

НАШИ ГОРОДА.
В Лангепасе
горбольница стала
бережливой

3

МЫ - КОЛЛЕГИ.
Интервью
генерального директора
ТПП «Урайнефтегаз»

4

СЕВЕРЯНЕ.
Сергей Кудрявцев
из Покачей

5

ТЕРРИТОРИЯ ЗАБОТЫ.
Хоккейный турнир
памяти Александра
Корунова

6

СОХРАНИМ ИСТОРИЮ.
Экскурсионный
нефтяной тур
по Тюмени

7

Цифра недели:

Добыли с начала
года в Югре и ЯНАО

31,1 млн
тонн нефти

65,5 млрд
куб. м газа

НЕФТЯНИК

ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Издаётся с 2004 г.
№5 (544) 11/02/2019

16+

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА

Адрес сайта <http://nzs-zs.ru>



8 февраля отмечался День российской науки

Наука расцветает, когда интегрирована в производство

Компания ЛУКОЙЛ уделяет особое внимание инновационной деятельности, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на рынке. Для повышения эффективности производства и качества продукции активно внедряются и используются самые перспективные технологические решения, в числе которых искусственный интеллект, цифровизация месторождений.

В этой работе на передовых позициях - научно-проектный комплекс, дочерняя структура Компании - общество «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». На счету у него целый ряд изобретений, инновационных разработок и научных открытий, имеющих прорывное значение не только для Компании, но и для всей нефтяной отрасли. Помимо научно-технического центра в Москве, в структуру дочерней компании ЛУКОЙЛа входят ещё три региональных научно-исследовательских и проектных института, расположенные в Тюмени, Перми и Волгограде.

Научно-техническое сопровождение производственной деятельности предприятий Группы «ЛУКОЙЛ» в западно-сибирском регионе осуществляет филиал «КогалымНИПИнефть». Его подразделения базируются в Тюмени, Когалыме, Лангепасе и Урае.

В интервью нашей газете руководители территориально-производственных предприятий общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» неоднократно подчёркивали, насколько важно для них сотрудничество с «ЛУКОЙЛ-Инжинирингом». На «КогалымНИПИнефть» возложены функции по выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектно-изыскательских работ практически во всех ключевых сегментах деятельности предприятий. Выработка эффективных решений по оптимизации разработки месторождений, повышению нефтеотдачи пластов, эффективности геологоразведки, буровых работ и добычи нефти, повышению качества управления и контроля над бизнес-процессами, уровня компетенции специалистов - все эти задачи сегодня реализуются только опираясь на науку.

Как пример - совместная реализация комплексной работы по повышению эффективности разработки Ватьёганского месторождения командой, в состав которой входят высококвалифицированные специалисты и руководители «Повхнефтегаза», «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» и «КогалымНИПИнефти». «В итоге были разработаны комплексные программы геолого-технических мероприятий практически по всем эксплуатационным объектам месторождения, - рассказал генеральный директор ТПП «Повхнефтегаз» Азамат Валеев. - Они представляют собой целостную систему связанных между собой, сбалансированных решений на ближайшее время и на весь последующий период разработки объекта. В настоящее время уже ведётся их активная реализация».

Разумеется, научный потенциал ЛУКОЙЛа развивается в тесном сотрудничестве и с другими отраслевыми НИИ, вузами, инновационными предприятиями отрасли. Если продолжить тему Ватьёганского месторождения, то вызывает интерес совместная разра-

ботка предприятия «Повхнефтегаз» и научно-исследовательского института ООО «Тюменский институт нефти и газа». На промысле проводятся опытно-промышленные работы с целью оптимизации режимов работы нагнетательных и добывающих скважин. В их основе - нейросетевая технология управления добычей, направленная на автоматизацию всех производственных процессов. Её базис представляют авторские алгоритмы прокси-моделирования: корреляционный анализ и кластеризация на основе искусственных нейронных сетей, градиентные методы решения оптимизационной задачи, многофакторный анализ событий на скважинах, методы визуального анализа, основанные на преобразовании массива промышленных данных в образы, доступных для восприятия специалистам производства, а также уникальная многоуровневая система принятия управленческих решений.

Марина РАЙЛЯН.

► Продолжение на 2 стр.

Итоги 2018-го

Год стабильности

Так можно охарактеризовать 2018-й для ЛУКОЙЛа. Добыча нефти составила 85,6 млн. тонн (столько же добыли в 2017-м), газа - 33,5 млрд. кубических метров (на 16% больше предыдущего года). Это без учёта проекта Западная Курна-2.

Продолжилась активная работа по развитию приоритетных проектов. В частности, в четвёртом квартале в эксплуатацию введена пятая скважина на второй очереди освоения месторождения имени Владимира Филановского. За год на месторождении добыто 6,1 млн. тонн нефти, что на 32% больше по сравнению с 2017-м. На другом шельфовом проекте Каспия - месторождении имени Юрия Корчагина в четвёртом квартале добыча выросла на 15% в сопоставлении с предыдущим кварталом в результате ввода второй добывающей скважи-

ны на второй очереди месторождения.

Разработка Ярегского месторождения и пермокарбонатной залежи Усинского месторождения, включая ввод новых парогенераторных мощностей, позволила за 2018 год нарастить добычу высоковязкой нефти до 4,3 млн. тонн (на 25%). На 1,6 млн. тонн выросла добыча нефти и газового конденсата на Пякхинском месторождении в Западной Сибири. Доля пяти вышеперечисленных проектов в суммарной добыче нефти Группой «ЛУКОЙЛ» без учёта проекта Западная Курна-2 составила за год 15%,

что на 3% превышает уровень 2017-го.

Что касается роста добычи газа, то основным фактором для этого стало развитие проектов в Узбекистане. Благодаря запуску новых мощностей по подготовке газа добыча по проектам Кандым и Гиссар за 2018 год выросла до 13,4 млрд. кубометров (в доле Группы «ЛУКОЙЛ»), что на 67% больше, чем в 2017-м.

Объём переработки нефтяного сырья на НПЗ Группы «ЛУКОЙЛ» практически не изменился по сравнению с 2017 годом и составил 67,3 млн. тонн. В четвёртом квартале 2018-го было переработано 17 млн. тонн нефтяного сырья, что на 2,7% меньше, чем в третьем квартале. Снижение связано с ремонтными работами на НПЗ ISAB в Италии.



8 февраля отмечался День российской науки

Наука расцветает, когда интегрирована в производство

Начало на 1 стр.

Другими словами, перед нами - будущее «интеллектуальное» месторождение. Только комплексное применение всех технических новшеств позволяет создать его. Внедрение интегрированного моделирования, совершенствование систем мониторинга технологических процессов дают возможность настройки систем на оптимальный режим работы. А это сокращение издержек и максимизация прибыли.

Несомненно то, что применение цифровых технологий на месторождениях на поздних стадиях разработки позволит продлить и их продуктивный период. Как очевидно и то, что сегодня симбиоз науки и бизнеса является необходимым условием для успешной работы и перспективного развития предприятий.

Наука, без проволочек интегрированная в производство, превосходно себя чувствует и стремительно развивается. Применяемые на месторождениях технологии можно сопоставить с теми, что используются в космической отрасли, и нефтяники, обслуживающие промыслы, работают с автоматизированными системами и комплексами с элементами искусственного интеллекта. Нейронные сети, прокси-моделирование, принципы машинного обучения... Понятно, что они должны разбираться не только в геологических процессах и знать принцип работы УЭЦН, но и быть отличны-

ми специалистами в области компьютерных технологий. Для формирования необходимых компетенций в Компании реализуется программа обучения работников.

Применение современных инструментов на производстве предъявляет и значительно более высокие требования к поступающим на работу выпускникам вузов. При этом Компания не занимает выжидательную позицию в надежде на то, что на работу придут уже качественно обученные молодые специалисты, а сама принимает активное участие в процессе подготовки студентов, чтобы они обладали нужными компетенциями. Наглядный пример: отвечая на вызовы времени, пять кафедр в профильных вузах (две в Москве и по одной в Перми, Тюмени и Волгограде) уже выпускают «цифровой персонал» - специалистов, имеющих навыки применения цифровых технологий. Большая часть выпуск-



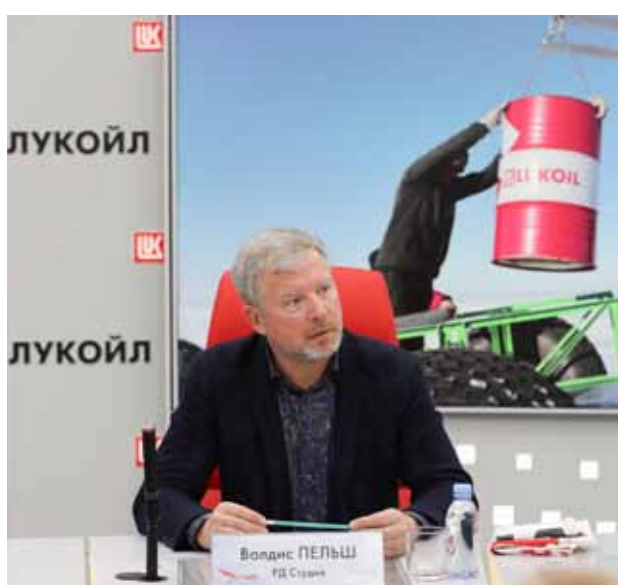
ников со студенческой скамьи приходит на работу в ЛУКОЙЛ.

Вузам-партнёрам Компания оказывает разнообразную поддержку: выделяет помощь на развитие учебно-методической базы, создание новых кафедр и лабораторий, модернизацию программ и образовательного процесса, поддержку инновационных проектов, привлекает пре-

подавателей и студентов к участию в исследовательских и проектных работах, приглашает студентов для прохождения производственной и преддипломной практики, а также на долгосрочные стажировки, выделяет гранты лучшим студентам.

Марина РАЙЛЯН.

Экстремальная экспедиция



По льдам Антарктиды

Пять с половиной тысяч километров на автомобилях по льдам Антарктиды, по абсолютному бездорожью за 39 дней! Такую дистанцию преодолели участники экспедиции в составе семи человек под руководством продюсера, автора документальных фильмов, известного тележурналиста Валдиса Пельша. Поддержку в осуществлении этого архисложного проекта оказала компания ЛУКОЙЛ.

Уникальным автопробег делает тот факт, что у его участников не было возможности пополнить запасы топлива и продовольствия. Между тем маршрут был из разряда экстремальных: автомобилисты пересекли Южный полюс и Полюс недоступности, а также так называемый Полюс холода планеты (станция «Восток»), посетили российские антарктические станции. Еже-

дневно публиковались фоторепортажи и дневники экспедиции, а трижды в неделю в эфире «Первого канала» и на сайте выкладывались видеотчёты о пройденном пути. По итогам поездки снят документальный фильм «Антарктида. 200 лет открытий», посвящённый истории освоения ледяного материка.

По словам участников экспедиции, успешно пройти экстремальную дистанцию им позволило использование высококачественных продуктов ЛУКОЙЛ: масла Genesis Polartech 0 W-40, трансмиссионного масла Teboil Hypoid sae 75W-90, смазки ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС 2-100, антифриза, а также около 4,5 тонны дизельного топлива арктического класса ДТ-А-К5 минус 44. Этими видами продукции ЛУКОЙЛа, доказавшими свои высокие характеристики, были заправлены два вездехода отечественной разработки «Емеля».

► Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Когалым

Состоялась первая публичная защита проектов по благоустройству общественных территорий, планируемых к реализации в 2019 году в муниципалитетах Югры в рамках приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды». В режиме видео-конференц-связи свои идеи по реновации общественных пространств окружной комиссии представили семь муниципальных образований: Когалым, Урай, Пыть-Ях, Мегион, Радужный, а также Берёзовский и Кондинский районы. Особый интерес членов комиссии вызвала презентация по созданию рекреационной зоны в Когалыме «Пляж 60 параллели», где горожане смогут не только купаться и загорать, но и заниматься спортом на тренажёрах и волейбольной площадке, брать напрокат лодки и катамараны, отдыхать в кафе на оборудованной террасе. Причём пляж будет использоваться круглогодично - уже составлена программа мероприятий на каждый сезон. Сейчас ведётся разработка проектно-сметной документации, в июне намечается приступить к строительно-монтажным работам. Администрация планирует представить «Пляж 60 параллели» на участие во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды «Исторические поселения и малые города». Программа «Формирование комфортной городской среды» реализуется в Когалыме с 2017 года. За это время благоустроены три дворовые территории и два общественных пространства в левобережье - зона отдыха «Метелица» и сквер Фестивальный.



Урай

В январе 14 урайских семей стали обладателями новых комфортабельных квартир в самом центре города - в доме №3 первого микрорайона. По традиции церемония вручения ключей прошла в торжественной обстановке. Поздравить новосёлов пришли представители администрации г.Урая и депутаты городской думы. Особую атмосферу праздника помогли создать артисты КДЦ «Нефтяник», показав театрализованное представление. Глава города вручил ключи первым жильцам дома, поблагодарив правительство Югры за внимание к решению самых злободневных для урайцев вопросов - квартиры в этой многоэтажке приобретены в рамках исполнения государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильём жителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры». Львиная доля финансирования получена из окружного бюджета, часть средств - из городской казны. Уже в ближайшее время обладателями уютных квартир в этой новостройке станут ещё 59 урайских семей.



Лангепас

В городской больнице внедряют принцип «бережливого производства» - в учреждении завершился первый этап реализации федерального проекта «Создание новой модели медицинской организации». Его участником стала детская поликлиника. Внедрение в работу принципов «бережливого производства» позволило переформатировать работу регистратуры. Теперь здесь электронная очередь: посетитель получает талон в терминале, о вызове к врачу оповещает табло. По словам главного врача горбольницы, это позволило свести к минимуму время ожидания пациентами приёма. Также сократилась очередь к педиатрам примерно на 100 человек в день благодаря открытию кабинета, где теперь выдаются различные справки. Ещё одно новшество - кабинет экстренной помощи, куда можно обращаться в случае, когда требуется неотложная консультация. Кроме того, учащиеся школ теперь могут обратиться за медпомощью прямо в своих учебных заведениях. Штатный фельдшер проведёт осмотр, назначит лечение, откроет и после выздоровления юного пациента закроет «больничный». Отдельно следует отметить такие направления проекта, как повышение квалификации сотрудников, обеспечение медучреждения высокотехнологичным оборудованием и создание комфортной среды для посетителей. «Только за последнее время мы приобрели два новых аппарата УЗИ, по последнему слову техники оснастили кабинет офтальмолога, полностью обновили кабинет здорового ребёнка, а в зонах ожидания заменили мебель и установили кулеры с питьевой водой», - говорит заведующая детской поликлиникой Татьяна Дегтярёва.



Покачи

В муниципалитете в этом году стартовал молодёжный проект «Библиотека». Он работает на площадке городской библиотеки имени Филатова и собирает каждую пятницу девушек и молодых людей 14 лет и старше. Ребята проводят время интересно и с пользой: читают книги и журналы, участвуют в интеллектуальных турнирах, играют на гитаре, поют песни и пьют чай. Такой формат времяпрепровождения нравится юным горожанам, поскольку есть возможность душевно провести время с друзьями, а также познакомиться с интересными ребятами.



► Ямало-Ненецкий автономный округ

Шурышкарский район

В селе Овгорт скоро начнётся строительство новой школы на 240 мест. Уже определены подрядчик и земельный участок. В двухэтажном здании площадью 3755 квадратных метров предусмотрено 16 классов, каждый рассчитан на 15 человек. Школьники будут учиться с применением современных передовых методов - для этого часть кабинетов оборудуют компьютерами, экранами и передвижными интерактивными досками. Запроектированы кабинеты для обучения национальным видам прикладного искусства и труда, лингафонные кабинеты для иностранных языков, библиотека с читальным залом и книгохранилищем, актовый зал со световым, звуковым и видеопроекционным оборудованием, обеденный зал на 120 мест. Также предусмотрены кабинеты психолога, логопеда и валеолога, медицинский блок с кабинетами врача и стоматолога, процедурной. Школу сделают доступной для маломобильных групп населения, а также оснастят всеми необходимыми средствами безопасности, такими как видеокamera и сигнализации. В 2019 году на территории Ямала осуществляется проектирование и строительство 24 объектов общего образования на более чем 13 тысяч мест - во всех городах округа, а также в сёлах и посёлках Аксарка, Пурпе, Тазовский, Ратта, Восяхово, Антипаюта, Горки, Яр-Сале, Находка и Газ-Сале.



Пуровский район

В посёлке Халысавэй получено разрешение на ввод в эксплуатацию трёхэтажного дома. В нём 39 квартир, все они сдаются с чистовой отделкой, электроплитами и сантехникой, электрическим водонагревателем, противопожарными системами и приборами учёта тепла и воды. Вентилируемый фасад снабжён теплоизоляцией и облицован сайдингом, что актуально для Крайнего Севера - жильцам будет тепло даже в самые сильные морозы. В настоящее время на Ямале строится 288 многоквартирных домов общей площадью более 697 тысяч квадратных метров.



Салехард

На городском комбинате с участием представителей СМИ прошла дегустация нового вида продукции в стеклo-банках - пыжьяна слабосоленого в разных заливках: масло, масло с горчицей, масло с брусникой и соус оригинальный. Это первая пробная партия. Пресервы изготовлены из свежайшей рыбы зимне-го улова. На линию новинку выведут не ранее чем через полгода, когда её доведут до совершенства, а стеклянные банки оформят соответствующими этикетками. В дегустационных листах журналисты по пятибалльной системе выставили оценки за вкус, цвет, вид, запах и консистенцию.



Ноябрьск

Общественный транспорт Ямала продолжает развиваться. Так, в Ноябрьске восемь автобусов оснастили автоматическими системами аудиовизуального оповещения, ещё на двух аналогичное оборудование появится в ближайшее время. В салонах на цифровых табло отображается информация о маршруте движения, остановочных пунктах, температуре воздуха внутри автобуса и за «бортом». Она обеспечивается голосовым сопровождением, что удобно в условиях низких температур, когда окна автобусов покрываются изморозью и видимость ограничивается. Зимой на дороги Ноябрьска выходит около 50 единиц техники в сутки, до конца года предприятие «Пассажиры перевозок» планирует оснастить все автобусы системами аудиовизуального оповещения. Для удобства горожан разработана и действует система «Умный транспорт» - это мобильное приложение, благодаря которому в режиме реального времени можно узнать информацию о маршрутах и передвижении автобусов.



Тазовский район

Школьница из Тазовского района стала победителем Всероссийского конкурса научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Юность. Наука. Культура». В очном туре, который прошёл в детском доме отдыха «Непецино» Московской области, муниципальное образование представляла воспитанница творческого объединения «Эврика» Дома творчества посёлка Тазовский Эльза Салиндер. В секции «Техническое творчество» она успешно защитила проект «Плавающая мини-ГЭС для оленеводов Ямала». Юной изобретательнице вручили диплом победителя и серебряный нагрудный знак отличия «Юность. Наука. Культура».

Интервью по поводу

«Мы все в одной команде»

Вроде бы только-только мы отмечали Новый год, а уже прошло больше месяца с того момента, как 2019-й вступил в свои права. Благо первая половина января выдалась достаточно мягкой, и нефтяники смогли сделать первые уверенные шаги как в добыче нефти, так и в решении других производственных вопросов. Об итогах прошлого года и планах на текущий - разговор с генеральным директором ТПП «Урайнефтегаз» Сергеем Александровичем ЯСКИНЫМ.

► - Сергей Александрович, какие достижения коллектива «Урайнефтегаза» в прошлом году вы считаете наиболее значимыми?

- 2018-й мы завершили с хорошими показателями. Добыли без малого четыре миллиона тонн нефти. Ввели в эксплуатацию 85 новых скважин. Завершили техническое перевооружение нефтеперерабатывающего завода, повысив надёжность и безопасность производства. В общей сложности за год здесь произведено 45 тысяч тонн бензина и дизельной фракции. Кроме того, отсыпали 5 новых кустовых площадок и 4 площадки для одиночных разведочных скважин, построили и реконструировали 247 километров трубопроводов, 74 километра линий электропередачи, 12 километров автодорог.

► - Каковы перспективы развития у предприятия?

- Последние несколько лет мы активно вводим в разработку новые месторождения. В 2017-м - Средне-Мулымьинское, в 2018-м - Андреевское и Западно-Семивидовское. В конце прошлого года приобретён Терпеевский лицензионный участок - здесь предстоит провести сейсморазведочные работы по поиску возможных ресурсов. Не снижаются и темпы разведочного бурения. То есть идёт постоянная работа по приросту запасов. В 2019 году планируется пробурить 8 разведочных скважин. Словом, перспективы есть, поскольку мы ежегодно восполняем запасы углеводородов. И ежегодно защищаем долгосрочные планы развития, в частности на 30-летний период, поэтому и ТПП «Урайнефтегаз», и городу гарантировано успешное развитие на долгие десятилетия.

► - В прошлом году обществом «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» проведена большая работа с привлечением международных консультационных компаний по повышению операционной деятельности территориально-производственных предприятий, в том числе ТПП «Урайнефтегаз». Чего удалось добиться в этом направлении?

- Наше предприятие - старейшее в «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». Не за

горами 60-летний юбилей шаимской нефти. По мере истощения ресурсной базы растут затраты на добычу нефти. И зачастую мы в рамках своей компетенции не можем влиять на все составляющие себестоимости тонны «чёрного золота». Производство становится всё более энергозатратным. За месяц потребление электроэнергии составляет в среднем 125 миллионов киловатт-час. Весь город Урай (со всеми предприятиями и промышленной) потребляет менее 30 млн. кВт*час.

Президентом ЛУКОЙЛа была поставлена задача по оптимизации расходов на добычу нефти. Выбраны три пилотные площадки, привлечены консультанты с мировым именем. Это не говорит о недостаточной компетенции наших специалистов. Консультанты имеют огромный опыт работы и взаимодействия не только с российскими ВИНК, но и с ведущими мировыми компаниями. Всегда полезно перенимать лучшие практики для поддержания высокой эффективности производства, и мы этим шансом воспользовались. Был разработан целый ряд мероприятий, который позволил снизить себестоимость тонны нефти. Пересмотрена инвестиционная программа. При этом Компания не ограничивает ресурсы на реализацию стратегических проектов по стабилизации и наращиванию объёмов нефтедобычи. Взять, например, бурение скважин - здесь мы не только сохраняем, но и увеличиваем объёмы.

► - Какие инновационные технологии использовались на месторождениях ТПП «Урайнефтегаз» в 2018 году?

- Наши специалисты в постоянном поиске новых технологий. В рамках программы опытно-промышленных работ в прошлом году были охвачены разные направления. В добыче нефти мы экспериментируем с компоновками ОРЗ (одновременно-раздельная закачка) для снижения операционных затрат. Пробурено 9 скважин малого диаметра с внедрением установок электроцентробежных насосов 2А габарита. По результатам внедрения будет проведена технико-экономическая оценка стоимости бурения и эксплуатации скважин малого диаметра. В области повышения нефтеотдачи



пласта работали над технологиями увеличения приёмистости нагнетательных скважин, закачки CO₂ в пласт.

► - Какую роль вы отводите молодому поколению нефтяников?

- За молодыми будущее любого предприятия. Ежегодно мы принимаем порядка двух десятков выпускников вузов и создаём для них максимально комфортные условия. В ТПП «Урайнефтегаз» активно работает Совет молодых специалистов, действуют программы адаптации, наставничества, проводятся конкурсы на лучшую научно-техническую разработку. Всё это позволяет находить эффективное применение тем знаниям, которые молодые люди получили в профильных институтах, а также выявить и развить имеющийся у них потенциал. Мы придаём большое значение профориентации, поощряем талантливых детей - ежегодно лучшие учащиеся школ получают именные премии ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Ориентируем ребят на поступление в профильные вузы, а в дальнейшем - на работу в Компании. Именно поэтому «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» давно уже стала кузницей кадров, а ЛУКОЙЛ является лидером отрасли.

► - Не секрет, что политика ЛУКОЙЛа остаётся социально направленной. Какие проекты при поддержке Компании уже реализованы в Урае и какие планы на 2019-й?

- Проектов много. Ведётся реконструкция бывшей детской поликлиники под жилой дом, завершается реконструкция здания бывшего торгового центра «Апельсин», где разместится музейно-библиотечный комплекс, строится крытый каток. При поддержке «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» в городе обновлены сквер Романтиков и Аллея новобранцев, установлены новые скульптурные композиции и светодиодные деревья, современные остановочные комплексы. По новой концепции нынешней зимой возведён снежный городок - с участием всех цеховых подразделений «Урайнефтегаза». Если этот опыт будет признан успешным, то в следующем году он получит дальнейшее развитие.

Кроме того, ЛУКОЙЛом направлялись средства на проведение социальных и спортивных мероприятий в нашем городе, оказывалась помощь первоходцам, религиозным общинам. В 2019 году Компания так же активно будет участвовать в реализации социальных проектов и делать всё возможное для создания комфортной городской среды.

► - С 1 января 2019 года на несколько лицензионных участков ТПП «Урайнефтегаз» распространилось действие закона №199-ФЗ, предусматривающего переход на налогообложение дополнительного дохода от добычи углеводородного сырья. Расскажите, пожалуйста, об этом подробнее.

- Благодаря новому налоговому эксперименту недропользователям станет выгодно инвестировать в проекты, которые ранее считались нерентабельными в системе налогообложения, и позволит осваивать месторождения с трудноизвлекаемыми запасами. Действие налога на дополнительный доход в ТПП «Урайнефтегаз» будет распространяться на 5 лицензионных участков: Потанай-Картопьянский, Сыморьяхский, Лазаревский, Восточно-Лазаревский и Шуминский. Расположенные в их границах месторождения находятся на разных стадиях разработки и имеют участки недр, не вовлечённые в эксплуатацию ввиду нерентабельности бурения. В 2019-2021 годах планируется бурение порядка 300 новых скважин и обустройство 40 кустовых площадок. Всё это позволит добыть более 600 тысяч тонн дополнительной нефти и внесёт очень существенный вклад в поддержание уровня добычи предприятия.

► - Неоднократно «Урайнефтегаз» был признан лучшим предприятием «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». По вашему мнению, получится ли у коллектива удержать планку в следующем году?

- В прошлом году наше предприятие стало победителем конкурса ПАО «ЛУКОЙЛ» по охране труда. Жизнь и здоровье работников являются приоритетом для Компании. Урайские нефтяники всегда трудились и трудятся на совесть и с полной отдачей сил. Так работают все коллективы «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири». Конечно, приятно, когда наши достижения отмечают столь высокими званиями. Но мы все в одной команде, поэтому всегда радуемся и успехам наших коллег из других ТПП.

► - Руководители всегда смотрят на несколько шагов вперёд. Какой вы видите работу ТПП «Урайнефтегаз» в 2019 году? На что будете нацеливать коллектив с учётом перспектив?

- Основные усилия специалистов нашего предприятия будут, как и прежде, направлены на обеспечение безопасных условий труда и выполнение плановых показателей. Объём эксплуатационного бурения в наступившем году составит 271 тысячу метров горных пород. Будет введено 88 новых скважин, обустроено 16 кустовых площадок под эксплуатационное бурение, отсыпано 3 площадки для одиночных разведочных скважин, построено и реконструировано 228 километров трубопроводов различного назначения, 113 километров ВЛ-6кВ, почти 35 километров подъездных автомобильных дорог.

Основным приоритетом на 2019 год является обустройство Потанай-Картопьянского и Пайтыхского месторождений, а также строительство и ввод в эксплуатацию инфраструктурного объекта - установки нагрева водонефтяной эмульсии в районе ДНС УПСВ-4 Толумского месторождения.

К печати подготовила
Елена АВТОНОМОВА.



▶ Лучшие работники ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Я старой закалки и другим не стану

Почти двадцать шесть лет он работает в ТПП «Покачёвнефтегаз» и доволен тем, что его профессиональная жизнь сложилась именно так, а не как-то иначе. Будучи оператором обезвоживающей и обессоливающей установки и старшим смены, он за своих коллег готов, если надо, горой постоять. Душевный человек, заядлый рыболов-охотник и один из лучших работников ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергей Кудрявцев - о работе, семье и ценности простого человеческого общения.

Соседская ребятня запросто может зайти домой к оператору обезвоживающей и обессоливающей установки 5 разряда ЦДНГ-4 предприятия «Покачёвнефтегаз» Сергею Кудрявцеву. Дверь его квартиры гостеприимно открыта для детей, поэтому они по-свойски осматривают жилище дяди Серёжи, пьют чай, лакомятся конфетами, а потом идут к себе домой. Ребятушки очень любят доброго, общительного, «уютного» Сергея Ивановича. А он их. Возможно, потому, что сам рос в большой семье, где все жили дружно. «Я средний из пятерых детей. Есть старшие сестра и три брата. Родители никогда никого из нас не обделяли вниманием. Не было такого, чтобы младших любили больше, а старших меньше. У нас была действительно хорошая семья».

Родился он в 1959 году в совхозе Паутовском Омской области. Отец, Иван Трофимович, до пенсии работал директором элеватора, а мама, Анастасия Ильинична, - на бензозаправке. Труд в семье Кудрявцевых всегда был нормой. Все дети по мере своих возможностей помогали по хозяйству, а иногда и подрабатывали. «С 14 лет я уже коров пас, а заработанное домой нёс, родителям. Картошку копали, на покос ездили - всё как положено для детства в деревне».

▶ На краю света

После окончания школы Кудрявцев, отработав лето в совхозе трактористом, поступил в индустриально-педагогический техникум, где два года учился на преподавателя училища. Но проявить свои педагогические таланты на практике ему не пришлось, поскольку в 1977 году призвали в армию. Предполагалось, что служить он будет в Германии, но в последний момент судьба перетасовала карты, и уже в самолёте призывник из Паутовского узнал, что летит чуть ли не на край земли - на Чукотку, которую многие считают миром особенной красоты - не проявленной. Той самой красоты, которая воспринимается не столько глазами, сколько сердцем.

«Я бы и сейчас с удовольствием побывал на Чукотке, а именно в Анадыре. У меня самые прекрасные воспоминания о периоде службы в армии. Я попал в Войска противовоздушной обороны. В нашем призыве было много парней из Кемерово, Красноярска и других городов. Сибиряки, как известно, ребята надёжные. Так что не было в наших рядах ни предательства, ни дедовщины. Из одного только Омска 40 человек! Попробуй-ка обидь нас! Поднимутся все!»

Он скучал по дому, поэтому при первой же возможности поехал в отпуск в родное село. Даже телеграмму о своём приезде никому не отправлял. Чтобы сюрприз получился. Ничего не подозревающие родители были в шоке, когда на пороге неожиданно появился Сергей в форме военнослужащего, да ещё и с чукотскими гостинцами - рыбой и икрой!

▶ Счастливое лето 80-го

После армии вернулся в Омскую область и устроился трактористом. Всё шло своим чередом, но лето 1980-го оказалось для молодого парня судьбоносным. В тот период практиковалась помощь совхозам - на какое-то время на сельскохозяйственные работы приезжали студенты или рабочие заводов. Например, помочь убрать совхозный урожай. Среди таких помощников сельский тракторист и встретил свою будущую жену Фриду. Она работала в Омске, на заводе имени П.И. Баранова, а жила в общежитии. Какое-то время Сергей ездил к девушке в выходные дни, а потом посадил своих родителей и весёлую соседку-хохотушку в узик и поехал свататься... Свадьба удалась на славу. Всей деревней гуляли. С тех пор пара, любовь которой родилась в далёком восьмидесятом, неразлучна.

Вскоре после регистрации брака молодожёны уехали в Омск и устроились на только что открывшуюся птицефабрику. «Примерно год мы жили в фабричном посёлке Ростовка, на подселении в трёхкомнатной квартире. С соседями дружили. Кто-то плов приготовит - всех к столу зовёт. Кто-то щи сварит - поделится. Сейчас люди в таких условиях, наверное, передрались бы, а мы дружно жили, как одна семья. Потом нам с Фридой дали отдельную квартиру. Десять лет я трудился на птицефабрике, пока не начались девяностые. Всё стало разваливаться, зарплату задерживали, и я задумался о смене места работы».

▶ Путь в «нефтянку»

Всё решило приглашение старшей сестры и её мужа, которые обосновались в Покачах. Сначала Сергей погостил у родственников, а в 1993 году устроился в ЦДНГ-4 «Покачёвнефтегаза» машинистом технологических насосов 5 разряда. Первые пять лет он трудился вахтовым методом. «В 1996-м я стал отцом и в конце года перевёз семью в Покачи. Этот небольшой, но очень аккуратный и красивый городок мне сразу понравился. Покачи - настоящий рай для детей. Здесь есть и парк, и Дом культуры, и ледовый дворец, и Дом искусств. Четыре школы, четыре детских сада, бассейны и многое другое».

В 2000-м ему предложили стать оператором обезвоживающей и обессоливающей установки. Сергей Иванович отучился, получил пятый разряд и был назначен старшим смены. Более четверти века он работает в «Покачёвнефтегазе». В прошлом году стал одним из лучших работников ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» по итогам 2017-го.

«Если в двух словах, то на обезвоживающей и обессоливающей установке нефть проходит первичную обработку. В итоге получается чистая нефть, которая перекачивается на ЦППН. Это от-



ветственная работа ещё и потому, что очень много оборудования, за которым надо следить, - сепараторы, отстойники, насосное оборудование и так далее. Необходимо также постоянно контролировать давление. Есть немало нюансов, которые важно учитывать. Когда я только начинал свой профессиональный путь оператором, моим наставником был Игорь Шинников. А теперь, спустя много лет, мне самому приходится помогать молодым ребятам».

▶ Айфонное нашествие

У Сергея Ивановича особое отношение к айфонам. Точнее, к тотальной поглощённости молодёжи гаджетами, которые всё дальше и дальше отодвигают времена, когда ценилось нормальное человеческое общение. Не виртуальное, а реальное, тёплое, настоящее. Когда было больше доверия, открытости и дружелюбия. «Раньше люди все вместе собирались по праздникам, по настоящему дружили. В деревнях даже замков не было. Ладно если кто-то палочку воткнёт в скобу. И то редко. Всё было тихо и спокойно, поскольку люди доверяли друг другу. Сейчас даже соседи по лестничной площадке не всегда знают, кто живёт у них за стенкой, а если и знают, то не очень-то радушно по отношению друг к другу. Чрезмерное увлечение гаджетами тоже вносит лепту в отчуждение между людьми. Молодые люди утыкаются в телефон, и попробуй оторви их от просмотра видеороликов. Конечно, не вся молодёжь такая, но большинство».

Нет, Сергей Иванович никого не осуждает и не поучает. Он радушный и позитивно мыслящий человек. Просто мужчина, воспитанный в лучших традициях, не хочет, чтобы под давлением новой эпохи и современных технологий исчезло сердечное отношение к людям. «Я старой закалки и уже не изменюсь».

▶ Мужчина без возраста

Возможно, именно эта «старая закалка» и делает Кудрявцева таким - цельным, имеющим собственное мнение и в то же время абсолютно «своим», близким в общении. Он с иронией относится к зарубежным фильмам, где герой одной левой справляется с десятком врагов, а вот действительно хороший, глубокий фильм посмотрит с удовольствием.

- Плакать над сюжетом кинофильма я, конечно, не стану, но попереживать так, что жена просит не теревить ручку кресла, могу.

- Что ещё о себе сказать можете?

- Если говорить о моём характере, то я не жёсткий и не мягкий. Нечто среднее между тем и тем. Больше бесконфликтный. По столу кулаком не ударю, но своё Я, если что, обозначу.

А ещё Сергей Иванович - заядлый рыболов и охотник. При любом удобном случае отправляется на природу.

Судьбу свою он считает удавшейся. Ни разу ни на что не пожаловался. Говорит, ни в какие передрыги не попадал и испытаний серьёзных у него, слава богу, не было. Нефтяника Кудрявцева и в настоящее время всё устраивает. Разве что внучат понанчить мечтает. Но и это дело наживное. Жизнь дочери, в которой он души не чаёт, складывается благополучно. Она получила высшее образование, живёт и работает в Омске. В родном четвёртом цехе тоже всё стабильно. Родителей, сожалеет Сергей Иванович, уже нет. Но живы вторые родители - тесть с тещей держатся бодрячком. Да и снегоход, готовый в любой момент умчать его туда, где легко дышится, всегда наготове. Кудрявцев - мужчина без возраста. Потому что вкус к жизни сохранил. «Если бы сегодня не было сильного мороза, я бы сел на свой «Бурани» и уже на озеро уехал бы. Стариком себя не считаю. Буду дальше работать, охотиться, рыбачить. В общем, задор у меня ещё есть!»

Евгения ЛОСЯКОВА-ДУШАНИНА.

► При поддержке нефтяников

Красивых матчей будет сыграно немало...

В Лангепасе в конце января состоялся четвёртый открытый турнир по хоккею памяти Александра Корунова. На льду обновлённого при поддержке нефтяников ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» корта вновь встретились лучшие детские команды Югры из Когалыма, Лангепаса, Покачей и Радужного. Два дня бескомпромиссной борьбы, накала эмоций, красивых комбинаций, счастливых побед и неизбежных поражений выявили сильнейшую команду.

► Главный трофей турнира...

Идею организации этого спортивного турнира памяти почётного жителя города Александра Корунова предложили нефтяники ТПП «Лангепаснефтегаз». Александр Владимирович много лет руководил градообразующим предприятием Лангепаса, внёс большой вклад в развитие муниципалитета и округа, будучи депутатом Думы Югры. Администрация города общественно значимую инициативу поддержала, и с тех пор это мероприятие проводится совместными усилиями.

...Открыли соревнования председатель профкома общества «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Иван Эннс, глава Лангепаса Борис Сурцев, генеральный директор ТПП «Лангепаснефтегаз» Наиль Насибуллин, президент лангепасской Федерации хоккея Александр Карасевич и сын почётного нефтяника Александр Корунов, которому доверили ответственную миссию вбрасывания первой шайбы.



хоккеистки были в трёх командах) боролись за звание лучших и Кубок турнира. Борьба за бронзу в этом году развернулась между «Аганом» и «Кристаллом», последний начал активно атаковать соперника с первых секунд и в итоге оказался в тройке призёров. Игроки из Радужного увезли домой медали за участие в турнире.

А вот для когалымской сборной самым сложным и важным стал матч с давним соперником - лангепасской командой. Распечатать ворота «Сибири» юным хоккеистам «Айсберга» удалось только к концу первого периода, ответную шайбу

Пятков, который стал лучшим игроком матча, забив в решающей игре четыре гола.

То, что мастерство когалымских хоккеистов растёт день ото дня, подтверждает их зрелищная и боевая игра. За три года детский хоккей в городе вышел на совершенно новый уровень. Для этого потребовались общественная инициатива и поддержка нефтяников.

► Когда лёд тронулся...

В декабре 2015 года родители игроков детской хоккейной команды «Айсберг 2006-2007» объединились и создали Когалымскую федерацию детского хоккея. Благодаря победе в конкурсе социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ» уже в 2016 году стала возможной и модернизация тренировочной базы юных хоккеистов. Именно грантовая поддержка проекта «Лёд тронулся!» дала старт новому витку развития этого вида спорта в городе. На средства гранта приобрели оборудование и инвентарь для занятий хоккеистов на льду и на земле: оборудовали зал для «сухих» тренировок с бросковой зоной и синтетическим льдом.

Вскоре в город был приглашён мастер спорта по хоккею с шайбой, чемпион Европы среди юниоров, двукратный обладатель Кубка Братина (Открытые Всероссийские соревнования среди клубов Высшей лиги) Константин Чашухин, который стал тренировать команду «Айсберг 2006-2007» и в итоге стал куратором развития детского хоккея в Когалыме. Изменения коснулись и названия (команду переименовали в «Северные охотники»), и внутреннего уклада: соблюдение режима, успеваемость в школе, культура общения, правила личной гигиены - всё как в команде мастеров. Такая организация тренировочного процесса заинтересовала родителей игроков хоккейной команды «Айсберг 2008-2009», и она также была взята под опеку федерации. Сегодня её тренирует представитель пермской школы хоккея Антон Пономарёв. Именно эта команда и привезла в Когалым главный трофей турнира памяти А.Корунова.

- Безусловно, эта победа важна, - говорит Антон Сергеевич. - Она была долгожданной и выстраданной упорными тренировками. Судите сами, три года назад команду разгромили со счётом 0:14, через год мы проиграли 2:4, но уже не усту-

пали ни в скорости, ни в технике катания, ни в командной тактике игры, ни в количестве и качестве бросков. Победа, одержанная в этом году, даст дополнительную веру в свои силы и мастерство, а это очень важно накануне участия во втором туре открытого первенства Югры по хоккею, которое стартует в Ханты-Мансийске 12 февраля. Возвращаясь к турниру в Лангепасе, хочется поблагодарить организаторов за высокий уровень мероприятия.

С каждым годом расширяется география турниров, в которых принимают участие юные хоккеисты из Когалыма. Они побывали на соревнованиях в Пскове, Екатеринбурге, Калининграде, в городах Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, на тренировочных сборах в Краснодарском крае, Челябинске и Перми. Запланированы поездки в Санкт-Петербург и Белгородскую область. По итогам промежуточных туров окружного первенства когалымские команды «Северные охотники» и «Айсберг 2008-2009» находятся на первой строчке турнирной таблицы в своих возрастных группах.

Год от года Когалымская федерация детского хоккея продолжает движение вперёд. Воплощены в жизнь проекты «Встать раньше - шагнуть дальше», «Ветер перемен», «Лучше один раз увидеть». Благодаря этому на ледовой арене Когалыма появилось современное табло, звуковое и видеозаписывающее оборудование, позволяющее транслировать матчи в реальное время, современный станок для заточки коньков, образцовая хоккейная раздевалка.

Под занавес 2018-го проект Когалымской федерации детского хоккея «Спортивные каникулы для хоккеистов» одержал победу в конкурсе грантов Президента РФ. Его реализация позволит со школьниками пройти предсезонную подготовку в родном городе.

- Мы хотим, чтобы нашим детям было приятно заниматься спортом, чтобы они хотели этого и стремились к новым достижениям, - говорит президент Когалымской федерации детского хоккея Ирина Данильчанц. - Нужно помогать им развиваться, поддерживать в спорте, танцах, искусстве - во всём, что им нравится и что поможет в будущем стать достойными гражданами своей страны!

Елена БОЙКО.



- Отец был бы счастлив, если бы знал, что в память о нём проходит такой турнир, - сказал Александр Александрович. - Он поддерживал спорт, сам им занимался и всегда был только за честную игру. Пусть такой она будет и на этот раз!

Игра была честной и бескомпромиссной от начала и до конца. Потому что выложиться на все сто для этих 9-10-летних ребят не просто спортивный азарт, а дело чести. Турнир памяти Александра Корунова не рядовые соревнования, а спортивная традиция наших северных городов.

Состязания между когалымским «Айсбергом», покачёвским «Кристаллом», лангепасской «Сибирью» и «Аганом» из Радужного прошли по круговой схеме, то есть каждая команда сыграла с тремя другими. Мальчишки и девчонки (юные

лангепасцы забили за несколько мгновений до конца второй 15-минутки, поэтому на последний перерыв команды ушли с равными шансами на победу. В решающем периоде напряжение болельщиков и лёд на арене «накапились» до предела. На пятой минуте счёт изменился в пользу Когалыма, а через несколько секунд - ещё одна заброшенная шайба, потом вторая, третья... Лангепасцы всеми силами пытались выровнять положение, им даже удалось ответить... Но время истекло, и финальная сирена зафиксировала счёт 5:2. Впервые за четыре года хозяева льда заняли на турнирном пьедестале второе место. Главный трофей соревнований в этот раз выиграла команда «Айсберг» из Когалыма.

- Мы приехали на этот турнир побеждать! - от лица всех игроков команды дал комментарий форвард «Айсберга» Иван

► Экскурсионный тур

Хотите узнать всё о «чёрном золоте» Сибири?

Всё большую популярность у тюменцев и гостей столицы области приобретает разработанный представительством ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в городе Тюмени для Агентства туризма и продвижения Тюменской области экскурсионный тур «Чёрное золото Сибири».

Интерес к истории открытия и освоения Западно-Сибирской нефтегазовой провинции - крупнейшей в мире, суммарные ресурсы которой составляют 60% национального сырьевого ресурса России, растёт с каждым годом.

Тур «Чёрное золото Сибири» позволяет ощутить себя настоящим нефтяником. Экскурсанты могут самостоятельно пробурить нефтяную скважину на тренажёрах в Международном учебно-тренировочном центре Тюменского ин-



менской геологии простояла там до шестидесятых. Её разобрали только при начале строительства жилых домов вдоль улицы Мельникайте. А вскоре рядом проложили новую улицу, перпендикулярно к Мельникайте, и назвали её Геологоразведчиков. В середине 70-х на месте пробуренной первой западносибирской скважины установили пилон и мемориальную доску, а вокруг разбили сквер.

месторождения и Героем Социалистического Труда.

В программу экскурсионного тура входит также посещение учебного полигона для студентов ТИУ, построенного в 2006 году ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в старинном сибирском селе Успенка, что в тридцати километрах от Тюмени. Здесь можно подняться на сохранившуюся после съёмок знаменитого кинофильма «Сибириада», но дей-



дустиального университета, который оснащён уникальным оборудованием для имитации процессов бурения и эксплуатации скважин.

Тур начинается в 10 часов утра от памятного знака на месте первой в Западной Сибири опорной разведочной скважины глубиной 2000 метров (на углу нынешних улиц Мельникайте и Геологоразведчиков). Ровно 70 лет назад, в феврале 1949 года, там, где сейчас находится жилой дом №109 по ул. Мельникайте, а тогда была окраина города, буровая бригада Баграта Мелик-Карамова пробурила самую первую разведочную скважину Западной Сибири. Надежды на нефть тогда не оправдались, первая скважина зафонтанировала... минеральной водой. Буровая вышка как символ тю-



Весной 1998 года ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности и к 50-летию начала геологоразведочных работ на территории Тюменской области памятный знак реконструировали, установив наверху макет буровой вышки. И сегодня необычный памятник в виде буровой вышки стоит в небольшом сквере недалеко от Западно-Сибирского инновационного центра нефти и газа, напоминая о бурном периоде освоения нефтяных богатств Западной Сибири.

От первой тюменской буровой геологи двинулись на север, к югорским и ямальским кладовым «чёрного» и «голубого» золота. Через 20 лет сын Мелик-Карамова - Николай стал первооткрывателем Покачёвского нефтяного

ствующую буровую установку высотой 43 метра и грузоподъёмностью 150 тонн.

После этого все желающие могут пройти обряд посвящения в нефтяники и отведать ароматной, наваристой ухи абсолютно чёрного цвета, приготовленной из знаменитых сортов северной рыбы.

Экскурсия «Чёрное золото Сибири» заканчивается в посёлке Верхний Бор (17 км от Тюмени) у целебных термальных источников, открытых в процессе разведочного бурения в поисках нефти (круглогодичная температура минеральной воды +38 °С). Проголодавшихся туристов здесь ждёт «ужин нефтяника» по рецепту «дяди Жоры» - первооткрывателя Локосовского нефтяного месторождения Георгия Ерёмкина.



Учредитель: ТПО ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Российской Федерации
Издатель: ООО «Медиа-холдинг «Западная Сибирь»

Главный редактор Елена Александровна АВТОНОМОВА.
Телефон: (34669) 3-21-30. E-mail: nzsib@mail.ru
Вёрстка: Валерий ДОЛГАНЕНКО. Корректор: Евгения БОДРЯГИНА.
Фотоиллюстрации: Светлана ИВАНОВА, Салават НАРИКБАЕВ,
Данил ДИЯНОВ, Александр КАШКИН.

Номер подписан 11 февраля 2019 г.
Время подписания по графику в 10.00.
Фактическое время подписания в 10.00.

16+