

## ПО ДРУГУЮ СТОРОНУ ВЫБОРОВ



Участковая избирательная комиссия № 334

Избирательный процесс — явление многогранное и чрезвычайно ресурсоемкое. В нем задействованы тысячи людей — от так называемых «полеводов-агитаторов», политтехнологов и наблюдателей до чиновников самого высокого ранга. Кандидаты борются друг с другом за симпатии избирателей, демонстрируя высший пилотаж креативного мышления, принимающего причудливые, а порой и нелепые формы агитации.

И вот в назначенный день утомленный предвыборным периодом гражданин оказывается на избирательном участке, где от слаженной работы комиссии зависит не только дальнейшая судьба каждого кандидата, но и всей избирательной кампании на конкретной территории.

### ЛЮДИ, ЗАКОН И ПОРЯДОК

Общество «Газпром переработка» на протяжении многих лет организует работу двух городских избирательных участков. Юлия Мартынюк помимо того, что много лет отдала работе на Сургутском ЗСК, является одним из самых опытных председателей участковых комиссий в Сургуте. Ее стаж работы на выборах — более 20 лет.

— Я начинала председателем комиссии еще в деревне Сайгатине, потом была заместителем и последние пять лет являюсь руководителем УИК в Сургуте, — рассказывает Юлия Николаевна. — На мне лежит ответственность за работу участковой избирательной комиссии № 371, расположенной в лицее № 3. В состав УИК входят работники Сургутского ЗСК, представители партий и общественности. Там же хранится оргтехника и остальное

оборудование, необходимое для полноценной работы участка.

Поскольку действие каждого члена комиссии строго регламентировано федеральным законом о выборах и местными нормативными актами, подготовка к выборам начинается за полгода.

— На обучающих семинарах, проводимых территориальной избирательной комиссией, нас знакомят с изменениями в законодательстве, особенностями проведения избирательной кампании, — рассказывает Роман Симоненко, председатель участковой избирательной комиссии № 344. — Наша комиссия состоит из 15 человек. В их числе 7 работников администрации ООО «Газпром переработка», 4 представителя от разных партий и 4 представителя общественных организаций города. За две недели до выборов на избирательных участках начинаются ежедневные дежурства: по пять часов в будний день и по шесть — в выходные дни.

Это время необходимо для работы с документами, распределения обязанностей между членами УИК, подготовки избирательных бюллетеней, выдачи открепительных удостоверений и т. д. Также в обязанности членов участковых комиссий входит информирование и приглашение потенциальных избирателей на

выборы. Это достаточно трудоемкий процесс, который занимает много времени и усилий.

### ДЕНЬ ВЫБОРОВ

Нынешние выборы были многоуровневыми. Россияне выбирали депутатов Государственной думы, региональных и местных представительных органов власти по одномандатным округам и по партийным спискам на каждом уровне. В Сургуте каждый избиратель получал на руки семь бюллетеней.

В день выборов, 18 сентября, избирательные участки должны начать работу ровно в 8 утра по местному времени. За полчаса до открытия свершается «таинство»: присутствующим лицам показывают, что урны пусты, они закрываются, опечатываются и устанавливаются на видном месте. И только после этого избирательный участок открывается для горожан. Опоздание равносильно ЧП.

Работа каждого члена УИК сопряжена с человеческим фактором и требует определенной психологической устойчивости. Люди на участки приходят разные: кто-то выражает претензии к действующей власти, кто-то нервничает, некоторые делятся наблюдениями с проблемами.

>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



### СОТРУДНИЧЕСТВО. ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром переработка» приняла активное участие в подготовке сборника научных статей

стр. 2



### ИСТОРИЯ ОТРАСЛИ. ПЕРВАЯ СКВАЖИНА

Состоялось торжественное открытие памятного знака на месте рождения газовой индустрии Республики Коми

стр. 3



### МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА. РАСТИМ КАДРЫ

Представители Общества на торжественной линейке в МБОУ «Лицей № 1» г. Сургута поздравили учащихся с Днем знаний

стр. 4

### НОВОСТИ

#### РЕОРГАНИЗАЦИЯ

Открытое акционерное общество «Газпром нефтехим Салават» прекратило деятельность путем реорганизации в форме преобразования в Обществе с ограниченной ответственностью.

### 2016 ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Мы продолжаем знакомить вас с основными нормами и требованиями безопасности в ООО «Газпром переработка».

Запещено перевозить пассажиров и управлять транспортным средством, оборудованным ремнями безопасности, не применяя их. Если человек рядом с вами или сзади вас не пристегнут, при ДТП он может стать причиной вашей смерти. Без ремней безопас-

ности водитель и пассажиры с большей вероятностью могут погибнуть в ДТП. Даже если вы соблюдаете осторожность, виновником аварии может стать другой участник движения. Нарушая это правило, работник совершает административное правонарушение.



Соответствующая запись об этом была внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 1 октября 2016 года. ООО «Газпром нефтехим Салават» является 100-процентным дочерним обществом ООО «Газпром переработка». Устав ООО «Газпром нефтехим Салават» утвержден годовым общим собранием акционеров ОАО «Газпром нефтехим Салават» 27 июня 2016 года, зарегистрирован Межрайонной ИФНС России № 39 по Республике Башкортостан в установленном законодательством порядке.

## ПО ДРУГУЮ СТОРОНУ ВЫБОРОВ

— Как правило, на подготовительном этапе с нами не проводят каких-либо специальных стресс-тестов и тренингов, — рассказывает Юлия Мартынюк. — Могу



Работник Сургутского ЗСК Илья Никитин и председатель УИК № 371 Юлия Мартынюк

отметить, что в целом голосование проходило в спокойной атмосфере. В этот раз сильнее всего ощущалось присутствие на участке наблюдателей. Они пытались найти нарушения даже там, где их в принципе быть не может.

Хотя это объяснимо: они тоже готовились к выборам, ходили на семинары, изучали типичные нарушения. Тут главное — соблюдать олимпийское спокойствие и выполнять свою работу.

Кульминация наступает после закрытия участков, когда начинается подсчет голосов. Считать приходится все бюллетени — и те, которые были опущены в урны для голосования, и неиспользованные.

— Выборы многоуровневые, по одномандатным округам и по партийным спискам. В итоге на нашем участке пришлось обработать порядка 14 тысяч бюллетеней. Мы по-

гасили неиспользованные, а затем приступили к подсчету голосов, который завершился под утро, — рассказывает Роман Симоненко.

— После подсчета голосов, когда подготовлены и подписаны итоговые протоколы, их направляют в территориальную избирательную комиссию. Это самый трудный этап. Считать голоса мы закончили к половине четвертого утра, итоговый протокол сдали в половине восьмого. А некоторые комиссии завершили эту работу только к полудню. На финальном этапе ожидание может быть многочасовым, — резюмировала Юлия Мартынюк.

Полномочия участковой избирательной комиссии истекают через 10 дней со дня официального опубликования общих результатов выборов, если, конечно, в адрес вышестоящей избирательной комиссии не поступило жалоб, заявлений и протестов на решения и дейст-

вия конкретно взятой избирательной комиссии. Следующий раз УИК соберется весной 2018 года для того, чтобы мы смогли выбрать президента России.

### Итоги выборов в Сургуте

Бывший генеральный директор ООО «Газпром переработка» Юрий Важеннин избран депутатом Думы Югры и будет представлять регион в Совете Федерации.

Председатель ОПО ООО «Газпром переработка» Сергей Васин и инженер ОФС ИУСП Алексей Кучин вошли в состав Думы города Сургута.

Работник Сургутского ЗСК Вячеслав Виговский избран в Думу Сургутского района.

### ПРОЕКТЫ

## НЕ СБАВЛЯЯ ОБОРОТОВ

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил ход реализации крупнейших инвестиционных проектов компании.

Было отмечено, что на всей территории России «Газпром» ведет масштабную работу по созданию новых и развитию действующих добычных, газотранспортных и перерабатывающих мощностей. Проекты реализуются в строгом соответствии с намеренными графиками.

«Газпром» активно осваивает перспективные регионы. Продолжается обустройство Чаюндинского месторождения и геологоразведка на Ковыктинском месторождении. Они являются базовыми для создания соответственно Якутского и Иркутского центров газодобычи. Полным ходом идет строительство магистрального газопровода «Сила Сибири», по которому газ этих центров будет поставляться потребителям на Дальнем Востоке и в Китай.

Для переработки многокомпонентного газа Чаюндинского и Ковыктинского месторождений строится Амурский газоперерабатывающий завод — крупнейший в России и один из крупнейших в мире. В настоящее время ведется подготовка площадки будущего завода и строительство сопутствующей транспортной инфраструктуры.

В Арктике «Газпром» осваивает ресурсы полуострова Ямал — стратегически важного региона для долгосрочного развития отечественной газовой отрасли. Продолжается обустройство крупнейшего на полуострове Бова-

ненковского месторождения. Здесь уже введены в эксплуатацию два добычных промысла суммарной производительностью 90 млрд куб. м газа в год. Ведется строительство объектов третьего промысла, который позволит вывести месторождение на проектную мощность — 115 млрд куб. м газа в год.

Компания ведет комплексную работу по расширению газотранспортной системы в коридоре от полуострова Ямал до Финского залива. Задача — организовать доставку на северо-запад России дополнительных объемов газа для газоснабжения и газификации российских потребителей и экспорта по газопроводу «Северный поток — 2».

В традиционном для «Газпрома» регионе добычи газа — Надым-Пур-Тазовском — компания планирует существенно увеличить производство жидких углеводородов. В связи с этим «Газпром» развивает мощности по их переработке — в частности, ведет расширение Уренгойского завода подготовки конденсата к транспорту и техническое перевооружение объектов Сургутского завода стабилизации конденсата.

Совет директоров поручил Правлению продолжить работу по реализации крупнейших инвестиционных проектов компании.

Информация пресс-службы ПАО «Газпром»

### НАГРАДА

## ЗНАКОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Завод по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина стал победителем окружного конкурса «Черное золото Югры» в номинации «Лучший газоперерабатывающий завод ХМАО — Югры в 2015 году».

Конкурс профессионального мастерства газовиков и нефтяников проводится Правительством Ханты-Мансийского автономного округа в 16-й раз. В этом году он предусматривал 36 номинаций, в том числе 28 персональных.

Высокую награду директору Сургутского ЗСК Андрею Дорожку вручил заместитель губернатора Алексей Забозлаев. Он отметил: «Основой успеха нефтяной отрасли региона является ежедневный самоотверженный труд нефтяников и газовиков. Труд тех, кто из года в год прилагает всевозможные усилия для развития нефтегазового сектора страны».

Победу в номинации Сургутский филиал Общества «Газпром переработка» завоевывал многократно. Она присуждается по сумме показателей, среди которых перевыполнение плана приема сырья и производства продукции, затраты на инвестиционную деятельность, количество несчастных случаев на производстве.

«Сургутский ЗСК — флагманское предприятие не только компании «Газпром переработка», но и всего Ханты-Мансийского автономного округа по производству высококачественных моторных топлив. Будущее региона во многом зависит от увеличе-



Андрей Дорожук, директор Сургутского ЗСК, принимает награду из рук Алексея Забозлаева, заместителя губернатора ХМАО — Югры

ния объемов переработки углеводородного сырья. На заводе увеличена проектная мощность с 8 до 12 млн тонн в год и ведется строительство новых объектов», — отметил Андрей Дорожук.

Награды получили несколько десятков представителей трудовых коллективов: лучшие бурильщики, операторы по добыче нефти и газа, машинисты технологических компрессоров и другие. В том числе лучшим оператором технологических установок был признан Роман Гончаров — работник Сургутского ЗСК. Он был награжден дипломом третьей степени.

### СОТРУДНИЧЕСТВО

## ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

В адрес руководства Общества «Газпром переработка» поступило благодарственное письмо от ректора Сургутского государственного университета за совместную работу по выпуску сборника «Российская нефть. История и современность». Его презентация прошла 28 сентября в Научной библиотеке университета.

Сборник научных статей вошли материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, которую организовали сотрудники вуза. Форум был посвящен 50-летию юбилею нефтегазодобывающей промышленности Западной Сибири и ее роли в отечественной истории. География участников конференции охватывала территорию России, Азербайджана, Казахстана и Чехии, было представлено более 50 научных докладов.

За активное участие в подготовке и проведении Всероссийской конференции ректор СурГУ поблагодарил службу по связям с общественностью и средствами массовой информации Общества. Ее силами была организована презентация книги «Люди. Годы. Завод», посвященной 30-летию первенца перерабатывающей отрасли Западной Сибири — Завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина.

«Убежден, что консолидация идей, результатов и научных исследований будет содейст-

вовать сохранению исторической памяти нефтегазового освоения Западной Сибири и других регионов России. Именно Югра является крупным, стабильно развивающимся центром добычи и переработки углеводородов, и Сургут, как один из «нефтяных» городов, имеет богатый опыт развития нефтегазовой индустрии в России», — отметил ректор университета доктор педагогических наук, профессор Сергей Косенок.

Участники презентации высказали мнение о том, что сборник «Российская нефть. История и современность» станет важным событием в историографии нефтегазовой отрасли и откроет новые подходы и научные перспективы в таком направлении исторической науки, как история нефтегазодобывающей промышленности.



Участники презентации научного сборника

## ПЕРВАЯ СКВАЖИНА

В преддверии празднования юбилея старейшего предприятия Республики Коми — Сосногорского газоперерабатывающего завода, филиала ООО «Газпром переработка» в п. Верхнеижемский — газовики установили памятный знак «Первая скважина».

Место выбрано не случайно: именно здесь более 80 лет назад была пробурена скважина № 39 — первооткрывательница Седьельского месторождения, подарившего жизнь не только сажевому заводу, но и всей отечественной газопереработке.

Памятный знак «Первая скважина» представляет собой пилон и мемориальную доску, являющуюся точной копией размещенной в 1935 году на скважине. Знак установили недалеко от мемориала участникам Великой Отечественной войны, который в про-

шлом году также изготовил Сосногорский ГПЗ. Рядом разбили небольшой сквер.

На церемонии открытия присутствовали Юрий Дегтев, директор Сосногорского ГПЗ, Михаил Прибыловский, председатель первичной профсоюзной организации Сосногорского ГПЗ, и Светлана Тришина, руководитель городской администрации Сосногорска.

Жители поселка подготовили праздничный концерт с участием ветеранов сажевого завода, тех, кто стоял у истоков его создания, и совсем юных верхнеижемцев, которые только мечтают стать газовиками.



Для жителей поселка открытие памятного знака стало маленьким праздником



Памятный знак «Первая скважина» расположен на месте Седьельского месторождения

## ЗОЛОТАЯ СТРАНИЦА В ЛЕТОПИСИ КОМИ

Цикл публикаций: «Юбилей Сосногорского газоперерабатывающего завода. 75 лет»



22 августа 2016 года Республика Коми отметила свое 95-летие. Ощутимый вклад в становление края внес и филиал ООО «Газпром переработка» — Сосногорский газоперерабатывающий завод.

История газовой отрасли Республики Коми берет свое начало 4 июня 1935 года с открытия недалеко от п. Верхнеижемский первого в СССР крупного газового месторождения с аномально высоким содержанием гелия, которое получило название Седьельское. В 1936 году Совет народных комиссаров СССР выносит постановление о строительстве здесь гелиевого завода. Однако начавшаяся война внесла свои коррективы, производство сажи было признано приоритетным по сравнению с выработкой гелия. 20 декабря 1940 года принимается решение о строительстве в районе Верхней Ижмы сажевых заводов. 6 ноября 1941 года были получены первые образцы канального техуглерода. Эта дата считается днем образования Сосногорского газоперерабатывающего завода.

Период с 1930 по 1950 год по праву считается важнейшим этапом в истории газовой промышленности европейской части Русского Севера. Именно тогда были определены как направления развития газовой отрасли региона, так и командно-административные и финансовые методы их осуществления, включая централизованные капиталовложения при жестком государственном контроле.

Согласно послевоенному плану восстановления и развития народного хозяйства СССР, принятому в марте 1946 года, производство сажи в Ухте выросло в семь раз. Для этого предусматривалось резкое увеличение как добычи, так и переработки газа, плани-

ровалось строительство новых сажевых заводов в районе станции Ижма.

Летом 1946 года развернулось строительство газоперерабатывающего завода по производству термической и печной сажи и газопровода к нему. 17 августа 1948 года в поселке Сосновка Ухтинского района вступил в строй первый в стране завод по производству термической газовой сажи. Производство термической сажи из газового сырья до настоящего времени является единственным в стране.

Одновременно ускоренными темпами велось строительство завода по производству печной сажи. В октябре 1950 года на Ижемском сажевом заводе пущена в строй 1-я очередь по производству печной сажи марки ПГМ-33 (сейчас это техуглерод марки П 701), а уже через семь месяцев и 2-я очередь. Ухтинский ГПЗ становится всеобщей лабораторией по производству сажи, а также кузницей кадров для строящихся в стране предприятий. Сюда за приобретением опыта по пуску и эксплуатации строящихся заводов приезжали специалисты из союзных республик — Башкирии, Украины и Азербайджана.

Осенью 1949 года рядом с площадкой по строительству Ижемских сажевых заводов на Газовом заводе № 6 закончились строительные, монтажные и пусконаладочные работы по производству газообразного гелия. Это был единственный в СССР завод, где из природного газа путем глубокого охлаждения и разделения газовой смеси получали товарный гелий. Производство было секретным и работало на импортном оборудовании.

В феврале 1959 года Совет Министров СССР принял постановление № 118 «О строительстве нового завода по производству гелия на Ухтинском ГПЗ». Менее чем через полгода новый завод начал выпуск гелия с использованием отечественного оборудования. Секретный завод № 6, работающий с 1949 года на импортном оборудовании, прекратил свое существование.

1 января 1961 года постановлением Коми Совнархоза Крутянский, Ижемский и Газовый заводы были объединены и получили новое название — Ухтинский газоперерабатывающий завод. В 60-х годах в цехе № 5 институтом ВНИИГАЗ г. Москвы и специалистами завода организовано уникальное производство специальной глубоководной сажи марок КГ-200, КГО-250, КГО-280 (впоследствии техуглерод К 163, К 173-О, К 174-О) для нужд лакокрасочной, полиграфической промышленности и производства специзделий. Уникальность данного продукта состояла в том, что размер получаемых частиц углерода измерялся десятками нанометров. В технологию получения спецажи, кроме природного газа и воздуха, необходимого для горения, добавлялось небольшое количество воздуха для получения высокодисперсного углерода, имеющего в своей структуре кислородсодержащие радикалы. Производство специальной глубоководной сажи можно смело отнести к технологиям XXI века и сравнить с получением новых углеродных материалов нанотехнологией.

Наряду с решением производственных вопросов значительное внимание уделяется и социальной сфере. Быстрыми темпами строятся поселки Сосновка и Верхнеижемский — на месте бараков возводятся двухэтажные кирпичные дома, Дом культуры, спортивный комплекс «Химик» и другие социальные объекты. Вскоре около завода вырос благоустроенный поселок Сосновка, который вместе с железнодорожным поселком Ижма положил начало будущему городу — Сосногорску.

Сосногорский ГПЗ принимает активное участие в строительстве города: силами завода были построены не только жилые дома, но и школы, детские сады, заводской профилакторий «Кедр», городская станция биологической очистки сточных вод, водозаборные сооружения, районная больница с поликлиникой и другие важные объекты.

Год от года завод расширялся, вводились новые мощности, обновлялся ассортимент продукции. В октябре 1964 года в связи с открытием Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения наступила новая эпоха развития Ухтинского ГПЗ. В 1968 году Министерство газовой промышленности СССР утвердило разработанный институтом ВНИПИгаздобыча проект стабилизации кон-

денсата Вуктыльского НГКМ на Ухтинском ГПЗ. Проектом было предусмотрено строительство установки стабилизации конденсата мощностью 2,5 миллиона тонн/год.

В 1969 году на заводе появилось новое производство — цех № 6 стабилизации газового конденсата с получением стабильного газового конденсата, широкой фракции углеводородов и газов стабилизации. В 1980 году вся выпускаемая заводом продукция была аттестована по высшей категории качества, что помогло не только завоевать рынки сбыта в странах Европы и Америки, но и не потерять их в годы экономических реформ, получив международный сертификат качества продукции.

С 1981 года предприятие стало называться Сосногорским газоперерабатывающим заводом. Спустя пять лет была введена в эксплуатацию новая схема переработки Вуктыльского газа на газоотбензинивающей установке методом абсорбции. Нестабильный газовый конденсат Вуктыльского НГКМ стал перерабатываться на установке стабилизации конденсата-1. Через два года был пущен в эксплуатацию цех резинотехнических изделий, в котором производилось около 2 000 видов изделий: ряд комплектующих для Ирбитского мотоциклетного завода (седла, ручки, муфты), резинотехнические изделия для газовой и нефтяной промышленности. В ноябре 1997 года введена в эксплуатацию установка получения бензина ароматизацией стабильного конденсата с резервуарным парком и эстакадой налива.

С изменением объемов поставляемого сырья, его качества требовались радикальные изменения по реконструкции объектов газопереработки с целью максимального выпуска сжиженных углеводородных газов, снижения себестоимости продукции. Реформаторский настрой заводчан не угасал даже в нелегкие для нашей страны 90-е годы.

**Лариса Коблик**  
Фото из архива Сосногорского газоперерабатывающего завода



# РАСТИМ КАДРЫ

Представители Общества «Газпром переработка» приняли участие в торжественной линейке, посвященной Дню знаний в МБОУ «Лицей № 1» г. Сургута. На базе этого образовательного учреждения в течение трех лет реализуется проект «Газпром-класс».

От имени руководства учащихся поздравил заместитель генерального директора по управлению персоналом Алексей Хайханов. Он подчеркнул важность получения знаний в современных условиях, связанных с развитием высокотехнологичных производств. «К таким производствам относятся и предприятия Общества «Газпром переработка». Чтобы стать высококлассным специалистом своего дела, необходимо овладеть разными науками. Желаю вам успехов в обучении, развитии и достижении поставленных целей!» — сказал Алексей Хайханов.

Основным критерием отбора в «Газпром-класс» стала успеваемость со средним баллом не ниже 4, в том числе по профильным

предметам: математике, информатике, физике, химии.

«Получайте знания и приходите к нам на практику. Дочерним обществам ПАО «Газпром» нужны профессиональные кадры, мы ценим перспективную и инициативную молодежь и будем рады видеть тех, кто соответствует этим критериям», — сказал Сергей Иванов, заместитель директора по производству Завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина.

Все выпускники предыдущего «Газпром-класса» показали высокий уровень подготовки, поступив на бюджетной основе в разные вузы страны. Четверо являются целевыми студентами Сургутского ЗСК и проходят обучение в специализированных вузах — Казан-



День знаний. Фото на память. В центре — Алексей Хайханов и директор лицея Павел Воронин

ском национальном исследовательском технологическом университете и Томском политехническом университете.

Совместная работа газовиков и лицейцев в течение учебного года будет проходить в рамках плана мероприятий, расчи-

танного на этот период. В ближайшее время школьники примут участие в Дне молодого работника, который традиционно проходит для вновь принятых специалистов Сургутского филиала Общества «Газпром переработка».

## ЭКОЛОГИЯ

# В БОРЬБЕ ЗА ЧИСТОТУ

Работники администрации и филиалов ООО «Газпром переработка» приняли участие в общенациональной экологической акции «Зеленая Россия», которая проходила в нашей стране с 27 августа по 24 сентября.



Поработали славно. Настроение — праздничное!

## НА СТРАЖЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Так, 2 сентября более двухсот работников аппарата управления, основного производства и вспомогательных служб Завода по подготовке конденсата к транспорту провели уборку территории вблизи административно-бытовых и технологических объектов, зон санитарной охраны. Вооружившись граблями, лопатами, метлами и прочим инвентарем, сотрудники завода очистили несколько гектаров промышленных площадок и прилегающих территорий, собрав в общей сложности 16 кубометров мусора. В массовой уборке была задействована и специальная техника транспортного участка ЗПКТ.

Принявший участие в субботнике директор ЗПКТ Игорь Чернухин отметил: «Такие акции крайне важны по отношению к окружающей нас среде, они ведут к улучшению экологической обстановки в регионе и повыша-



Чисто там, где убирают вовремя и не сорят!

ют экологическую культуру его жителей». Руководитель филиала подчеркнул, что максимальное снижение техногенного воздействия предприятия на природу — основной принцип экологической политики ООО «Газпром переработка».



Участники акции «Зеленая Россия» Сергей Васин, Юрий Важенин и Алексей Кучин

## ЛЕГКИЕ ПЛАНЕТЫ

В свою очередь работники администрации ООО «Газпром переработка» в рамках экологической акции «Зеленая Россия» высадили деревья на Аллее Победы в районе Ледового Дворца спорта. В мероприятии приняли участие более 60 работников Общества, а также коллеги из компаний «Газпромтранс» и «Газпром информ». Поддержал инициативу газовиков и первый генеральный директор ООО «Газпром переработка» Юрий Важенин, который убежден, что процесс благоустройства должен быть постоянным. Когда город зеленый и чистый, в нем приятно и комфортно жить. Поэтому надо высаживать больше деревьев и делать это как можно чаще.

«Сегодня мы высадили 50 черемух и 130 кустарников шиповника, тем самым практически завершили формирование Аллеи Победы, которую заложили два года назад. Все деревья прижились, и можно с уверенностью сказать, что это место станет украшением города», — отметил председатель Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром переработка» Сергей Васин.

«В городе есть еще много мест, где нужно навести порядок, поэтому мы не намерены останавливаться на достигнутом. Будем продолжать трудиться на благо города и сургутян», — резюмировал член Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром переработка» Алексей Кучин.



Молодые газовики — постоянные участники экологических акций

## НАВЕДЕНИЕ ПОРЯДКА — ДЕЛО ЧЕСТИ

Свой вклад в экологическую акцию внесли и работники Сургутского ЗСК, организовавшие уборку и облагораживание территорий, прилегающих к Скверу газовиков. Была покошена сорная трава, завезено 10 кубометров плодородной земли для посева газона, а также собрано и вывезено более 16 кубометров бытового мусора. В массовой уборке приняли участие работники пяти служб завода и 15 студентов-практикантов.

«Проведение субботников и участие в экологических акциях на предприятии давно уже стало хорошей традицией. Так, этим летом заводчане совместно с администрацией сельского поселения «Солнечный» приняли участие в акции «Чистый берег», чтобы привести в порядок береговую зону реки Обь на территории деревни Сайгатинь», — поделился Олег Носов, начальник отдела охраны окружающей среды Сургутского ЗСК.



Работники Сургутского ЗСК — участники экологической акции