

КАРАЧАГАНАКСКИЙ ПРОЕКТ ПРОДЛЕН



Заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Медведев и министр нефти и газа Республики Казахстан Узақбай Карабалин обсудили вопросы дальнейшего сотрудничества в газовой сфере. В частности, речь шла о продлении до 2038 года долгосрочного договора купли-продажи газа Карачаганакского газоконденсатного месторождения, а также о перспективах совместного освоения Имашевского газоконденсатного месторождения. Кроме того, участники встречи рассмотрели возможности развития газотранспортных систем России и Казахстана.

«ЮЖНЫЙ ПОТОК» БЕЗОПАСЕН



Министерство охраны окружающей среды и градостроительства Турции утвердило Отчет о результатах оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и дало положительное заключение о результатах ОВОС турецкого участка морского газопровода «Южный поток». Документ содержит вывод о том, что реализация проекта не окажет значительного воздействия на экологию Черного моря, в том числе на рыбный промысел в регионе. Морская часть «Южного потока» пройдет более чем в 110 километрах от побережья Турции на глубине до 2200 метров.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ЛЕТОМ ПОМНИМ О ЗИМЕ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ГОТОВИТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Операторы по добыче нефти и газа ОПС-9 Александр Самодуров и Сергей Межуев выполняют теплоизоляцию трубопровода

Несмотря на то что прошлый отопительный сезон давно окончен, а до нового еще далеко, в котельной установки комплексной подготовки газа № 9 кипит работа. За время межсезонья здесь многое необходимо сделать. Например, полностью заменить трубопровод парового конденсата.

Этот трубопровод здесь меняют нередко: за время его эксплуатации агрессивная среда разъедает сталь изнутри настолько, что «артерия» приходит в негодность и ремонту не подлежит.

— Сегодня мы завершили огневые работы, трубопровод готов к эксплуатации, — рассказывает начальник оперативно-производственной службы № 9 газопромислового управления Михаил Старостин. — Мы провели диагностику котлов, заменили кладку, выполнили ее обмуровку (огне-

упорные и теплоизоляционные ограждения. — Ред.). Сейчас ремонтируется пульт управления котлами, ведется наладка автоматического регулирования подачи топливного газа. Так что, думаю, к началу отопительного сезона мы подойдем в полной готовности.

Не только котельное, но и промышленное оборудование должно быть готово к осенне-зимней эксплуатации. Этому вопросу уделяется большое внимание во всем «Газпроме», ведь к холодному сезону необходимо

обеспечить надежность и безопасность производства.

Работники установки демонтировали теплоизоляцию с трубопроводов подачи водометанольной смеси, пара и отопления: им необходимо выявить коррозионные повреждения труб. Если они обнаружатся, то трубы предстоит заменить на новые. После проведения всех работ теплоизоляцию восстановят.

Оперативно-производственная служба обслуживает 91 газовую скважину, каждую из которых также нужно подготовить к зиме. В частности, будет проведена ревизия фонтанных арматур и обвязки устьев скважин.

Не забудут промысловики и об эстетике производства.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Евросоюз расширил санкции в отношении России. Эксперты полагают, что данная политика неразумна. Санкции не только не приведут к нужному Европе изменению позиции России в украинском вопросе, но и нанесут серьезный удар по интересам Евросоюза и Запада в целом. Западные экономисты признают, что широко разрекламированная в ЕС идея снижения зависимости от поставок российского газа оказалась труднореализуема. «Газпром» будет оставаться жизненно важным поставщиком газа в Европу. Между тем Украина уже судится с «Газпромом» по контракту на поставку газа и готова оспаривать контракт на транзит российского газа в Европу. Украинская сторона предлагает перенести пункты сдачи газа на российско-украинскую границу, повысить плату за транзит и ввести для «Газпрома» обязательства по прокачке.

ЦИФРА НЕДЕЛИ

ОКОЛО

868

МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

направило ООО «Газпром добыча Оренбург» в первом полугодии 2014 года на реализацию коллективного договора для работников и членов их семей. С учетом расходов на социальные льготы и компенсации пенсионерам Общества эта сумма составляет около 1 миллиарда рублей.

ДАТА НЕДЕЛИ

31 июля 1975 года вошел в строй магистральный газопровод Оренбург — Новопсков. Его протяженность — 505 километров. Диаметр трубы — 1220 миллиметров.

ЧИСТОТА ИЗМЕРЯЕТСЯ ТОННАМИ

Чтобы заменить катализатор хотя бы в одном реакторе установки У-07 газоперерабатывающего завода, необходима сила подъемного крана, руки десятка рабочих, несколько дней кряду. А еще противогазы и комбинезоны типа «Каспер»... Здесь нет запаха сероводорода или радиации, просто при засыпке этих мелких белых гранул пыль разлетается далеко вокруг...

Установка У-07 отвечает за доочистку отходящих газов методом Сульфрен и являет собой технологическое продолжение производства Клауса, где кислый газ превращается в серу. Молекулы сероводорода, не вошедшие в реакцию в процессе Клауса, хоть в малых объемах, но остаются в газе, который далее подается на У-07.

Отходящий газ, поступающий сюда, проходит через катализатор, на котором вступают в реакцию остаточный сероводород и диоксид серы. В результате химической реакции на поверхности катализатора образуется сера, ценнейший продукт, используемый во многих отраслях промышленности, которая затем конденсируется и откачивается на У-61. А уже очищенный газ поступает в печь дожига, где окончательно освобождается от остатков сероводорода и через дымовую трубу выводится в атмосферу. Чем лучше пройдет процесс



Контейнер, наполненный катализатором, поднять к горловине реактора можно только с помощью подъемного крана

доочистки, тем больше снизится экологическая нагрузка.

Катализатор — своеобразное «сердце» этих установок. На его поверхности происходит основная для установки Сульфрен химическая реакция. Вот почему важно регулярно, а точнее раз в четыре года, его менять, иначе вероятность попадания в печь сероводорода — опасного для жизни и здоровья вещества — увеличится в разы.

— Эта работа очень трудоемкая, ведь объемы здесь огромны, — делится заместитель начальника цеха № 2 завода Ильдар Хабибулин. — Только один реактор установки У-07 вмещает в себя 144 тонны этих мелких гранул. Мы получили сотни биг-бэгов — гигантских мешков — «свежего» катализатора весом до одной тонны каждый. Заправить им огромный резервуар, горловина которого находится высоко над землей, можно только с помощью подъемного крана...

В итоге на заполнение одного реактора понадобилось несколько дней. А таких на установке — три. Более того, еще по несколько дней пришлось «выгрести» из них старый, уже отработавший катализатор.

Это только часть работ, выполняемых персоналом завода в рамках планово-предупредительного ремонта У-07. Помимо замены катализатора здесь отревизовано более 120 единиц запорно-регулирующей арматуры, предохранительные клапаны, выполнена ревизия самих реакторов с целью продления срока службы, диагностика трубопроводов, замена их отбракованных участков. Также почищены аппараты, гидрозатворы, ямы сбора серы.

После проведения всего комплекса работ 6 августа установка выйдет на технологический режим.

Сергей КАЛИНЧУК
Фото Эдуарда ЗУБКОВА



Заполнять контейнер катализатором без противогаза невозможно

ЛЕТОМ ПОМНИМ О ЗИМЕ

стр. 1 <<<

— Приятно работать в уютной обстановке, — говорит Михаил Старостин. — Поэтому одна из наших задач — навести порядок в каждом уголке. В настоящее время ведем покрасочные работы, это не только создаст уют, но и защищает оборудование от коррозии.

И все же основные силы службы брошены на проведение планово-предупредительных ремонтов технологического оборудования, которые являются основой безаварийной работы на ближайший год.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

Подготовке производственных и промышленных объектов к эксплуатации в осенне-зимний период в ООО «Газпром добыча Оренбург» уделяется большое внимание. Кроме планово-предупредительных ремонтов во всех структурных подразделениях Общества проводится комплекс мероприятий, направленных на поддержание надежного функционирования всего оборудования и сооружений предстоящей зимой. Готовность объектов подтверждается актами комиссии о выполнении запланированных мероприятий.



Ведется подготовка к демонтажу погружного насоса дренажной емкости

БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАКОН. ПОРЯДОК. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

25 июля на базе газопромышленного управления состоялось совещание, на котором были подведены итоги работы ООО «Газпром добыча Оренбург» по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды за первое полугодие текущего года. В нем приняли участие руководители структурных подразделений Общества, руководители и специалисты, чья деятельность связана с данным направлением работы.

С докладом об основных показателях выступил заместитель главного инженера Петр Овчинников. Он подчеркнул, что за отчетный период в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды сделано много. Но до конца текущего года предстоит выполнить еще больше, важно сохранить имеющиеся показатели.

По итогам совещания работа Общества в данном направлении в первом полугодии признана удовлетворительной.

ГОСНАДЗОР

С начала текущего года в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Западно-Уральское управление Ростехнадзора осуществляло постоянный государственный надзор за производственными объектами первого класса опасности в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов и на газоперерабатывающем заводе, что дополнительно накладывает обязательства и ответственность на руководителей и специалистов подразделений в области промышленной безопасности.

ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Вступил в силу Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» (СОУТ). В связи с этим законом в Обществе созда-

на Центральная комиссия по проведению СОУТ, определен порядок, установлены сроки выполнения работ. В текущем году планируется провести специальную оценку условий труда на 1 705 рабочих местах.

ПО ЗАКЛЮЧЕНИЮ ВРАЧА

Обязательный периодический медосмотр в Клинике промышленной медицины прошли 3978 человек, в том числе наркологическое и психическое обследование. Предварительный медицинский осмотр прошли 459 человек, 444 из которых признаны годными к выполнению работы.

МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЕТ

В отчетном периоде в Обществе прошел ресертификационный аудит интегрированной системы менеджмента (ИСМ) каче-

ства, охраны окружающей среды, здоровья и безопасности на производстве (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001). Аудиторы компании «Дет Норске Веритас» подтвердили соответствие действующей ИСМ Общества международным требованиям.

БЕЗ АВАРИЙ И ПОЖАРОВ

В первом полугодии текущего года на объектах Общества аварий, инцидентов, пожаров не допущено. Улучшения данного показателя по сравнению с первым полугодием 2013 года, когда было зафиксировано два инцидента, удалось достичь благодаря строгому соблюдению норм технологических регламентов и слаженной работе персонала. Не допущены и несчастные случаи на производстве.

ЧИСТАЯ СРЕДА

С начала года в производственно-диспетчерскую службу центра газовой и экологической безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург» поступило 27 жалоб на запах газа. Проверки показали, что ни в одном случае объекты Общества не являлись причиной загазованности. В первом полугодии 2014 года автоматизированной системой производственно-экологического мониторинга выполнено более 1,5 миллиона измерений атмосферного воздуха.

Дмитрий ВОРОПАЕВ

ТЕХНОЛОГИИ

ИСПЫТАНО НА ПРАКТИКЕ

На двух нефтяных скважинах ООО «Газпром добыча Оренбург» достигнут высокий уровень безотказной работы погружных электроцентробежных насосов — межремонтный период составил свыше 700 суток. Это высокий показатель надежности, правильности подбора оборудования и соблюдения режима его эксплуатации.

Опытно-промышленные испытания технологии механизированной добычи нефти были начаты несколько лет назад. Данная технология ранее на объектах Оренбургского месторождения не применялась, но в связи с истощением пластовой энергии и необходимостью компримирования попутного газа сегодня является перспективной. Благодаря ей только за первое полугодие текущего года дополнительно добыто около 2 тысяч тонн черного золота.

Предварительные результаты показали перспективность применения данной технологии и на обводненных газовых скважинах. В частности, были проведены испытания на скважинах № 6010 и № 178. В настоящее время завод — изготовитель оборудования ведет работу по его модернизации и адаптации погружных насосов к коррозионным условиям работы на Оренбургском месторождении.

Николай СВЕТЦОВ

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ РОДНИКА



25 июля состоялось торжество в честь завершения работ по благоустройству родника, который находится в непосредственной близости от села Октябрьского, недалеко от трассы. Воду из него смогут пить и жители села, и путники.



Вода из родника пришла по вкусу юным жителям села

Сотрудники Октябрьского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» навести порядок на территории возле источника, расчистили русло и приток, установили колодезное кольцо, построили лестничный спуск с декоративным ограждением, благоустроили площадку для набора воды и зону отдыха со столом и скамейками.

— Мы назвали его «Трассовый», потому что он находится недалеко от автодороги Оренбург — Уфа и трассы трубопроводов, обслуживаемой нашим линейно-производственным управлением, — сказал на открытии родника начальник Октябрьского ЛПУ Владимир Уткин.

Взрослые и юные жители села пообещали заботиться о живом ключе, поддерживать возле него порядок.

Елена АНДРЕЕВА

Фото Леонида МАРИНИНА

В 2013 году работники ООО «Газпром добыча Оренбург» совместно с местными жителями расчистили и благоустроили 33 родника в Оренбургском, Переволоцком и Октябрьском районах. В нынешнем году в рамках проводимого в ОАО «Газпром» Года экологической культуры оренбургские газовики обустроят еще 14 родников в сельских поселениях, окажут помощь в очистке берегов рек и водоемов, посадке зеленых насаждений.

ИСПЕЙТЕ ПРОХЛАДНОЙ ВОДИЦЫ

Работники ООО «Оренбурггазпромсервис» совместно с местными жителями восстановили родник у деревни Власовка Переволоцкого района. 23 июля состоялось его торжественное открытие.

Теперь у родника приятно отдохнуть, испить прохладной воды. Активисты навести здесь порядок, соорудили капитальный навес, выложили тротуарной плиткой площадку, смонтировали декоративную чашу для набора воды, поставили новые скамейки для отдыха.

— В акции принимали участие и вы, жители Власовки. Поэтому, думаю, вы сами

с удовольствием будете поддерживать здесь порядок, — обратил внимание собравшихся директор ООО «Оренбурггазпромсервис» Михаил Баясный.

Михаил Яковлевич также рассказал о том, что возглавляемое им предприятие — участник некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». В рамках объявленного «Газпром» Года экологической культуры и по инициативе генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова предприятия партнерства совместно с жителями населенных пунктов Оренбургского и Переволоцкого районов дают вторую жизнь родникам.



Неиссякаемый источник энергии, здоровья, жизни

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

«МЫ — ВМЕСТЕ!»

В детских домах и интернатах подготовка к следующему фестивалю «Тепло детских сердец», который ежегодно организует некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье», начинается практически сразу после того, как отзвучат финальные фанфары предыдущего. Оставшиеся полтора месяца до «Тепла» — пора особо активных репетиций, тренировок, повторения пройденного материала и радостного предвкушения.

Оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Самородово», где проводится пятидневный форум, может принять до 400 ребят. Это значит, что в состав делегации каждого из 20 приглашенных учреждений войдут не более 20 мальчишек и девочек. В санаторном доме детства города Оренбурга, как и во многих других детдомах, в фестивальную команду стараются включать новичков, чтобы праздник остался в сердцах как можно большего числа детей, лишенных родительской заботы. Те, кому уже посчастливилось принять участие в «Тепле», весь год стараются учебой и прилежанием вновь заслужить заветную путевку.

На самородовской сцене Вика Пузырева дебютировала несколько лет назад: «Раз ладошка, два ладошка. Я пока что не звезда...» Маленькая ручка девочки во время исполнения номера прикоснулась к ладоням каждого из членов растроганного до слез жюри. И спустя два года Вика без запинки может спеть всю песню. Теперь же в репертуаре вокально-хореографической группы дома детства композиция серьез-



На фестивале юные артисты исполняют композицию «Мы — вместе!»

ная — «Мы вместе!» У микрофона — Вика Пузырева, заметно подросшая, но с такими же озорными, ласковыми глазами. Солистка рассказала: «Мы выбрали эту песню, потому что она показывает — мы все одна семья». «Для концертного номера и костюмы новые заказали. Скоро заберем из ателье», — поделилась радостью педагог Татьяна Евстифейкина.

Поделка Кати Борисенко и Наси Петряковой — церковь с куполами — украсит фестивальную выставку декоративно-прикладного творчества. Юные зодчие собрали ее из тысяч маленьких по-особому свернутых листочков бумаги. И мальчишки не отстают: рисуют, лепят фигурки из теста, мастерят модели машин из картона.



Поделка Кати Борисенко и Наси Петряковой почти готова

Ребята из санаторного дома детства надеются, что «Тепло детских сердец» станет ярким событием в их жизни, ведь за примером далеко ходить не надо. Поистине

судьбоносным оказался фестиваль для их старшей подруги, 18-летней Карины Чураевой. «Это было в 2006 году. Я услышала, что в одном из номеров конкурса художественной самодеятельности будет выступать Радмир Чураев. От родителей я знала, что у меня есть брат, тут подумала, вдруг это он. Вечером на дискотеке подошла. Мы обнялись, познакомились друг с другом, ведь когда меня забрали из семьи, он уже давно жил в детском доме. Представьте, что такое в 9 лет найти родного брата, которого никогда раньше не видела!» — вспоминает Карина. Из учреждений, находящихся в разных районах нашего обширного региона, детей перевели в Оренбургский санаторный дом детства.

Сейчас Карина готовится стать студенткой педагогического вуза, Радмир посвятил себя военной службе по контракту. «Мы часто созваниваемся, — рассказала девушка, — общаемся, вспоминаем, как нашли друг друга!»

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

Начальник отдела социального развития ООО «Газпром добыча Оренбург» Тамара Райкова: «С 8 по 12 сентября на средства некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» (28 предприятий газовой отрасли), в девятый раз состоится фестиваль «Тепло детских сердец». Устроители активно готовятся к нему: приобретаются призы, подарки, шьется форма для ребят. Дети будут окружены вниманием, теплом и заботой газовиков».

«ПОДАРИТЬ ЖИЗНЬ — ПРОСТО»

ТАК СЧИТАЕТ ПОЧЕТНЫЙ ДОНОР РОССИИ ИНЖЕНЕР ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВАСИЛИЙ ПОДЫМОВ

Несмотря на все достижения современной медицины, каждый день кому-то жизненно необходима донорская кровь. И если запаса определенной группы крови недостаточно, то работники областной станции переливания крови вызывают своих кадровых доноров. Звонок может поступить в любое время суток. И «дарящие жизнь», так с латинского переводится «донор», выезжают на помощь незнакомым людям.

Процедура кроводачи безопасна. Здоровому человеку ничего не стоит отдать 450 миллилитров крови, но для кого-то она может оказаться бесценной.

— Для меня это самый простой и доступный способ сделать жизнь хоть чуточку лучше, — делится Василий Константинович.

Подымов уверен, что донорство — это добро, которое человек приносит в мир и которое обязательно возвращается к нему.

Василий Подымов сдает кровь безадресно. Ему лишь говорят — для онкологии, для детского отделения, для родильного дома. Всего несколько раз сдавал он кровь целенаправленно — близким, знакомым, родственникам. Однажды к нему на станции переливания крови подошла женщина и сказала: «Вы Подымов? А ведь Вы мне жизнь спасли, мне вливали Вашу кровь после аварии, я фамилию запомнила» —

и расплакалась. После этого женщина тоже стала сдавать кровь.

... Три года прослужил Василий Подымов на Тихоокеанском флоте. А когда в 1978 году вернулся домой, мама лежала в областной больнице. Ей предстояла сложная операция. «Я был очень расстроен, почувствовал, что обязательно должен сделать что-то хорошее. И пошел сдавать кровь. Вот тогда я в мыслях обратился ко Всевышнему, попросил спасти маму. И пообещал, если с ней все будет хорошо, буду всегда отдавать кровь больным. Получается, дал обет», — рассказывает Василий Константинович. Мама после операции прожила 13 лет.

Почти четыре десятилетия назад Василий Константинович впервые переступил порог областной станции переливания крови. На его счету 40 кроводач, 60 плазмодач. Супруга, Татьяна Ивановна, тоже кадровый



галиева пришло письмо от главного врача областной клинической станции переливания крови, заслуженного врача России Р. Г. Гильмутдинова. «Выражаем Вам глубокую признательность за содействие в развитии добровольного и безвозмездного донорства крови и ее компонентов, пропаганду идей милосердия, гуманизма и добра. Работник газпромышленного управления Василий Константинович Подымов награжден нагрудным знаком «Почетный донор России», что характеризует сотрудников Вашего коллектива как людей с активной жизненной позицией», — говорится в письме.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Андрея КИСЕЛЕВА

«Почетный донор России» — нагрудный знак в виде капли крови, учрежденный Правительством Российской Федерации, выражающий признание государством благородного вклада гражданина в развитие добровольного и безвозмездного донорства крови и ее компонентов в России.

донор. Как известно, на плазму идет только очень хорошая кровь. Поэтому здоровый образ жизни у этой семьи — правило. Не пить, не курить, правильно питаться, заниматься спортом. Супруги с удовольствием плавают, бегают на лыжах, на коньках...

Недавно в адрес директора газпромышленного управления Общества Дамира Нур-

КОНКУРС

ПЕСНИ ПРИРОДЫ

В редакцию еженедельно поступают фотографии, запечатлевшие самые красивые уголки нашей природы. И едва ли не каждый из снимков достоин награды. По итогам июля за серию восхитительных снимков приз получает электромонтер управления связи Сергей Белешко (ждем его в редакции). Некоторые из его работ — вниманию читателей. А конкурс продолжается. Присылайте свои снимки о природе в редакцию. Итоги подводятся ежемесячно. Имя автора самой лучшей фотоработы по итогам Года экологической культуры будет объявлено в декабре.



Поле



Старая мельница



Родник «Три ручья»

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ОТ НАУКИ — К ПРОИЗВОДСТВУ

115 студентов факультетов геологии и геофизики, инженерной механики Российского государственного университета (РГУ) нефти и газа имени И. М. Губкина (г. Москва) совершили экскурсию на производственные объекты ООО «Газпром добыча Оренбург».

Студенты посетили первую эксплуатационную газовую скважину Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, на месте которой установлен памятник, ознакомились с производственным процессом на дожимной компрессорной станции, установке комплексной подготовки

газа, с основным оборудованием и технологиями производства газпромышленного управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов, управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

По словам руководителя группы, младшего научного сотрудника кафедры теоретических основ поисков и разведки нефти и газа РГУ имени И. М. Губкина Рустама Мустаева, особый интерес будущие профессионалы отрасли проявили к промышленным объектам, в частности, к газовым скважинам, которые они увидели впервые. Экскурсанты высказали желание в будущем посмотреть оперативно-производственные службы, где ведется добыча и газа, и нефти.

УСЛУГИ

ИПОТЕКА

**ГИБКИЕ
 УСЛОВИЯ**

ул. Чкалова, 70/2
31-03-00
пр-т Дзержинского, 33/1
34-07-44

**В МАСШТАБАХ СТРАНЫ,
В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО**

8-800-100-07-01
www.gazprombank.ru
ГПБ (ОАО), Генеральная лицензия Банка России №354.