



**ЛЕОНИД ЧЕРНОЩЕКОВ: ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ ПРОШЛА В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ**

Все ЛПУМГ в установленные сроки получили паспорта готовности  
**стр.1-2**



**ПРОЕКТЫ МОЛОДЫХ**

Подводим итоги X научно-практической конференции молодых ученых, специалистов и студентов  
**стр.3**



**ЭКОАКЦИЯ В АЛЕКСАНДРОВОМ ГАЕ**

Учащиеся школы №2 совместно с работниками ЛПУМГ посадили дубовую рощу  
**стр.4**



**ТУРСЛЕТ-2017**

Мероприятие, прошедшее в окрестностях села Сосновка, было посвящено памяти Светланы Ерастовой  
**стр.4**

## «ГАЗПРОМ» ГОТОВ К РАБОТЕ В ПЕРИОД ПОВЫШЕННОГО ЗИМНЕГО СПРОСА НА ГАЗ

На заседании 26 октября Правление ПАО «Газпром» рассмотрело готовность объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к работе в период пиковых нагрузок в конце 2017 — начале 2018 годов и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения российских и зарубежных потребителей в зимний период.

Отмечено, что поддержание высокого уровня надежности газоснабжения, особенно при повышенном зимнем спросе, является приоритетной задачей для «Газпрома». Производственные мощности компании в целом подготовлены к работе в осенне-зимний период. Российские и зарубежные потребители будут обеспечены необходимыми объемами газа.

В рамках подготовки к зиме на объектах ЕСГ проведены все 12 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ. Проведена большая работа на газотранспортной системе. За девять месяцев 2017 года завершены капитальный ремонт 627,4 км газопроводов и 213 газораспределительных станций. Выполнена внутритрубная диагностика 17,4 тыс. км газопроводов, отремонтировано 32 и обследовано 856 ниток подводных переходов. Произведе-

дено 342 ремонта газоперекачивающих агрегатов, выполнен капитальный ремонт 33,3 км технологических трубопроводов компрессорных станций.

Отдельное внимание традиционно уделено дальнейшему развитию системы подземных хранилищ газа (ПХГ). На новый — рекордный для отечественной газовой отрасли — уровень выведена потенциальная максимальная суточная производительность ПХГ России на начало сезона отбора. Она составляет 805,3 млн куб. м газа. По сравнению с аналогичным показателем сезона 2016-2017 годов производительность увеличена на 4 млн куб. м. Это сопоставимо с суточным потреблением газа в зимний период отдельными субъектами РФ, например

**>>> Окончание темы на стр.2**



### ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

**ЛЕОНИД ЧЕРНОЩЕКОВ:**

## «ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ ПРОШЛА В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ»



В работе заседания Правления ПАО «Газпром», посвященного подготовке объектов единой системы газоснабжения к работе в период пиковых нагрузок, принимал участие генеральный директор нашего общества Леонид Чернощекhov. Редакция «Голубой магистрали» попросила Леонида Николаевича прокомментировать итоги мероприятия.

«Традиционно, на заседании с докладами выступили начальники департаментов, отвечающих за добычу, транспортировку и обеспечение газом российских и зарубежных потребителей: Вячеслав Михаленко, Всеволод Черепанов, Сергей Панкратов, Сергей Скрынников.

Каждым из выступавших был проведен глубокий анализ готовности ЕСГ к работе в осенне-зимний период. Подведены итоги выполнения планово-предупредительных и ремонтных работ на объектах единой газовой системы. Председатель Правления Группы Газпром Алексей Миллер высоко оценил готовность дочерних обществ к работе в период пиковых нагрузок. Считаю, это в полной мере можно отнести и к нашему предприятию. Собственно, весь комплекс мероприятий, который был проведен в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду, это для нас ежегодное «обязательное задание», преследующее в конечном счете главную цель: обеспечение бесперебойной транспортировки газа потребителям.

Для обеспечения надежной работы газотранспортной системы в осенне-зимнем периоде были выполнены все комплексы планово-предупредительных мероприятий, включающие работы по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту объектов магистральных газопроводов. С применением технологии установки временных камер впервые с момента строительства проведена внутритрубная диагностика 12 участков магистральных газопроводов, общей протяженностью около 500 км, что обеспечит их дальнейшую безопасную эксплуатацию.

Сложность данных работ обусловлена не-

**>>> Окончание темы на стр.2**

Начало на стр.1&lt;&lt;&lt;

# «ГАЗПРОМ» ГОТОВ К РАБОТЕ В ПЕРИОД ПОВЫШЕННОГО ЗИМНЕГО СПРОСА НА ГАЗ

Псковской областью. На заседании также отмечено, что за семь лет, начиная с осенне-зимнего периода 2010–2011 годов, «Газпром» увеличил потенциальную максимальную суточную производительность ПХГ в России почти на 30%.

К сезону отбора 2017-2018 годов оперативный резерв газа в российских ПХГ достиг 72,184 млрд куб. м. С учетом хранилищ на территории Армении и Беларуси, опера-

тивный резерв газа «Газпрома» составляет 73,4 млрд куб. м.

Значительный объем работ проведен на объектах добычи газа. Так, к началу октября в полном объеме отремонтированы 89 установок комплексной и предварительной подготовки газа. До конца года предусмотрен ввод в эксплуатацию дожимных компрессорных мощностей в объеме 192 МВт, более 30 новых эксплуатационных скважин,

в частности на Бованенковском, Оренбургском, Уренгойском и Ямбургском месторождениях.

Вместе с тем, успешное прохождение периода пиковых нагрузок будет зависеть, в том числе, от создания на объектах теплоэнергетики и крупных промышленных предприятиях достаточных запасов резервного топлива (мазута, угля и других) и соблюдения в регионах РФ дисциплины газопотребления.

Профильным подразделениям и дочерним обществам «Газпрома» поручено своевременно завершить подготовку объектов ЕСГ к зимней эксплуатации и обеспечить надежную и бесперебойную работу производственных мощностей.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ПАО «ГАЗПРОМ»  
[www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Начало на стр.1&lt;&lt;&lt;

ЛЕОНИД ЧЕРНОЩЕКОВ:

## «ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ ПРОШЛА В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ»



Капремонт подводного перехода газопровода «САЦ-2»

обходимостью монтажа временных камер, а также проведения мероприятий по подготовке самого газопровода к ВТД, в том числе качественной очистки внутренней полости трубы, в жестко установленные сроки. Соблюсти которые мы обязаны любой ценой.

Так, например, совсем недавно, в октябре, при проведении ВТД на газопроводе-отводе на ГРС «Красный Кут» бригада специалистов под руководством заместителя генерального дирек-

тора по производству Андрея Романова работала всю ночь, чтобы не допустить нарушения сроков окончания диагностики.

Кроме того, значительные объемы работ по другим видам диагностики были выполнены силами ИТЦ. Так, к примеру, специалистами Инженерно-технического центра было обследовано 46 ниток подводных переходов газопроводов, проведены коррозионные (электрометрические) обследова-

ния состояния изоляции около 300 км подземных газопроводов.

В апреле 2017 года предприятие стало одной из площадок для реализации проекта ПАО «Газпром» по внедрению беспилотных летательных аппаратов для патрулирования магистральных газопроводов. В течение полугода «беспилотниками» совершен неоднократный облет объектов газотранспортной инфраструктуры нашего предприятия.

Для повышения надежности газоснабжения потребителей Саратовской, Тамбовской и Пензенской областей проведена плановая диагностика почти половины газораспределительных станций (ГРС), в результате которой подтверждена безопасность их дальнейшей работы. Выполнен ремонт 14 ГРС, 10 из которых были отремонтированы хозяйственным способом без привлечения подрядных организаций.

Отремонтированы наиболее сложные участки газопроводов - четыре перехода через автомобильные дороги и шесть подводных переходов. После капитального ремонта введен в эксплуатацию участок магистрального газопровода «САЦ - 3» протяженностью 17 км.

В целом должен сказать, что подготовка общества к зиме прошла в штатном режиме: все линейно-производственные управления магистральных газопроводов в установленные сроки получили паспорта готовности к работе в осенне-зимний период.

Каким он будет, этот период, сказать трудно. Одно могу утверждать совершенно определенно: какой бы ни была температура воздуха, мы готовы работать в любых погодных условиях.

Однако основная наша задача не исчерпы-

вается поддержкой объектов газотранспортной системы в удовлетворительном техническом состоянии, а заключается в совершенствовании и дальнейшем ее развитии на основе реконструкции и технического перевооружения. Завершаются пуско-наладочные работы после реконструкции трех бывших бесхозных ГРС – «Даниловская», «Ключи», «Гремячий», с началом эксплуатации которых повысится качество газоснабжения 11 населенных пунктов Саратовской области. Для обеспечения растущих потребностей в природном газе городов Саратова, Энгельса и Балакова разрабатывается проектная документация на строительство и реконструкцию еще трех ГРС, что позволит увеличить объемы поставок газа для нужд Саратовской области почти в полтора раза.

Общество принимает активное участие в реализации масштабных проектов Газпрома. Одним из важнейших реализованных мероприятий, направленных на обеспечение надежности газотранспортной системы на экспортном направлении стало завершение реконструкции компрессорной станции «Екатериновская» газопровода «Уренгой - Новопсков». Для подачи газа в систему «Турецкий поток» в настоящее время в Газпроме принято решение о реконструкции еще двух компрессорных станций в Балашове и Петровске.

Таким образом, за счет реализации предприятием этих и целого ряда других проектов реконструкции газотранспортной инфраструктуры надежность поставок газа потребителям постоянно повышается.

Подготовила Вера ШАРАБАНДОВА



На компрессорной станции Александровогайского ЛПУМГ



ГРС «Даниловская»

# ПРОЕКТЫ МОЛОДЫХ

**Юбилейная X научно-практическая конференция молодых ученых, специалистов и студентов состоялась в Учебном центре нашего общества 8 ноября.**

**М**ероприятие, проходившее под знаком 50-летия ввода в эксплуатацию трансконтинентальной системы магистральных газопроводов «Средняя Азия - Центр», собрал на одной площадке около двух десятков молодых работников, а также представителей руководства предприятия.

Гостей и участников конференции приветствовал заместитель генерального директора по корпоративной защите и работе с персоналом Валерий Бекленищев. «Кадровый потенциал – это основа эффективности работы любого предприятия, - подчеркнул Валерий Иванович, - квалификация персонала, его умение и желание работать во многом определяют конечный результат».

При этом Валерий Бекленищев напомнил собравшимся, что ПАО «Газпром» уделяет большое внимание развитию творческого потенциала молодежи. Ежегодно проходят десятки конференций, появляются новые конкурсы – такие, как, например, «Лучший молодой рационализатор», итоги которого впервые были подведены в прошлом году. И наши молодые коллеги достойно представляют родное предприятие на всех конкурсных площадках.

«Значимость нашего предприятия, важность и сложность выполняемой работы постоянно возрастают, - добавил, со своей стороны, заместитель генерального директора по производ-

ству Андрей Романов, - общество участвует в масштабных проектах Газпрома («Турецкий поток»), расширение магистральных газопроводов Уренгойской системы, реконструкции региональной сети передачи данных, системы диспетчерского управления, реконструкции крупных газораспределительных станций и пр.). Сложные технологические процессы транспортировки газа и задачи, возникающие при эксплуатации оборудования, требуют от работников не только высокой квалификации, но и ответственного подхода к труду, который должен обеспечить максимальную безопасность, стабильность и эффективность работы единой системы газоснабжения».

На суд конкурсной комиссии были представлены проекты по всем основным направлениям деятельности нашего общества: транспортировка газа, эксплуатация магистральных газопроводов, автоматизация и информационные технологии, экология и энергосбережение, проекты в сфере кадровой и социальной политики. Актуальность заявленных тем подчеркивалась живым интересом, который вызвали практически все работы у других участников конференции и членов конкурсной комиссии. При подсчете баллов учитывались перспективность разработок, их наукоемкость и возможность тиражирования.

Диплом первой степени был вручен инженеру-химику 2-й категории ИТЦ Елене Козловой за проект «Сравнение различных способов снижения содержания азота при биологической очистке сточных вод». Второе место было присуждено разработке дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования



Вопросы из зала

6-го разряда ИТЦ Сергея Фадеева «Определение наличия защитных решеток на тройниках перед проведением внутритрубной диагностики ультразвуковым методом». «Бронзовым призером» стала работа инженера по АСУТП 2-й категории все того же ИТЦ Ильи Садовского «Учебно-лабораторный стенд для повышения квалификации и переподготовки кадров по профессии «Приборист»».

Однако удачных и перспективных проектов оказалось больше, чем дипломов, поэтому экспертной комиссией были особо отмечены доклады инженера-химика 2-й категории ИТЦ Андрея Юнкерова, прибориста 5-го разряда Башмаковского ЛПУМГ Игоря Шеина, слесаря службы АИМО Приволжского ЛПУМГ Дениса Балалаева и диспетчера автомобильного транспорта Мокроусского ЛПУМГ Яны Кривцовой.

Обращаясь к победителям и участникам конференции, Андрей Романов подчеркнул, что их проекты «уже сейчас говорят о компе-

тентности, энергичности и активной жизненной позиции, что в дальнейшем, безусловно, станет основой ваших трудовых достижений».

**Вера ШАРАБАНДОВА**

## В ТЕМУ

**В числе недавних побед наших молодых коллег: получение диплома лауреата XII Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика) инженером по КИПиА лаборатории контрольно-измерительных приборов и автоматики ИТЦ Александром Спичкиным; инженер 2-й категории Управления связи Иван Самохин был удостоен диплома третьей степени в научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России».**



Дипломанты конференции



Члены экспертной комиссии

## НАУЧНЫЕ ПОБЕДЫ

# ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ - ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА

**Инженер 2-й категории Управления связи Иван Самохин занял третье место на Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром», которая проходила с 30 октября по 3 ноября в Волгограде.**



для газовой промышленности, перспектива внедрения в производственный процесс с максимально возможным экономическим эффектом.

Иван Самохин представлял наше предприятие в секции «Обеспечение охраны труда и промышленной безопасности при эксплуатации производственных объектов». Его доклад «Система автоматического оповещения ООО «Газпром трансгаз Саратов» был положительно оценен жюри и по итогам конференции занял третье место.

Разработанная Иваном Самохиным система уже более года успешно применяется на объектах ООО «Газпром трансгаз Саратов». Ее алгоритм позволяет оперативно и по всем доступным средствам связи провести оповещение всех ответственных лиц, входящих в штаб ГО и ЧС, в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Кроме того, в данный программный комплекс входит возможность широковещательного этажного оповещения работников общества.

По словам призера конференции, данная разработка в скором времени примет участие в конкурсе научно-технических печат-

ных работ молодых ученых и специалистов ООО «Газпром ВНИИГАЗ». «Рад, что разработанная мною система уже работает на предприятии, а также продолжает «научный путь» на конференциях и конкурсах. Также хочу поблагодарить за помощь по введению

системы в эксплуатацию руководителя группы Управления связи Владимира Самохина и начальника УС Александра Родченко», - сказал Иван Самохин.

**Александр АЗАРКИН**



# СЕГОДНЯ ЖЕЛУДЕЙ КОРЗИНА, А ЗАВТРА – РОЩА ИЗ ДУБОВ!

Работники ООО «Газпром трансгаз Саратов», совместно с администрацией Александрово-Гайского района провели экологическую акцию «Посади дерево».

В степном заволжском краю каждое деревце на счету, а уж дубы и вообще редкие гости местных почв, поэтому инициативу газовиков и руководства района можно с полным правом признать крайне актуальной и полезной. Октябрь – в нашем регионе идеальное время сбора желудей с целью высадки дубовых лесов или аллей. Поэтому в течение нескольких осенних выходных работники наших филиалов собирали продолговатые плоды,

чтобы вместе с учениками местных школ заложить в будущем красивую дубраву.

А до начала акции с интересной лекцией о природе родного края для ребят выступил известный саратовский эколог-общественник и фотограф Виталий Кошкин. С помощью своих фотографий он рассказал о красоте природы Саратовской области, о том, что нужно делать, чтобы ее сберечь и передать потомкам. Около 150 ребят с восхищением слушали Виталия Александровича, поражаясь тому, как много прекрасного их окружает – того, на что они в повседневной жизни даже не обращают внимания.

И вот, наконец, на территории МБОУ СОШ №2 собрались все участники акции

– ученики школ села Александров Гай и их преподаватели, работники Александрово-гайского ЛПУМГ, представители администрации района. Ребятам не терпелось поддержать в руках и рассмотреть желуди, которые многие из собравшейся детворы видели впервые, поэтому после короткой вступительной речи о значении происходящего, они устремились к симпатичной корзинке, полной диковинных плодов.

Набрав пригоршню желудей в одну руку и взяв лопату в другую, школьники лихо забрасывали «посадочный материал» в лунки, буквально за полчаса засадив всю подготовленную и отведенную для этой цели почву. А оставшиеся плоды ребята обеща-



ли посадить рядом со своими домами.

Конечно, сейчас трудно сказать, сколько деревьев взойдет по весне, и будут ли в Александровом Гае, спустя годы, шуметь лиственной дубовой рощей. Но в одном можно быть уверенным уже сейчас – семена экологических знаний и уважения к родной природе прочно укоренятся в юных головах, и ноябрьскую акцию алтайские мальчишки и девчонки запомнят надолго.

Александр АЗАРКИН



Около 150 ребят с восхищением слушали рассказ эколога-общественника Виталия Кошкина (фото слева)



Дубовой роще – быть!

## СПОРТ

# ПОГОДА ТУРСЛЕТУ НЕ ПОМЕХА

7-8 октября 2017 года в окрестностях села Сосновка состоялся Туристический слет, посвященный памяти почетного члена Турклуба Светланы Ерастовой. В мероприятии приняли участие команды: Администрации, УТТиСТ, ИТЦ, УАВР, Управления связи, Учебного центра, СОК «Родничок», МСЧ, Саратовавтогаз, Мокроусского ЛПУМГ.



Прохождение веревочной переправы

Несмотря на дождливую погоду, более 20 участников прибыли к месту старта, хотя сделать это было непросто по полевой дороге, раскисшей от дождя. В программе слета были два обязательных этапа: спортивное ориентирование (на велосипеде и бегом) и туристическое многоборье (веревочные переправы), а также по выбору можно было пройти тестирование по оказанию первой доврачебной помощи, по скорости вязания узлов, ориентированию по маркированной трассе и конкурсу туристической песни. Итоги подводили по каждому этапу,

а также по сумме всех этапов. Командам-призерам вручались кубки.

Дистанции были спланированы и поставлены лучшими дизайнерами мультигонок Саратова. «Велосипедисты» должны были проехать около 20 километров в заданном направлении, собрав все контрольные пункты. «Пешеходы» могли сами проложить и пройти оптимальный маршрут, чтобы собрать контрольные пункты в любом количестве, в любом порядке, вернувшись на финиш до истечения контрольного времени. Победитель определялся по наибольшему количеству собранных КП и по наименьшему времени прохождения дистанции. После двух часов бега и езды по холмам, лесам и оврагам участников ожидали не менее эффективные испытания на туристической веревочной полосе препятствий, на реальной переправе над водой через речку Сосновку. Все команды, бросившие вызов трудностям и непогоде, справились с поставленными задачами, прошли все этапы

и почти все вернулись на финиш вовремя.

Завершилось спортивное мероприятие общим ужином, творческим конкурсом, воспоминаниями и просмотром фильмов о походах, туристических соревнованиях, велопробегах, главная героиня которых – организатор, постоянная их участница, «прародительница» Турклуба – наша коллега и друг Светлана Львовна Ерастова.

Поляна для Турслета была выбрана неспроста, рядом с питомником сибирских хаски «Dog Winter», чтобы можно было пообщаться с дружелюбными пушистыми питомцами. А утром хозяева устроили для добровольцев мастер-класс по каникроссу (пробег по сосновому лесу в упряжке с собакой).

«Победа над ленью – первый шаг к изменению себя, и мы этот шаг сегодня сделали вместе, – поделился впечатлениями от турслета ведущий бухгалтер группы по учету основных средств и капитальных вложений администрации Антон Аношкин. – Движение к намеченной цели дает заряд бодрости, недостижимый при праздном отдыхе, а преодоление сопутствующих препятствий дополняет бодрость полезными навыками, силой и упорством».

Ольга УТЯГАНОВА, председатель туристического клуба при ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз»



Участники турслета

## ЮБИЛЕЙ

### ЖЕЛАЕМ НОВЫХ ПОБЕД!

17 ноября инженер 1-й категории СЦС Ольга Алексеевна Утяганова отмечает юбилей.



Скромная, красивая, целеустремленная, обаятельная, энергичная – так можно сказать об Ольге Алексеевне, работающей в «Газпроме» вот уже много лет. Совсем юной она пришла сначала в службу связи ООО «Тюментрансгаз», а с 2004 года работает в «Газпром трансгаз Саратов», в Саратовском цехе связи. Для нее не существует преград, будучи грамотным специалистом, она способна «покорить» не только аппаратуру связи, но и спортивный Олимп. Бег, плавание, велоспорт, спортивное ориентирование – в этих и во многих других спортивных дисциплинах Ольга Утяганова не раз завоевывала призовые места, а не так давно Ольга Алексеевна возглавила «Туристический клуб», в который входят сотрудники многих филиалов нашего общества.

Благодаря ее личным и профессиональным качествам Ольга Утяганова не раз избиралась председателем первичной профсоюзной организации Управления связи.

Все свободное время, она посвящает себя любимому дому и семье, она замечательная и заботливая супруга, мама, бабушка.

Уважаемая Ольга Алексеевна, поздравляем Вас с этой красивой датой! Желаем Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, новых ярких побед и достижений, оставаться всегда такой же жизнерадостной и обаятельной на долгие годы.

Коллектив Саратовского цеха связи