

## НОВЫЕ ЛИДЕРЫ ПРОФСОЮЗА

22 апреля состоялась Отчетно-выборная конференция объединенной профсоюзной организации, которая стала завершением выборной кампании во всех структурных подразделениях и филиалах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».



В отчетно-выборной конференции приняли участие делегаты 33 первичных профсоюзных организаций

Главная новость — выборы нового председателя ОПО, которым стал теперь уже бывший председатель профкома Алексеевского ЛПУ Сергей Овчинников. Он сменил на этом посту Петра Брыкова, возглавлявшего профсоюз Трансгаза на протяжении последних 30 лет.

По данным мандатной комиссии, в голосовании приняли участие 122 делегата отчетно-выборной профсоюзной конференции от 33 «первичек». Сергей Овчинников был избран единогласно, возглавив мощную организацию с 52-летней историей.

Нового председателя поздравил присутствовавший на мероприятии заместитель председателя Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром» Юрий Артемьев. Он также рассказал, что в апреле на VII Съезде профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства России (НГСП) также был избран новый председатель. Им стал газовик Александр Корчагин, ранее возглавлявший профсоюзную организацию «Газпром трансгаз Югорск». Юрий Артемьев добавил, что Петр Брыков, поставивший своеобразный

рекорд Газпрома по продолжительности пребывания на руководящем посту, приглашен на должность советника председателя МПО.

Напомним, что избрание Сергея Овчинникова стало не единственной новостью отчетно-выборной профсоюзной кампании. Председатели профкомов сменились также в целом ряде филиалов: Красногорском, Карталинском и Далматовском ЛПУ, в ИТЦ, УПЦ и Администрации Общества.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото автора

### ДОСЛОВНО

## ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНЫ

Весной в «Газпром трансгаз Екатеринбург» традиционно проводится общая конференция работников по проверке выполнения обязательств Коллективного договора за минувший год. Подробнее о том, чем закончился 2015-й для нашего предприятия, мы попросили рассказать генерального директора Давида Гайдта.



— Говоря о той ситуации, в которой мы находимся, и о том, что ждет нас в будущем, мне, кажется, нужно еще раз обозначить один ключевой момент: наш Трансгаз заметно отличается от большинства газотранспортных предприятий компании. Если другие являются преимущественно газовыводящими, забирают топливо из мест добычи и транспортируют в центр страны и на запад, в сторону границы, то мы, напомним, выполняем функцию перемычки между тремя основными выводящими газовыми коридорами — из Югры, Сургута

и Оренбурга. Главные газовые реки задевают нас только своим краем. Так, объем поступления газа в газотранспортную систему Общества за 2015 год составил 74,6 млрд куб. м, товаротранспортная работа произведена в объеме 30,4 трлн куб. м/км. Это меньше, чем в 2013–2014 гг., и свидетельствует о том, что основная товаротран-

спортная работа у нас заключается в доставке газа конечному потребителю. Единственное направление, где преобладает именно транспорт газа, — это коридор «Уренгой — Челябинск — Петровск».

На этом факте строится и вся система финансирования. Мы не можем рассчитывать на какие-то дополнительные преференции, так как средства Газпрома в первую очередь направляются на те направления, которые формируют основную доходную часть компании. Поэтому сегодня нужно предельно ответственно подходить к вопросам пла-

нирования, исполнения планов и четкой синхронизации всех работ, связанных с обеспечением безопасной эксплуатации наших сетей и реализацией любых проектов.

**В 2015 году достигнуты все целевые показатели, в полном объеме выполнены все производственные и социальные программы**

Добавлю, что сложившийся «льготный» режим эксплуатации наших сетей мы должны использовать максимально эффективно. Нужно сделать все необходимое для приведения в порядок линейной части, чтобы газотранспортная система, когда потребуется, была готова принять увеличенные объемы топлива.

— То есть можно ожидать существенного роста объемов капитального ремонта?

— В ближайшие годы в первую очередь должна измениться, если можно так выразиться, структура выполнения работ. Будет более масштабно использоваться капитальный ремонт хозспособом. Это очень ответственная задача, с которой нам необходимо справиться.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ЗАЧИН НА ПЕРВОЙ НИТКЕ.**  
СТАРТОВАЛО ВНУТРИТРУБНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОТВОДА «КАРТАЛЫ — МАГНИТОГОРСК»



стр. 3

**С ТРАССЫ ПО СТОЧКЕ**  
стр. 3

**ДЕРЗАЙТЕ, ТВОРИТЕ, ВНЕДРЯЙТЕ!**  
ИТОГИ XVII НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

стр. 4

**ДОСКА ПОЧЕТА:**  
АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ УСТИНОВ

стр. 5

**НЕ ТОПОРНАЯ РАБОТА.**  
РАЦПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ «ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

стр. 6

**ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ:**  
КУДА ПРОПАЛА СОЛЬ?

стр. 6

**КРУПНЫМ ПЛАНOM.**  
ПОЮЩИЙ МИР НАТАЛЬИ МОСКВИНОЙ



стр. 7

**СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП.**  
ТУРНИРЫ ОФИЦИАЛЬНЫЕ И ТОВАРИЩЕСКИЕ



стр. 7

**ХОББИ-КЛУБ:**  
ДО ВСТРЕЧИ В ЭФИРЕ

стр. 8

## ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днем Победы!



В этот великий день мы склоняем головы перед подвигом миллионов людей, защитивших мир от фашизма. Долгих 1418 дней шла война, и каждый из этих дней был испытанием. Но мы сумели выстоять и победить.

Никогда прежде наша история не знала такого массового героизма, таких примеров доблести и самопожертвования. Сегодня в каждой российской семье хранится память о тех, кто воевал на фронтах, трудился

в тылу — их награды, фотографии, рассказы о Великой Отечественной войне передаются из поколения в поколение.

Дорогие ветераны! Мы обращаемся к вам со словами искренней благодарности за проявленные вами стойкость и подлинный патриотизм. Примите наши самые теплые пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и долгих лет жизни!

**С праздником! С Днем Победы!**

Председатель Правления  
ПАО «Газпром»

А. Б. Миллер

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ НАШИ ВЕТЕРАНЫ!

От лица руководства ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» поздравляю вас с главным для всех нас, по-настоящему священным праздником — Днем Победы в Великой Отечественной войне.

В эти майские дни мы вновь и вновь вспоминаем о героическом подвиге нашего народа, чтим память павших в страшной и кровопролитной битве, унесшей жизни миллионов людей, и, конечно, искренне гордимся нашими отцами, дедами и прадедами — теми, кто отстаивал свободу не только для нашей Родины, а для всего мира.

Боль и невыносимые страдания, слезы и безграничное горе, муки и душевные переживания — вот что выпало на долю поколения фронтовиков, труженников тыла и детей войны. Однако все эти беды не сломили дух и волю народа-победителя, народа-освободителя. Они выстояли! И мы не устали их благодарить за чистое небо над головой!

Сегодня мы с вами видим, насколько хрупок мир. Видим, как непросто сохранять его. Сколько конфликтов бушует сейчас на планете. Видим, какими последствиями оборачивается элементарное неуважение

С уважением,  
генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



к своей истории. И это позволяет нам еще больше ценить ту Великую Победу, добытую весной 1945-го года. Давайте беречь мир, жить по-человечески, уважать себя и других, честным трудом и достойными поступками преумножать величие нашей любимой России!

В этот светлый день желаю всем счастья, добра, благополучия и крепкого здоровья!  
**С праздников вас!**

Д. Д. Гайдт

### ДОСЛОВНО

## ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫ

стр. 1 <<<

Объем капремонта трассы с использованием УАВР уже заметно увеличился и вырастет еще больше в 2017 году.

— 2016-й объявлен в Газпроме Годом охраны труда. Как на этом фронте обстоят дела в Обществе?

— Все, что мы намечали сделать, выполнено. По сравнению с 2014-м заметно увеличено финансирование мероприятий по улучшению условий труда. В результате улучшен класс на 320 рабочих местах. Это не просто «пересчет». Выполнены такие мероприятия, как шумоизоляция автомобилей, установка вытяжных устройств, систем кондиционирования, организация рабочих мест сварщиков, приобретены средства для механизации складских работ, уборки помещений и прилегающей территории. Где-то улучшились условия труда после выполнения капитального ремонта зданий. В полном объеме закупались средства индивидуальной защиты. Причем нужно отметить, что за десятилетие эти затраты увеличились вдвое.

Нам удалось избежать ЧП со смертельным исходом, но два тяжелых случая производственного травматизма все же произошли. Анализ показывает: проводя все наши мероприятия, мы никак не можем заставить людей самостоятельно думать о собственной безопасности. Буквально

осенью, после того как в УПЦ наш работник поскользнулся и получил травму, было проведено несколько мероприятий, расписаны схемы действий при гололеде, назначены ответственные. Но пришла весна, и в Оренбурге работник получает травму по той же самой причине.

Среднесписочная численность персонала Общества на 31 декабря 2015 года составила 9493 человека

— Давид Давидович, каковы финансовые итоги года?

— Если говорить о доходах и расходах Общества, в целом они остались примерно на одном уровне. Однако, по сравнению с 2014 годом, заметно выросла сверхплановая выручка по видам деятельности Общества, не связанным с транспортом газа. Это, в первую очередь, доходы от работы АГНКС и объектов соцкультбыта. Выручка по этим двум направлениям неизменно



Благодаря корпоративной программе продолжается строительство жилья

увеличивается — за последние три года рост составил порядка 20%.

Должен уточнить, что с финансовой стороны наша основная задача — запроектировать такой объем работы, который мы можем выполнить, запросить столько средств, сколько необходимо для ее выполнения, и, главное, максимально точно уложиться в этот объем средств.

1 января 2015 года заработная плата по решению Газпрома была проиндексирована на 6,7%. Для сравнения, в 2014 году индексация составила 5,6%.

Говоря об итогах выполнения коллективного договора, нельзя забывать про тот соцпакет, ту систему социальной поддержки, которая позволяет работникам чувствовать себя защищенными.

— Да, это серьезная сторона деятельности предприятия...

— Расходы на социальную политику за прошлый год составили 1,4 млрд рублей. Перечисление всех выплат, субсидий и компенсаций займет слишком много времени, но есть



Все дети работников имеют возможность отдохнуть в детских лагерях

ряд факторов, которые напрямую влияют на сохранение нашего коллектива. Это наша жилищная программа. Мы, пожалуй, единственные в Газпроме, у кого она действует с 2000 года. Сегодня в ней участвуют 1138 человек. И это не просто компенсация процентов по ипотечному займу — это строительство новых домов своими силами там, где это действительно необходимо. Сегодня наши люди могут спокойно работать и создавать семьи: есть возможность купить квартиру, выплачиваются пособия по уходу за ребенком — в прошлом году их объем увеличился более чем на 10%. У нас сохранились свои детские сады, а тем, кто не может посещать ведомственное учреждение, выплачивает-

ся компенсация на оплату муниципального. Организовано оздоровление детей: только в «Прометее» за прошлый сезон смогли отдохнуть 1218 ребят, не считая летних лагерей на базе наших производственных площадок. Более шести тысяч работников и членов их семей имеют возможность заниматься спортом, посещать кружки и секции. Для наиболее



Программа капитального ремонта выполнена полностью

лее полного охвата нам осталось построить физкультурно-оздоровительные комплексы на ГКС-16 Домбаровского ЛПУ и в Алексеевском ЛПУ. И это обязательно будет сделано. Начало строительства в Айдырле запланировано на 2017 год.

В ходе конференции установлено: все положения обязательств Коллективного договора за 2015 год выполнялись в полном объеме

Наконец, 3562 пенсионера Общества получают негосударственную пенсию. В целом уровень социальной защищенности наших работников значительно превышает предусмотренный законодательством объем льгот. И наше Общество, равно как и Газпром, не собирается отказываться от этой социальной «нагрузки», потому что это залог нашей успешной работы в будущем.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ  
Фото автора



Пенсионеры живут одной жизнью с родным предприятием

# ЗАЧИН НА ПЕРВОЙ НИТКЕ

Главной производственной новостью трассы на участке между Карталинским и Магнитогорским ЛПУ в прошлом году стало первое внутритрубное обследование второй нитки отвода «Карталы — Магнитогорск». В нынешнем сезоне пришла пора «заглянуть» внутрь первой нитки.

## ОТВОД ОСОБОГО ДИАМЕТРА

Газопровод «Карталы — Магнитогорск» в ГТЕ на особом счету. Во-первых, это самый мощный отвод в зоне ответственности Трансгаза. Не случайно его обслуживанием занимается отдельное ЛПУ. Во-вторых, это первый серьезный отвод от «Бухара — Урал». Построенный в 1963 году, он стал зримым воплощением успешной реализации грандиозного проекта, и его значение для Магнитогорска с годами не уменьшилось. В-третьих, на пути газовой артерии встречаются реки, активные грунты и техногенные факторы — ЛЭП, электрифицированные железные дороги. А это значит, что эксплуатировать отвод непросто.

Наконец, еще одна его особенность — меняющийся диаметр трубы. В принципе, это явление обычное. По мере того, как сокращается число потребителей, диаметр газопровода может «сжиматься». Но на первой нитке «Карталы — Магнитогорск» это происходит пять раз. От МГ «Бухара — Урал» труба отходит с условным диаметром 700 мм, через 29 км «раздувается» до метра. В районе 55-го км вновь превра-



Чтобы установка временной камеры выглядела просто и буднично, должны работать настоящие профессионалы



щается в «семисотку», на участке от 106-го до 116-го км возвращается к метру, а финишный отрезок (116–150 км) протянут из трубы стартового диаметра.

Почему в 1963 году было принято такое решение, сейчас сказать сложно. Возможно, сыграли роль какие-то экономические соображения, но факт остается фактом — такая комбинация диаметров зафиксирована в проектной документации. И в 1990-е, когда выполнялся капитальный ремонт отвода, труба была уложена в указанной последовательности. В соответствии с этим обследование также пройдет в пять этапов. И первым был «просвечен» участок с 55-го по 106-й км.



## «СВИСТОК» НА РАБОТУ

С начала года работы у магнитогорцев (и в ЛПУ, и у магнитогорского участка УАВР-2) было много. Но в марте, когда начался ремонт по результатам ВТД на обследованных участках 2-й нитки отвода, нагрузка выросла. Были проведены шурфовка, обследование и ремонт двух отрезков от 55-го до 106-го км. А практически сразу после этого началась подготовка к установке временных камер уже на 1-й нитке.

Поршни начали пускать 15 апреля. Всего за день до этого перед линейным краном на 106-м км сварочно-монтажная бригада Владимира Жаринова из УАВР-2 вместе с линейщиками Магнитогорского ЛПУ врезала камеру приема. Накануне ими же была установлена камера запуска на 55-м км. А еще раньше...

Нам удалось застать трассовиков на финальном этапе подготовки к ВТД. 13 апреля с самого утра сварщик ЛЭС Сергей Анисимов заварил технологические окна на 55-м км. Пробрался к кунгу, с трудом выволакивая сапоги из липкой грязи, и, вроде, только-только сомкнул глаза, как раздался свист рвущегося через свечу газа. Этот звук, способный разбудить, кажется, мертвого, оповестил самих газовиков и жителей близлежащего поселка Первомайский о начале огневых уже на 106-м км.

Как рассказал главный инженер филиала Ринат Гафуров, чтобы максимально сократить объем стравливаемого газа, применили своеобразную «многоходовку». Перекрыв кранами участок 55–106 км, по максимуму сработали газ на потребителя через ГРС-3

Магнитогорска и ряд сельских ГРС. Затем, дополнительно перекрыв ЛК-74, провели огневые работы на 55-м км. После чего, вновь открыв кран, выровняли давление на всем участке — оно упало с 26 до 12 атмосфер. И только после этого, закрыв ЛК-74, приступили к работе в районе 106-го км.

## СВОБОДА ПРОСТРАНСТВА

Убедившись, что давление в трубе достаточно снижено, начальник ЛЭС Анатолий Сераус дает команду на вырезку «окон». Рядом со сварщиком линтубы Николай Воронников и Андрей Свайкин — наготове огнетушитель, кошма и ведро с глиняной «замаской». На первый взгляд все буднично и спокойно — даже не верится, что идет опасная для жизни работа.

После провудки участка в дело вступили УАВРовцы: Владимир Жаринов вместе с молодым сварщиком Георгием Лапатыным намечают к вырезке приличный кусок трубы:

— В ЛПУ попросили, чтобы свободное пространство между камерой приема и заглушкой составляло около 15 м, — объясняет старший мастер магнитогорского



участка УАВР-2 Виталий Король. — Если сделать меньше, как в прошлом году, будет неудобно управляться с поршнями.

Трубоукладчик оттаскивает 25-метровую трубу в сторону. Ее даже увозить не будут — после проведения ВТД, когда камеру приема демонтируют, она встанет на свое место.

## «ГИТАРА» ПОШЛА

Монтаж временных камер — работа более кропотливая, чем, например, замена обычной катушки. Под камеру приема или запуска нужно еще установить прочное основание, а дно траншеи должно быть ровным — экскаватор Дмитрия Родионова зубьями ковша, как кончиками пальцев, с заворачивающей плавностью разравнивает, выглаживает мягкий сыпучий грунт.

Бригадир несколько раз примеряет, как должна встать бетонная плита и, наконец, остается доволен:

— Давай «гитару», — командует он, и трубоукладчик отправляется за камерой приема.

В степи уже сумерки, и вспышки электросварки в траншее кажутся особенно яркими. Георгий Лапатын начинает с прихваток на камере, и совсем скоро с противоположного конца траншеи, где должна быть установлена заглушка с байпасом, синие искры щедро посыпались из-под электрода Ивана Шалудешева.

P.S. ВТД на участке 55–106 км прошла успешно. Труба оказалась на удивление сухой и чистой. О результатах говорить пока рано, но уже можно констатировать, что труба на всем протяжении достаточно ровная, без вмятин. В последнюю неделю апреля здесь вновь состоялись огневые — временные камеры демонтированы, целостность газопровода восстановлена.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ  
Фото автора

## ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА-2016

Официально сбор на Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна-2016» был назначен на последний рабочий день перед четырехдневными майскими выходными. 29 апреля наши коллеги массово вышли на уборку прошлогодней травы и скопившегося за зиму мусора.



Однако наведением порядка и облагораживанием территории газовой начали заниматься, как только сошел снег и подсохла земля. Первыми к генеральной уборке приступили наши коллеги с юга — работники филиалов, расположенных в Оренбургской области. В Алексеевском ЛПУ практически всем коллективом на субботник вышли 15 апреля — участие в весеннем сборе мусора приняли все без исключения службы и работники.

В середине апреля акция под условным названием «Четыре шага к чистоте и порядку» стартовала и в Красногорском ЛПУ. Сначала на уборку территории управления собрались сотрудники АУП и представители всех служб. Следующим шагом стал сбор мусора вдоль



дороги, ведущей на базу отдыха «Кичигино»: газовой, вооружившись подручным инструментом и мешками, углубились в обе стороны от дороги на 50 м. 27 апреля молодые специалисты управления занялись облагораживанием детской площадки в жилпоселке, а также территории у домов газовиков по улице Победы. Для ребятшек установили новую песочницу, отремонтировали качели и беседку. Возле жилых домов спилили и вывезли сухие деревья и снесли старый городок — в ближайшем будущем на его месте появится новый.

Последний шаг сделала служба ЛЭС: вдоль берега в районе надземного перехода через речку Увелку, где проходит газопровод «Бухара — Урал», линейщики убрали весь мусор. Многоходовку предприняли в Челябинском, Невьянском и многих других управлениях. В Домбаровке мусор измеряли сотнями мешков, а уборку — километрами дорог и территории: один километр прошли с граблями и мешками от автобусной остановки до промплощадки, еще один — от промплощадки до поселка Голубой Факел. Убрали мусор вокруг базы ремонта и изоляции труб (БРИТ), вывезли упавшие деревья из посадок, окружающих поселок со всех сторон. Результат — 180 мешков по 160 л и 40 ходок машины на свалку!

## УРОКИ МЕНЕДЖМЕНТА

В середине апреля 16 руководителей структурных подразделений предприятия, недавно назначенных на свои должности, приняли участие в семинаре по развитию управленческих компетенций. Пятидневная программа обучения включала лекции на самые различные темы. Собравшиеся со всей трассы «молодые» начальники рассмотрели основные подходы к управлению персоналом, включая планирование деятельности, мотивацию подчиненных, вопросы коммуникации и разрешения рабочих конфликтов. Познакомились они с принципами самоменеджмента и определения собственного управленческого ресурса. Закрепить полученные знания помогли тематические тренинги. В последний день занятий участники курса защитили индивидуальные проекты и получили сертификаты о повышении квалификации.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

# ДЕРЗАЙТЕ, ТВОРИТЕ, ВНЕДРЯЙТЕ!

Под таким девизом состоялась в середине апреля XVII Отраслевая научно-техническая конференция молодых руководителей и специалистов «Молодежные инновации повышения эффективности и надежности транспорта газа».

## КРЕАТИВНЫЙ ПОДХОД

В этом году молодежный форум был посвящен Году охраны труда, объявленному ПАО «Газпром», и собрал более 80 представителей 14 дочерних обществ из Екатеринбурга, Москвы, Волгограда, Казани, Краснодара, Самары, Саратова, Ставрополя, Сургута, Томска, Уфы, Ухты, Чайковского и Югорска. Свои работы представили и студенты крупных вузов: Уральского федерального, Южно-Уральского государственного и Тюменского нефтегазового университетов, а также Волгоградского колледжа газа и нефти.

Среди делегатов можно было увидеть как новичков, так и тех, кто уже не в первый раз принимает участие в подобных конференциях. И неспроста. НТК — это хорошая площадка для того, чтобы проявить себя, раскрыть свои способности и потенциал.

— Все преобразования и внедрение новейших решений на производстве невозможны без вас — молодых, грамотных, креативно мыслящих специалистов, — заявил на открытии конференции главный инженер — первый заместитель генерального директора ГТЕ Юрий Марамыгин. — Сегодня тема инноваций неразрывно связана с импортозамещением, над которым активно работает Газпром. В перспективе это означает серьезное развитие как газовой отрасли, так и российской промышленности в целом. И ваши предложения могут оказать как нельзя кстати. Дерзайте, творите, проявляйте себя.



Молодые разработчики предложили нестандартные подходы к решению актуальных производственных задач

Молодые работники с удовольствием делились своими идеями. Они представили новые технические, экономические и организационные решения по трем направлениям — в основном и вспомогательном производстве, а также общем управлении.

## АКТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Предложенные проекты затрагивали актуальные вопросы транспорта газа, ремонта и диагностики магистрального газопровода и технологического оборудования, экологии и энергосбережения, повышения надежности и функциональности системы МГ, развития инфраструктуры сжиженного и компримированного природного газа, проектирования и планирования капитального строительства и ремонтов, совершенствования информационных технологий и кадровой политики. Касались они и проблем охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Некоторые из предложений уже нашли свое применение в производстве, другие готовятся к внедрению.

Темы докладов были самые разные, но главное, востребованные газотранспортными предприятиями. К примеру, Александр Крупин, ведущий инженер «Газпром трансгаз Сургут», рассказал о разработанной совместно с коллегами программе, которая позволяет определять и устранять причины возникновения недопустимых уровней вибрации электрогенераторов на газоперекачивающих агрегатах. Ее внедрение на объектах Западной Сибири уже позволило значительно снизить уровень аварийных остановок ГПА, вызванных отказом вспомогательного оборудования.

Все доклады участников конференции будут опубликованы в специальном сборнике, который планируется выпустить уже в июле

Не менее актуальную разработку представила команда сотрудников нашего ИТЦ в составе инженера службы неразрушающего контроля Михаила Любимова и спе-

циалиста лаборатории коррозионно-механической прочности и диагностики КРН Веры Подольской. Предложенная ими информационная система уже внедрена и с прошлого года успешно эксплуатируется во всех филиалах ГТЕ. Она позволяет оптимизировать процессы управления техническим состоянием газопроводов, обследованных методом ВТД: учесть все выявленные дефекты, оценить техническое состояние участков трассы, скоординировать действия различных подразделений Трансгаза при планировании диагностических и ремонтных работ и проконтролировать их выполнение. И все это в оперативном режиме!

## ВОПЛОТИТЬ И ПОБЕДИТЬ

Программа конференции оказалась очень насыщенной, а главное, полезной как для самих молодых специалистов, так и для Общества в целом. По признанию большинства делегатов, самое ценное в таких мероприятиях — общение и обмен опытом. За глубокую проработку тем, представляющих интерес для предприятия, победителями признаны: слесарь сервисной службы «Уралавтогаза» по Свердловской и Курганской области Алексей Полянский (в секции «Основное производство»); специалист группы управления СМК ИТЦ Иван Лещинский и инженер по охране труда Далматовского ЛПУ Степан Бабкин («Вспомогательное производство»), специалист отдела сопровождения бизнес-процессов технического обслуживания и ремонта ООО «Газпром информ» Руслан Булатов («Общее управление»).

На НТК-2016 приехало 30 гостей — в два раза больше, чем в прошлом году

— Все, кто был отмечен сегодня, не просто сформировали идею, но смогли ее воплотить, — подчеркнул во время церемонии награждения Юрий Марамыгин.

Члены экспертной комиссии пожелали удачи молодым рационализаторам в осуществлении их планов и напомнили: у тех, кто не смог реализовать свои амбиции в этом году, есть возможность продолжить свои разработки и победить в следующем.

## НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ



Алексей Полянский, всего два года работающий на нашем предприятии, сам разработал компьютерную программу-тренажер, имитирующую управление турбиной в режиме останова и пуска ГПА. На ней можно в любое время, без ущерба технологическому процессу, обучать и экзаменовать операторов компрессорных станций. Уникальность разработки в том, что она имитирует рабочий экран в операторской конкретной, а не абстрактной КС. Опытный образец готов к запуску в Алексеевском ЛПУ. Здесь молодой разработчик проходил практику во время учебы в УрФУ, здесь же в службе КИПиА работает его отец инженер Вячеслав Полянский.

— Самым сложным было изучить алгоритм работы программы управления ГПА и воспроизвести его в тренажере, — говорит Алексей. — В технологических вопросах консультировался и с отцом, и с машинистами ТК, и с их начальниками. Теперь программу можно тиражировать на все КС, адаптация под каждую отдельно занимает всего две недели.



Иван Лещинский и Степан Бабкин предложили внести целый ряд изменений и доработок в действующую на предприятии автоматизированную информационную систему «Акты и предписания», куда ежегодно заносятся все несоответствия, выявленные различными контролирующими органами и оказывающие прямое или косвенное влияние на обеспечение надежной эксплуатации оборудования.

— Прежде она не позволяла понять, в каком состоянии находятся объекты Общества и что необходимо сделать для того, чтобы улучшить ситуацию. Мы предложили своеобразный инструмент диагностики и административно-производственного контроля, чтобы это исправить, — поясняет Степан. — Он уже внедрен и последние пять месяцев используется в Далматовском ЛПУ. Теперь стоит задача распространить его во всех филиалах.

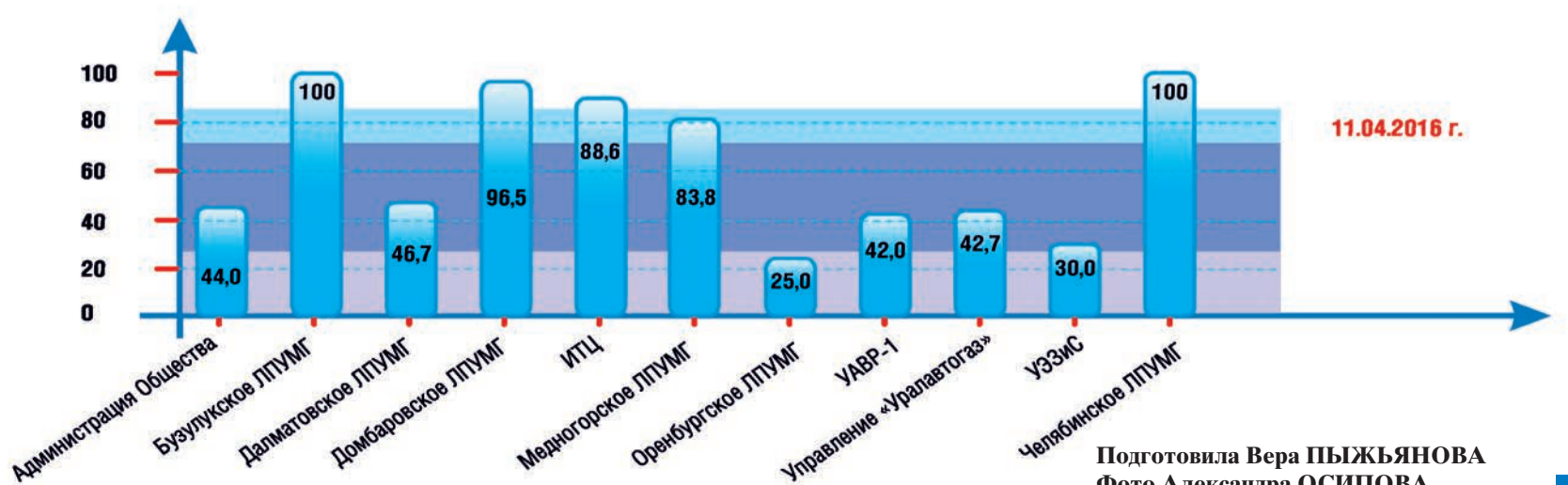


Руслан Булатов разработал и внедрил на базе SAP ERP в опытно-промышленную эксплуатацию набор опций «Технологические карты и график планово-предупредительных ремонтов». Он позволяет автоматически создавать плановые заказы на техническое обслуживание газотранспортного оборудования, учитывать необходимые для этого трудозатраты и материально-технические ресурсы, контролировать выполнение работ. «Как результат, появляется возможность снизить издержки и эффективно распределять бюджет по службам филиалов, исходя из обоснованных данных по их потребностям», — поясняет специалист.

## ГОНКА ФИЛИАЛОВ

### ЛИДЕРЫ ГОНКИ

Подведены итоги заключительного этапа Гонки филиалов — конкурса, который впервые состоялся между подразделениями предприятия в рамках подготовки к НТК-2016. Его призерами стали управления, которые в намеченные сроки предоставили в оргкомитет молодежного форума все необходимые документы. Благодаря этому подготовка прошла более организованно. Первое место заняла команда Челябинского ЛПУ, второе — Бузулукского ЛПУ, третье — Домбаровского ЛПУ.



Подготовила Вера ПЫЖЬЯНОВА  
Фото Александра ОСИПОВА

# АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ УСТИНОВ

Восемнадцать лет назад педагог Алексей Устинов вслед за отцом связал свою жизнь с газовой магистралью. Сегодня он уже начальник линейно-эксплуатационной службы, в числе лучших сотрудников Далматовского ЛПУ. На наши расспросы о том, как удалось добиться таких успехов, отвечает коротко: «Я просто стараюсь хорошо делать свою работу».

## ИЗ ФИЗИКОВ В ЛИНТРУБЫ

Алексей Устинов родился в Шадринске в 1974 году, и выбирать свою будущую профессию ему пришлось в самый разгар перестройки. Поступив после школы в Шадринский государственный педагогический институт, новоиспеченный студент и не предполагал, что поработать преподавателем ему удастся только во время «практики». Сразу после вуза ушел в армию, а вернулся накануне финансового кризиса — по весне 1998 года.

— Может я и стал бы хорошим учителем физики и информатики, умею доходчиво донести материал. Но как можно было в те годы прокормить семью, работая в соцсфере?

На трассу его позвал отец Александр Вениаминович, ныне уже ветеран нашего предприятия. Он начал работать в Далматовском управлении линейным трубопроводчиком и всего за один год, как раз к возвращению сына, стал старшим мастером.

— Отец и пригласил линтробом в свою бригаду. Тогда все больше приходилось обслуживать магистраль в тех местах, где трасса пересекает реку Исеть. Сложный участок, болотистый, а команда совсем маленькая — старший мастер, пара линейщиков, сварщик да два связиста. Первое время непривычно было: стоишь целыми сутками на охранном посту и смотришь на напором. Дали команду — стравили участок, снова скомандовали — заполнили. А зачем, почему именно сейчас, поначалу непонятно было. Непростое ремесло вместе с отцом постигали, разбирались потихоньку, помогали друг другу, набирались опыта.



Алексей Устинов настолько увлечен своей работой, что даже его хобби связано с трассой

## НАСТОЯЩЕЕ ИНЖЕНЕРНОЕ

Устинов-младший был одним из первых, кто прошел обучение в Челябинском отделении УПЦ. Уже к 2005 году ему, как опытному линейщику, присвоили пятый разряд. Но желание получить настоящее инженерное образование не давало покоя. Не теряя времени он поступил на заочное отделение автомобильно-тракторного факультета Курганского госуниверситета и через четыре года успешно его окончил. А уже в сентябре 2009-го был назначен врио начальника ЛЭС.

— Управлять службой учил меня ее прежний руководитель Александр Николаевич Демин. Еще года за два до своего ухода параллельно с работами на трассе он

поручил мне помогать ему с планами и отчетами. Так что после назначения я быстро вошел в курс дела. Да и наш участок за предыдущие 10 лет успел как следует изучить.

Общая протяженность магистральных газопроводов, отводов и перемычек в зоне ответственности Далматовского ЛПУ составляет меньше 500 км. Однако тянутся они все больше по лесам да болотам. Участки, где подъезд к трубе возможен круглый год, легко по пальцам пересчитать. Поэтому и сложностей в работе руководителя линейно-эксплуатационной службы хватает. Ему приходится постоянно держать в голове десятки вопросов, друг с другом не связанных. И тут важно правильно настроить рабочий процесс, научиться делегировать

полномочия. «Конечно, можно махнуть рукой и самому сделать все за 15 минут, но по мне, так лучше пусть человек хоть раз пару часов помучается, зато потом сам будет справляться», — делится он своими методами управления.

Первые большие работы, которыми руководил новоиспеченный начальник службы, пришлось на март 2010 года. И сразу испытание — врезка двух кранов Ду 1400. Один — линейный, второй отсечной на камере запуска поршня, плюс байпасная обвязка. Тяжело пришлось всей команде: ночью — минус 20, днем — солнышко пригревает, температура поднимается к плюсовым отметкам, ручки бегут... А ночью опять все замерзает — «ледяная баня», одним словом. Чтобы изолировать краны в трассовых условиях, пришлось копать отдельный котлован. Устали жутко, но результатом остались довольны все.

## НИ МИНУТЫ БЕЗ ДЕЛА

Иногда Алексею Александровичу удается выкроить время, чтобы вместе с женой и дочерью помочь на даче родителям. Но особо на него родные не рассчитывают, ведь в любой момент на трассе может потребоваться его помощь. Он даже спит — и другим советует — всегда с включенным телефоном. Чаще всего в субботу и воскресенье часа три-четыре посвящает работе, не может усидеть без дела: рука просит планы, наряды да допуски к началу трудовой недели подготовить.

Даже любимое его увлечение отчасти связано с профессией. Он сам освоил графические редакторы, последний из которых — AutoCAD, и теперь чертит и проектирует в свое удовольствие. Сперва переработал схемы газопроводов и крановых узлов ЛПУ под новые требования, а недавно распланировал для филиала здание со служебными помещениями, раздевалками и бытовками. На то, что проект увидит свет, пока не надеется. Но кто знает — вдруг все же получится?..

**Вера ПЫЖЬЯНОВА**  
Фото Андрея ГОЛОВИНА

## ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

# ПОСЕЛОК КОМПРЕССОРНЫЙ

В конце апреля в Обществе состоялся финал третьего в нынешнем сезоне конкурса профессионального мастерства. На базе Челябинского отделения УПЦ состязались лучшие машинисты компрессорных установок АГНКС.

## ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

За первенство боролись 23 представителя одного филиала — управления «Уралавтогаз», которые трудятся на газовых автозаправках, расположенных во всех четырех областях присутствия Общества. Традиционно соревнования начались с теоретического теста, состоявшего из 60 вопросов. 2016-й объявлен в Газпроме Годом охраны труда, а потому значительная часть тем была направлена на проверку знаний в области соблюдения правил промышленной и пожарной безопасности.

Показанными результатами организаторы остались довольны, а в лидеры после теории выбыл Виктор Смирнов из Орска. Правда, ему на пятки наступал, отставая всего на один балл, оренбуржец Сергей Дыч.

— Сложность данного конкурса профессионализма заключается в том, что уровень газонаполнительных станций везде разный, поэтому необходимо подбирать типовые задания, находить золотую середину, — рассказывает заместитель главного инженера по производству «Уралавтогаза» Евгений Сычев. — Например, почему включаем в практику обслуживание заправочной колонки? А потому, что она у всех одинаковая. Да и автоматика на всех станциях стандартная. Но главной нашей задачей считаю



Настоящим машинистом компрессорных установок АГНКС может считаться лишь тот, кто понимает весь алгоритм производственных действий, от которого зависит безопасность станции

проверку организации рабочего процесса. В эту профессию многие приходят из слесарей, поэтому крутить ключом гайки они все могут, но здесь гораздо важнее уметь правильно работать с нормативными документами, соблюдать верный алгоритм производственных действий — именно от этого зависит безопасность станции.



## Владимир ЩУКИН (АГНКС г. Медногорска):

— Я уже шесть лет работаю машинистом компрессорных установок. Начинать слесарем на АГНКС, потом мой тесть ушел на пенсию, и получилось, что я заступил на его место. В конкурсе участвую впервые. Причем так совпало, что приехал в УПЦ для планового обучения, три недели здесь занимался, а теперь вот в рамках конкурса могу проверить свои знания. Тут надо быть очень внимательным. Например, теоретический тест составлен таким образом, что одна и та же тема может повторяться в разных интерпретациях, так сказать, с разных точек зрения, чтобы нас немного запутать.



## ЦЕНА ОДНОГО БАЛЛА

Практическая часть смотра проходила в комплексе производственных мастерских на тренажере-имитаторе АГНКС. И началась с того, что руководитель сервисной службы управления «Уралавтогаз» по Свердловской и Курганской областям Вадим Новоселов как раз и проверял пра-

вильность действий при обслуживании заправочной колонки. А в другом углу «станции» участники под бдительным оком Евгения Сычева состязались в приеме и передаче смены на АГНКС.

Экзаменаторы не только внимательно слушают ответы, но еще и фиксируют, как выглядят конкурсанты: кто пришел в форменных ботинках, а кто в кроссовках, застегнуты ли рукава, в каске работник или в кепке... Мелочей тут нет — на одном «внешнем виде» можно потерять до четырех баллов.

Следующее задание — ревизия клапана компрессорной установки — проводится в слесарном цехе. Необходимо разобрать и собрать устройство, проверив его работоспособность. Ну, и наконец, традиционный этап — установка и снятие заглушки на газопроводе Ду 57.

— Важно не только правильно демонтировать и поставить заглушку, но еще и объяснить, что машинист делает и зачем, — уточняет Евгений Сычев. — И тут даже не так страшно, если кто-то ошибется в кранах, но вот если скажет, например, что газ нужно стравить, то это уже грубое нарушение.

По итогам всех конкурсных испытаний звание «Лучший машинист компрессорных установок АГНКС-2016» завоевал Сергей Дыч. Всего на балл от него отстал Николай Ширинкин (АГНКС №1 Нижнего Тагила). А Виктору Смирнову тоже не хватило одного зачетного очка, но уже до «серебра». Вот она, цена балла.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
Фото Александра ОСИПОВА

# НЕ ТОПОРНАЯ РАБОТА

Далеко не все производственные процессы, происходящие в филиалах, напрямую связаны с транспортом газа. Однако любая реальная задача может стать толчком для проявления творческой мысли. На этот раз мы расскажем о рацпредложениях, внедренных на «вспомогательном производстве» работниками Невьянского ЛПУ и УАВР-3. Оба так или иначе связаны с лесом.

## БЫСТРЫЙ ПОЛИВ

У УАВР отношения с лесом специфические — здесь с ним борются. Чтобы замедлить процесс восстановления поросли после расчистки, на вдольтрассовых просеках применяются гербициды. Традиционно «лесорубы» в защитной одежде с ранцевыми распылителями идут вдоль газопровода, опрыскивая расчищенную территорию.

Эффективность такого метода и с точки зрения производительности, и с точки зрения охраны труда оставляет желать лучшего. Не удивительно, что в УАВР-3 начали думать, как усовершенствовать процесс. И наиболее оптимальный вариант, кардинально меняющий подход к химобработке, предложил начальник управления Марат Базгутдинов, которого здесь неофициально называют «главным генератором идей». Суть заключается в том, чтобы разбрызгивать гербициды с борта движущегося автомобиля при помощи универсального быстросъемного навесного оборудования.

Общая протяженность обрабатываемых участков составила почти 40 км, площадь — 15,72 га

К реализации идеи подключился начальник автотранспортного участка Евгений Петров. В качестве силовой установки был предложен винтовой компрессор КВ 12/8, применяющийся обычно при пескоструйной обработке труб и испытании участков и отдельных элементов газопровода повышенным давлением. Компрессор и четыре 200-литровые бочки с раствором размеща-



Этап естественной сушки позволяет экономить газ и электроэнергию

ются в кузове грузовика — оборудование все «штатное», приобретать ничего не нужно.

Ключевым узлом установки является распылитель. При активном участии машиниста сварочного агрегата Сергея Терентьева и токаря Александра Комнацкого была разработана и изготовлена рама — трубчатая конструкция с десятью выходами, на которые устанавливаются форсунки-распылители. При работе компрессора возникает эффект эжекции, и химвоздух из бака под большим давлением подается на форсунки. Мощности вполне хватает, чтобы накрыть участок шириной 3–4 м.

Но главная фишка — не отдельные узлы и детали установки, а ее универсальность. Установка оперативно монтируется на любой бортовой транспорт или прицеп, который техника высокой проходимости может транспортировать в любые труднодоступные места.

В августе-сентябре 2015 года установка успешно прошла полевые испытания на отводах к городам Сухой Лог, Верхний Уфалей и к селу Кадников.

При этом в разы уменьшились временные затраты, количество задействованного персонала и нагрузка на работников. Расчеты показали, что рацпредложение позволило сократить стоимость работ примерно на 20%.

## КАЧЕСТВЕННАЯ СУШКА

Совсем другой подход к лесу в Невьянском ЛПУ. Здесь с незапамятных времен существует участок деревообработки, и, наверное, сложно найти в ГТЭ филиал, где не стояли бы окна или мебель, сделанные невянянскими умельцами. Для них лес — прежде всего рабочий материал, к которому относиться нужно бережно и душевно, не забывая, однако, об экономии средств.

Решение, предложенное в прошлом году старшим мастером лесопильного участка Андреем Тасаковым и заместителем начальника ЛПУ Виктором Кудрявцевым, на первый взгляд лежало на поверхности. Но это лишь подтверждает истину — в поисках свежих идей порой достаточно внимательно посмотреть вокруг.



Такого напора ручным опрыскивателем не достичь

В НЛПУ существует полный цикл деревообработки, начиная с распиловки кругляка. Но перед тем как доски и брусья попадают на столярный участок, их нужно хорошо высушить.

Лес после распиловки имеет влажность до 88%, а для столярных работ она должна быть не более 8%

Традиционно для этого использовали сушильную камеру, где за несколько суток можно свежесрубленную древесину превратить в звонкую доску. Правда, за счет существенных затрат на газ и электроэнергию. Это было нормально в советское время, но неприемлемо в нынешней экономической ситуации. И для снижения издержек рационализаторы предложили комбинированный метод сушки. На первом этапе свеженарезанные доски укладываются в штабель и подвергаются естественной сушке. Кстати, наименее «травматичной» для древесины. Менее чем за два месяца уровень влажности пиломатериалов сокращается до 30–35%. Тогда наступает второй этап — камерная сушка.

Общий срок подготовки древесины увеличивается, но конечное качество оказывается даже выше. Плюс существенное снижение расхода газа и электроэнергии. Экономический эффект от рацпредложения уже составил более 250 тыс. руб.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлены филиалами

## ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

### КУДА ПРОПАЛА СОЛЬ?

С 10 мая сначала в столовых №1 и №2 в Екатеринбурге, а затем и во всех остальных исчезнут солонки. Кому помешала соль?

Казалось бы, продукт этот необходим: снимпищастановитсявкуснее.Однакопостоянное досаливание может привести к самым плачевным последствиям. Одним из самых опасных свойств «белых кристаллов» является способность задерживать воду в организме. Это повышает нагрузку на сердце и почки. Кроме того, соль способствует образованию камней. Огромное влияние ее переизбыток оказывает на уровень артериального давления. Доказано, что минерал способствует его повышению, а это приводит к инфарктам и инсультам. А вот при ограничении потребления давление, напротив, снижается до нормальных показателей.

В силу того, что соль задерживает в организме лишнюю жидкость, многие люди страдают отеками и избыточной массой тела. Это в конечном итоге приводит к ожирению и другим опасным для здоровья и жизни последствиям.

Сколько вы насыпаете соли в свои тарелки за весь день? Наверняка в сумме

выходит на чайную ложку, а то и больше. Одна чайная ложка — это и есть дневная норма для здорового человека. Но прибавьте к этому, что соль уже содержится в готовых блюдах и что во многих любимых вами продуктах ее количество само по себе может быть очень большим. Например, в 100 г майонеза или кетчупа содержится до 10 г минерала. И вот вы съедаете уже не чайную ложку, а столовую, во много раз превышая допустимую норму. Каждый лишний грамм накапливается в организме и работает как бомба замедленного действия.

Следуя рекомендации Всемирной организации здравоохранения, принято смелое, но правильное решение — убрать в столовых солонки. Это оптимальный шаг, чтобы избавиться от привычки постоянно досаливать блюда. Лучше всего поступить аналогично и дома.

Кстати, некоторые повара могут и обидеться, если их кушанья кто-то посчитает недостаточно солеными. Ведь именно они каждый день стараются накормить вас не только вкусными, но и полезными блюдами! Так что где теперь искать солонки, можете поинтересоваться у работников столовых!

С заботой о вашем здоровье, Медслужба



## ЮБИЛЕИ

### С ГИМНОМ ПО ЖИЗНИ

Н ынешней весной легендарному вокально-инструментальному ансамблю Красногорского ЛПУ «СЭВЭНА» исполняется 40 лет. Его состав постоянно обновляется: кто-то из музыкантов успел поменять место работы и жительства, кто-то уже давно на заслуженном отдыхе. За эти годы через «воспитание музыкой» прошел не один десяток талантливых исполнителей. Неизменным остается лишь руководитель коллектива — Александр Касаткин.



Красногорские музыканты отмечают юбилей

Александр Владимирович хорошо помнит самый первый концерт «СЭВЭНЫ», состоявшийся в доме культуры поселка Красногорский 28 марта 1976 года. Эта дата и стала официальным днем рождения ансамбля. Еще один «старожил» — гитарист Виктор Белобородов — присоединился к музыкальному коллективу через два года. А газовую прописку ВИА получил в марте 1980-го, когда голосистый водитель Касаткин поступил на работу в Красногорское управление.

Начало творческой биографии ансамбля пришлось на период ВИА-бу-

ма, тогда только в Красногорке было не меньше десяти музыкальных коллективов. Ансамбль принимал участие в конкурсе «Юность комсомольская моя», был лауреатом телевизионного конкурса «С песней по жизни» и дипломантом всероссийского конкурса к 40-летию Победы. Музыканты дали десятки концертов, спели сотни песен и собрали множество призов — они всегда желанные гости на разнообразных фестивалях и корпоративных мероприятиях. «СЭВЭНА» дважды представляла ГТЭ на фестивале «Факел» и в 2009-м заняла в своей номинации второе место.

Без замечательного ансамбля и сейчас не обходится ни один концерт в Красногорском ЛПУ, да и в самом поселке. Вот и к предстоящему празднованию Дня Победы они уже подготовились.

А поздравления от коллег музыканты начали принимать еще на фестивале «Уральские зори», где выступили нынче с сольными номерами. Профсоюзный комитет и администрация предприятия приветствовали их по завершении колдоговорной и профсоюзной конференции, пожелав замечательному коллективу долгих и плодотворных лет творческой жизни. В качестве алаверды «СЭВЭНА» исполнила «Огонек тепла» — свою знаменитую песню, написанную в 1995-м к конкурсу авторской песни и ставшую неофициальным гимном Общества.

Мы с удовольствием присоединяемся к теплым и искренним словам и поздравлениям.

С наилучшими пожеланиями, «Трасса»

# ПОЮЩИЙ МИР

Если хорошенько приглядеться, даже на фотографиях вместе с цветами, дипломами и грамотами в ее руках всегда можно заметить тонкую вилочку камертона. Кажется, для инструктора по культуре КСК «Факел» Саракташской ГКС он немного больше, чем рабочий инструмент. Наталья Москвина давно нашла, как говорят психологи, свой внутренний камертон — по нему и живет, не терпя фальши ни на сцене, ни в жизни.



Наталья Москвина живет своей работой

## ВО ВСЬ ГОЛОС

Впервые во весь голос, точнее в пять голосов, Наталья и ее коллеги, поющие в ансамбле «Отрада», заявили о себе несколько лет назад, триумфально дебютировав на корпоративном конкурсе вокалистов. А через год они стали обладателями Гран-при первого фестиваля «Уральские зори» и представляли Общество на зональном туре фестиваля «Факел» в Ханты-Мансийске.

Детские «Радость» и «Лада», подростковая и взрослая «Отрада», хоровой ансамбль «Русская песня», в составе которого люди старшего поколения, — всеми этими коллективами руководит Наталья Москвина. А еще в этом году она впервые набрала группу трехлеток. Они находятся в том ангельском возрасте, когда не имеет никакого смысла говорить с ними о чистоте интонирования. Но малыши с нетерпением ждут каждое занятие, где им прививают... любовь к сцене. Чтобы, повзрослев, уже никогда не испытать страха перед огромным залом и светом софитов.

Сейчас без удивительного по чистоте исполнения и завораживающего внутренней магией многоголосия старинных казачьих песен, которые привозят саракташские певцы, невозможно представить нашу сцену.

На завершившемся в начале апреля празднике самодеятельного творчества зрители буквально замирали, когда после едва различимого с первого ряда звука камертона над залом разнеслось «Ой, со вечера до полуночи» и «Выйду ночью в поле с конем».

Полгода назад, когда средняя группа детского ансамбля «Радость» исполнила казачью походную «Всем, всем мальчик был доволен» и стилизованную под народ-

ную «В нашем песенном районе», не смогли совладать с эмоциями уже члены жюри конкурса-фестиваля искусств «Невское сияние». А накануне отъезда на «Уральские зори» коллектив был приглашен в областной драмтеатр на церемонию вручения премии правительства Оренбургской области. Перечислять можно долго — саракташские артисты давно стали желанными гостями на различных фестивалях, праздниках поселка и официальных областных мероприятиях.

## ШКОЛА БУДУЩЕГО

Сейчас у Натальи Москвиной около 90 (!) учеников — от дошколят до пенсионеров. Петь хотят все, и она каждому дает шанс. А свою позицию объясняет просто:



Со своими учениками преподаватель забывает обо всех проблемах

— Ко мне идут со словами «Мы хотим петь». Талантливых, у которых от природы великолепные вокальные данные и из которых могут вырасти прекрасные солисты,

можно по пальцам пересчитать. Но петь в хоре, подстраиваясь под «ведущий голос», могут все. И научить я могу каждого.

Ее методика занятий с детьми кажется незатейливой: вместе они «брррычат» каждый урок, «мяукают» на все голоса и, как минимум, в диапазоне полутора октав выводят хором и поодиночке многочисленные «гав-гав». На таком понятном любому ребенку «языке» начинается обучение совершенно серьезным вещам: умению владеть своим голосом и постигать основы интонирования, звуковысотности и искусства звукоизвлечения. Без всяких циркуляров каждый день Москвина создает ту самую школу будущего, о которой мы так давно мечтаем. Школу хорового пения, где культивируется индивидуальный подход к каждому.

— Иногда я иду на урок и не знаю, что буду делать, — признается с улыбкой. — Я знаю только одно — что эту песню мне надо разучить. А как этого добиться, станет ясно, когда увижу и почувствую реакцию ребенка.

## ДЕВУШКА ПЕЛА В ЦЕРКОВНОМ ХОРЕ

Откуда эта любовь к хоровому пению? Сколько себя помнит, в ее семье пели.

— У меня казачьи корни. Дома, когда собирались гости, всегда пела бабушка. А еще она представительница редкой тогда и практически исчезнувшей сегодня профессии плакальщицы. Плач, причитание — это ведь разновидность русского фольклора. Помню этот ее необыкновенный низкий тембр — она могла заставить плакать весь поселок.

Пела мама. Она была солисткой хора художественной самодеятельности в клу-

бе завода «Коммунар». С шести лет брала на сцену и маленькую Наташу, которая позже получила хорошее классическое образование. 9 лет музыкальной школы по классу фортепиано, затем четыре года музыкально-педагогического училища. В студенческие годы сама успела попеть в очень хороших коллективах: была артисткой хора Оренбургского областного театра музыкальной комедии, пела в церковном хоре и в очень известном сейчас муниципальном камерном хоре под управлением Ольги Серебрянской, который когда-то выступал вместе с Мстиславом Ростроповичем.

А в 19 лет выпускница училища получила диплом и три специальности — музработник в детском саду, учитель музыки в школе и руководитель хора.

И вот уже больше двадцати лет она создает свой хор.

## КТО ПЕЛ В ХОРЕ, ТОТ ПОЗНАЛ СЧАСТЬЕ

Первыми выпускниками были воспитанники группы «Малышок», в которой начинал и ее четырехлетний сын. Сегодня он — студент-математик, но в его жизни, как и в жизни десятков других ее учеников, навсегда поселилась музыка. На последнем корпоративном фестивале мы могли видеть Сережу Москвина на сцене в числе ведущих.

— С кем вам проще или интереснее работать — с детьми или со взрослыми? — задаю в конце нашего разговора провокационный вопрос.

— Это все равно что вы спросите у мамы, кого она больше любит — дочку или сыночка. Но все-таки я попытаюсь ответить. Взрослые есть взрослые, это уже оформившиеся характеры, сформировавшиеся личности. С ними, конечно, бывает сложно, но зато как они звучат! Взрослые дают такое пятиголосие, в котором можно раствориться. Понятно, что дети так не споют. Но дети снимают любую душевную боль. Я прихожу на занятия, только гляну на них — и все проблемы становятся неважны.

Говорят, кто пел в хоре, тот познал счастье. Когда смотришь в искрящиеся глаза Натальи Александровны, безоговорочно в это веришь.

## СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

### ИЩИТЕ ЖЕНЩИНУ

В Медногорском ЛПУ завершили состязания в индивидуальных видах спорта, которые идут в зачет спартакиады управления. Последними соревновались мужчины в силовой гимнастике и все желающие — в стрельбе из пневматической винтовки.



Наталья Хоменко за уши втянула команду АУП на пьедестал

В подтягивании силами померились 12 представителей шести служб. Личное первенство не проводилось, однако в неофициальном зачете лидерами стали Талгат Аликбаев, подтянувшийся 32 раза; Александр Хоменко (29 раз), Ренат Бодрин и Вячеслав Максудов (по 18 раз). В командном турнире по сумме результатов двух участников победила ГКС (43 подтягивания). На 2-е место поднялась служба безопасности (40 раз), третьими стали представители ЛЭС (30 раз).

В стрельбе было организовано и командное, и личное первенство. Всего в состяза-

ниях приняли участие 27 работников. Каждому давалось пять выстрелов: два пробных для пристрелки-корректировки и три зачетных. Абсолютным победителем стал Виктор Рябцев (АТЦ), выбивший 27 из 30 очков.

Олег Чикризов и Талгат Аликбаев показали одинаковый результат (по 25 очков), третий

— Алексей Рубан, отставший от «серебряных» призеров всего на одно очко.

В личном первенстве среди женщин победу праздновала Наталья Хоменко, стрелявшая лучше многих мужчин и выбившая 23 очка. Благодаря Наталье случилась настоящая сенсация и в командном зачете: АУП поднялась на 1-е место, набрав 48 очков (по сумме двух лучших участников) и опередив признанных снайперов филиала — АТЦ (47) и Службу безопасности (46). Если бы не женская меткость, «управленцы» даже на пьедестал не претендовали.

в ФОКе управления. Все команды сыграли друг с другом, и по очкам победу одержали хозяева площадки. Вторыми стали карталинцы, третьими — красногорские волейболисты. Призерам турнира вручены грамоты и медали, победителям — памятный кубок.

### НА ВЕРШИНЕ ПИРАМИДЫ

В Шадринском ЛПУ прошло личное первенство по русскому бильярду. В состязаниях приняли участие 10 работников управления, среди которых представители АТХ, службы КИП, ЭТВС, КСК «Эдельвейс» и др. Организаторы постарались, чтобы турнир не растянулся надолго: игры шли на



В каждой партии, разбив пирамиду, играли до восьми шаров, победный — на счету Раисы Байбулатова

выбывание. Каждая встреча состояла из трех партий или продолжалась до двух побед. В результате до финала дошли спортивный инструктор Станислав Тьнь и машинист ТК Шатровской КС Раиса Байбулатова. Несмотря на упорное сопротивление соперника, Раиса сумел одержать верх со счетом 2:0 и стал абсолютным чемпионом филиала.

### ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ

В Невьянском ЛПУ товарищеский турнир по волейболу открыл череду мероприятий, посвященных предстоящему 10-летию ФОКА «Старт». В состязаниях приняли участие четыре команды — Невьянского и Малоистокского ЛПУ, УЭЗиС и сборная управления «Уралавтогаз» и УОРРиСОФ.

На мероприятие были приглашены представители власти и руководители филиала: мэр Невьянска Евгений Каюмов, председатель гордумы Александр Берчук, председатель городской организации профсоюзов и главный судья соревнований Николай Волков, начальник и главный инженер НЛПУ Александр Пуккин и Александр Антошкин и др.

Спортсмены не разочаровали болельщиков — игра получилась зрелищной. Несмотря на дружеский формат состязаний, никто без боя сдаваться не собирался. Во всех встречах сыграли по три партии — до двух побед одной из команд. А спортивная удача была на стороне волейболистов УЭЗиС, которые



Волейболисты показали зрелищную игру

и стали чемпионами первых юбилейных соревнований. Вслед за ними в турнирной таблице расположились волейболисты Малоистокского ЛПУ, замкнула тройку призеров сборная «Уралавтогаза» и УОРРиСОФ.

Все участники получили награды, специальными призами были отмечены лучшие игроки турнира и ветераны спорта.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Александра ОСИПОВА  
и из архива филиалов

### ВОЛЕЙБОЛ ВО ИМЯ ПОБЕДЫ

Челябинские газовики в ознаменование 71-й годовщины Победы организовали товарищеский турнир по волейболу, пригласив в гости ближайших соседей — команды Карталинского и Красногорского ЛПУ. Дружеская встреча состоялась



## ДО ВСТРЕЧИ В ЭФИРЕ

На заседании Русского физико-химического общества в Петербурге 25 апреля (7 мая по новому стилю) 1895 года изобретатель Александр Попов продемонстрировал, как указано в протоколе собрания, «прибор, предназначенный для показывания быстрых колебаний в атмосферном электричестве». Начиная с 1945 года, 7 мая стал отмечаться в СССР как День радио — праздник для миллионов профессионалов и любителей. Страстные радиолублители есть и в нашем Обществе, один из них — начальник отдела охраны труда Администрации Радиф Гилимшин.

### НЕТ ПРЕДЕЛА СОВЕРШЕНСТВУ

Его увлечение началось в школьные годы, в начале 1980-х, в Казахстане. Будучи «технарем» по складу ума, он серьезно относился к урокам физики, особенно к разделам, так или иначе связанным с электро- и радиотехникой. Как и большинство мальчишек, теорию сразу применял на практике — начал разбирать и ремонтировать (иногда успешно) различные бытовые устройства. Так появились первые самостоятельно собранные светомузыка, ветрогенератор, простейшие усилители низкой частоты звука.

Затем была армия, пограничные войска. Но и там он имел возможность убедиться, что связь — великое изобретение человечества.

— Рация не раз выручала, порой спасала жизнь пограничников в суровых условиях Средней Азии, — говорит Радиф Фанавиевич.

В студенческие годы он снова вернулся к школьному хобби. Были собраны стереоусилитель и звуковые колонки, программируемое светодиодное устройство на микросхемах, в то время казавшиеся пределом совершенства. После вуза иногда брал в руки паяльник, собирал и чинил различные устройства для автомобиля или дома. Однако увлечение отошло на второй план.

### В ГРАЖДАНСКОМ ДИАПАЗОНЕ

Снова тема радио в его жизни возникла лет семь назад, когда узнал, что в Екатеринбурге есть авторадиклуб, созданный для общения и взаимопомощи водителей на улицах городов и на автотрассах.

— Если увидите автомобили с длинными антеннами на крышах — это они, пользователи так называемого «гражданского диапазона», на который не нужно получать разрешение и регистрировать радиостан-



«Ульяна Борис Девять Центр Центр Федор» — уникальный позывной Радифа Гилимшина, в котором зашифрована вся необходимая информация о радиолублителе

цию. Такие клубы есть во всех крупных городах России, и среди их членов немало настоящих радиолублителей.

Вместе с ними газоник снова с головой погрузился в мир радио, на этот раз — мир ультракоротких и коротких волн, позволяющий общаться с радиолублителями всего

Собрав и проверив оборудование, в назначенное время во всем регионе, а то и по всей России (в зависимости от вида соревнований) любители включают радиостанции, и начинаются сеансы связи. «Ульяна Борис Девять Центр Центр Федор...» — радиоволны из антенн идут во все стороны света.

### НАША СПРАВКА

Во время природных катаклизмов радиолублительские радиостанции часто являются единственным средством связи с районами землетрясений, с терпящими бедствие на воде и в горах. Недорогая и мобильная аппаратура радиолублителей гораздо менее уязвима, чем современные средства сотовой связи. А научные станции на полюсах земного шара просто не могут функционировать без этого вида связи.



земного шара. Начался новый этап — изучение теории, сборка радиолублительских ретрансляторов вместе с такими же, как он, фанатами, участие в соревнованиях по радиоспорту.

### УНИКАЛЬНЫЙ ПОЗЫВНОЙ

Да-да, вы не ослышались — есть такой вид спорта. В определенное время команда из 4-5 человек выезжает подальше за город (где меньше помех для распространения радиоволн), выбирая для «дислокации» преимущественно горы или возвышенности.

«Ульяна Борис Девять Центр Центр Федор здесь Роман Восемь Сергей Павел принимаю вас 59 локатор», — это ответил участник соревнований из Оренбуржья. Затем звучат позывные и рапорты из Пермского края, Кировской области, Казахстана, Башкирии, Тюмени, Кургана... И так до окончания отведенного времени.

Странные имена, цифры и буквы — это уникальный позывной, который есть у каждого радиолублителя. По нему можно узнать, откуда он, какая у него категория. UB9CCF (Ульяна Борис Девять Центр

Центр Федор) — позывной Радифа Гилимшина, R8SP (Роман Восемь Сергей Павел) — Анатолия Каратаева с KC-16. Локатор — координаты расположения оператора в момент сеанса связи. Рапорт записывается в журнал и по окончании состязаний обрабатывается в компьютере и передается



в судейскую коллегию. Судьи подсчитывают очки, присуждают места в рейтинге и направляют в Министерство спорта региона — организатора соревнований — предложения о присвоении спортивных разрядов участникам. Побеждает тот, кто «набрал» наибольшее количество связей и максимальную дальность.

### ДАЛЬНИЕ СВЯЗИ

На одних из состязаний Гилимшину присвоили разряд кандидата в мастера спорта, чем он невероятно гордится, продолжая совершенствовать свои навыки и дорабатывая имеющееся оборудование, чтобы добиться еще более высоких результатов. У него большие планы:

— Есть задумки сформировать команду из работников Общества и принять участие в соревнованиях сезона-2016, организовать детский радиокружок в Екатеринбурге... Готов ответить на вопросы и обсудить предложения со всеми заинтересовавшимися. Добро пожаловать в мир радио! Поздравляю всех работников служб связи и радиолублителей нашего Общества с Днем радио, желаю крепкого здоровья и дальних связей без помех. До встречи в эфире! 73!

73 — традиционное пожелание успехов радиолублителя в конце сеанса связи.

Фото из личного архива Р. Гилимшина

### ТРАССА В ЛИЦАХ

## РУССКАЯ КАЗАЧЬЯ

На Саракташской ГКС, которая славится своими самостоятельными коллективами, появилась новая группа — казачий вокальный мужской ансамбль под управлением заведующего клубом Артура Жидкова. В него вошли диспетчер АТХ Виталий Сирик, инженер смены ГКС Владимир Головин, плотник УТРЗиС Сергей Пузанов и другие — всего девять человек.

Кроме руководителя никто из новоиспеченных артистов не имеет специального музыкального образования и серьезного сценического опыта. У коллектива нет еще концертных костюмов и даже «имени» — объявлен конкурс на лучшее название, в котором можете поучаствовать и вы. Однако у парней есть главное — огромное желание исполнять «серьезные» мужские песни.



Для нового мужского ансамбля его руководитель уже подобрал немалый репертуар

Времени на раскачку они себе не дали. Первое выступление запланировано на День Победы. Сейчас идут репетиции, и вокалисты готовят к праздничному концерту «Озерушко» из репертуара ансамбля русской песни «Бабкины внуки».

Кстати, это не единственная фолк-композиция, которую парни собираются «позаимствовать» у модного коллектива из Брянска. Артур Жидков уже связался с руководителем «БВ» Владимиром Латенковым, который пообещал оказывать новому ансамблю творческую поддержку. В планах саракташцев — исполнение старинных казачьих песен и современных композиций, стилизованных под народные.

Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Александра ОСИПОВА

### ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

#### НЕБЕСНОЕ ОЗЕРО



На границе Аргентины и Чили расположен наивысший источник пресной воды на Земле. Чтобы полюбоваться красотой высокогорного озера, не обязательно забираться так далеко. Достаточно найти на карте Челябинской области очерченный пунктиром национальный парк «Зюраткуль» и отправиться туда на несколько дней, как и сделал наш коллега из УАВР-1 Виктор Веклич.

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, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

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 4.05.2016 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 6.05.2016 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 № 888 Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.