные

и сельские сходы Шадринского уезда выступили с резолюциями о непризнании советской власти. Начался террор. Существует версия, что фамилия Архангельского значилась среди подписавших одну из та-



Красногвардейцы привезли тело батюшки в Песчано-Коледино, и односельчане похоронили его на местном кладбище. А через два месяца, когда войска адмирала Колчака вытеснили красных с этой территории, вместе с другими невинно убитыми прах был перезахоронен в братской могиле на площади у церкви в селе Верх-Теченское, что в 15 км от Песчано-Коледино.



Нынешний служитель о. Виталий освятил памятную доску

ких бумаг. По распоряжению председателя уездного исполкома против нескольких сходов в назидание остальным были предприняты карательные меры, под которые и попал о. Алексей. Его арестовали, после короткого допроса отвели на берег реки Течи и расстреляли.

Есть и другая версия, не менее правдоподобная в своей шокирующей простоте. Она следует из сохранившихся церковных источников. Тобольские ведомости 1918 года, посвященные поездке епископа Екатеринбургского Григория по освобожденным к тому моменту от большевиков территориям Зауралья, очень кратко и осторожно объясняют его расстрел — «по недорозумению».

## ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ

Как не раз уже довелось убедиться, история не делится на правду и ложь, люди — на правых и виноватых, на врагов народа и истинных патриотов. Все в ней намного сложнее и неоднозначнее. Двадцать пять лет назад, 26 декабря 1991 года, исчезло с карты первое в мире социалистическое государство под названием СССР. А наша память все продолжает поднимать на поверхность забытые имена.

В 2002 году Архиерейским Собором русской православной церкви о. Алексей причислен к лику святых. Продолжается восстановление церкви, в которой он служил почти четверть века, а вместе с архитектурной реставрацией песчаноколединцы воскрешают память о простом сельском священнике. Нужно это не только и не столько ему, его детям и внукам. Человек остается жить в делах, а история складывается из множества поступков отдельных людей. И наше будущее зависит в том числе от наших сегодняшних деяний.

Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Г. В. Нечехиной

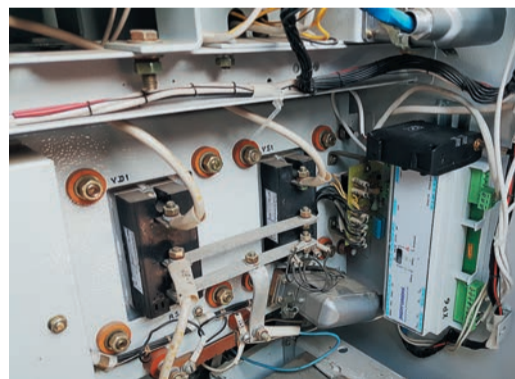
## ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

### УРМЦ: КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



Уральский региональный метрологический центр взял курс на импортозамещение. Здесь проходят испытания счетчики и расходомеры, разработанные российскими производителями. По их результатам в Госреестре РФ уже появилось более десятка новых отечественных приборов, которые пришли на смену зарубежным аналогам. В январе подписана программа очередных испытаний.

### «МОБИЛЬНИК» ДЛЯ ЭХЗ



На дворе XXI век, системы удаленного доступа проникают повсюду, включая газовую промышленность. Внедрение технологий беспроводной передачи данных в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» позволит работникам служб по защите газопроводов от коррозии точно знать состояние дел на трассе и экономит затраты на обслуживание систем электрохимзащиты (ЭХЗ).

### ГЕНЕРАТОРЫ НА КОЛЕСАХ



В филиалах предприятия появились современные мобильные электростанции. Мощные дизельные установки рассредоточены по трассе таким образом, чтобы при необходимости можно было оперативно реагировать как на плановые, так и на аварийные отключения электроснабжения. Они способны обеспечить энергией такие крупные объекты, как компрессорные станции, промбазы и АЗС.

### ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕГЕНДЫ



Бревенчатый домик, охраняемый Бабой-ягой, и миниатюрная избушка на индюшачьих ножках. Берестяная кепка-деголевка (в стиле французского президента Шарля де Голля) и портрет первого президента России Бориса Ельцина. Хлебницы и столики, искусно вырезанные из растущих на деревьях грибов-паразитов... Источник для вдохновения бывший главный механик УЭЗиС Рафаил Урюпин находит в природе.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Калеников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 287-87-94. Редактор: 287-87-94; корреспонденты: 287-87-94.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 20.02.2017 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 22.02.2017 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 260. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.