



## ОТКРЫВАТЬ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ И СТРОИТЬ БУДУЩЕЕ ОТРАСЛИ: КАК ПРОШЕЛ III МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

С 17 по 20 октября в Санкт-Петербурге собрались те, в чьих силах предопределять пути развития строительной отрасли. III Международный строительный чемпионат объединил на одной площадке тысячи специалистов и экспертов из России и зарубежья. Соорганизатором этого масштабного мероприятия выступило ПАО «Газпром», а интересы Группы компаний в организационных вопросах представляло ООО «Газпром инвест». Сборная «Газпрома» подтвердила свое лидерство в реализации масштабных проектов, завоевав по итогам чемпионата самое большое количество медалей.

>>> стр. 2

### ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Осень — самое красочное время года. Эта осень запомнится нам яркими событиями в корпоративной жизни «Газпром инвест».

Важным достижением для нас стала победа в III Международном строительном чемпионате — одном из ключевых мероприятий отрасли. «Газпром» второй год выступает соорганизатором чемпионата. А в этот раз наша сборная стала триумфатором, завоевав наибольшее количество медалей. Плечом к плечу с друзьями мы соревновались с лучшими. И, поднявшись на высшую ступень пьедестала, еще раз доказали, что строительный блок «Газпрома» заряжен на сверхинтенсивную

работу и эффективность! Это победа много значит для нас. Особенно ценна сплоченность наших коллективов. Ведь мы объединены одной целью — стремиться сделать максимум на благо развития страны, укрепления строительного комплекса, кадрового потенциала и технологического суверенитета.

Еще одну значимую награду мы получили в области промышленной безопасности. Благодаря нашей ежедневной работе по повышению культуры безопасности на каждой строительной площадке или в офисе и в каждом уголке нашей страны «Газпром инвест» признан лучшим дочерним обществом ПАО «Газпром» по организации работ в об-

ласти охраны труда. Эта победа мотивирует нас и дальше следовать намеченному вектору, ставя во главу угла самое ценное — человеческую жизнь и здоровье!

Я благодарю вас за то, что вы все отдаете делу со всей душой, и убежден, что мы не остановимся на достигнутом. Ваша энергия способна растопить любые холода, согреть сердца и обеспечить достижение всех поставленных целей.

Теплой вам осени, коллеги! И вперед навстречу новым успехам!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром инвест» В.А. Тюрин**

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ — ВАЖНЫЙ ЭТАП ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВВОДА ОБЪЕКТОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**  
С. 4

**БЫТЬ ГОТОВЫМ КО ВСЕМУ: ТРЕНИРОВКА В ОТКРЫТОМ МОРЕ**



С. 6

**ДУХ СОПЕРНИЧЕСТВА И РАДОСТЬ ОТ ПОБЕДЫ: КАК ПРОШЛА ПЕРВАЯ СПАРТАКИАДА ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»**



С. 8-9

**ВЕРНУТЬ НАСЛЕДИЕ: ОРЕХОВАЯ ГОСТИНАЯ В ОСОБНЯКЕ ПОЛОВЦОВА БУДЕТ ОТРЕСТАВРИРОВАНА**  
С. 12

### ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИИ НА КОВЬИКТЕ

ООО «Газпром инвест» первым на месторождениях в Восточной Сибири успешно применил отечественную роторную управляемую систему при бурении скважины.

Первое успешное применение на месторождениях в Восточной Сибири отечественной роторной управляемой системы РУС-120-GT прошло с 16 по 20 сентября 2023 года при бурении скважины 1075 КП 107 на Ковьиктинском газоконденсатном месторождении (ГКМ) в Иркутской области. Ранее при бурении применялось подобное оборудование импортного производства.

Процесс бурения проходил при участии представителей заказчика оборудования — ООО «Газпром инвест», реализующего инвестиционный проект ПАО «Газпром» по обустройству Ковьиктинского ГКМ.

Роторная управляемая система РУС-120-GT разработана российской компанией и предна-

значена для строительства высокотехнологичных скважин в пластах малой мощности на глубинах свыше 2000–3000 метров. Как и существующие импортные роторные управляемые системы, новая разработка может применяться для бурения всех типов скважин и позволяет в процессе вращения колонны оперативно менять траекторию бурения, достигая максимальной точности проводки скважины.

В ходе применения системы было выполнено бурение скважины с горизонтальным окончанием длиной 677 метров без отклонений от траектории. Кроме того, установлен рекорд средней скорости бурения по горизонтальному стволу на месторождении — 14 м/ч, до этого средняя скорость составляла 8,5 м/ч.

«Успешное внедрение передовой отечественной технологии бурения — совместная работа специалистов ПАО «Газпром», ООО «Газпром инвест», ООО «Газпром недра», ООО «Газпром бурение», ООО «Русгазбурение» и осуществляющих инженерное сопровождение представителей сервисной компании», — прокомментировал заместитель генерального директора по бурению и внутрискважинным работам ООО «Газпром инвест» Сергей Пильник. Первое испытание системы прошло на Ковьиктинском ГКМ в июле 2023 года. После чего специалистами ООО «Газпром инвест» совместно с представителями изготовителя был проведен анализ результатов работы и предложены оптимизационные решения по доработке оборудования. ■





## стр. 1 &lt;&lt;&lt;

Международный строительный чемпионат (МСЧ) уже третий год подряд становится центральной площадкой, направляющей достижения лидеров строительной отрасли на благо общества.

На торжественной церемонии открытия первый заместитель министра строительства и ЖКХ РФ Александр Ломакин зачитал со сцены обращения к участникам чемпионата от Президента России Владимира Путина и Председателя Правительства России Михаила Мишустина.

В своей телеграмме Глава государства подчеркнул, что чемпионат объединяет «как опытных, так и молодых профессионалов из России и целого ряда зарубежных государств», которым предстоит «продемонстрировать индивидуальное мастерство, умение работать в команде и решать нестандартные задачи».

С приветственным словом на церемонии выступил заместитель Председателя Правления — начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин. «Сегодня здесь собрались специалисты, которые готовы продемонстрировать свое мастерство, про-

фессионализм и волю к победе. «Газпром» принимает участие в чемпионате второй раз, и мы рады, что у нас есть возможность не только представить команду в рамках соревновательной части, но и стать организатором этого мероприятия, которое объединяет людей строительных профессий», — обратился к участникам Олег Аксютин.

Строительный комплекс «Газпрома» на чемпионате представила команда сотрудников из более чем 30 компаний, задействованных в реализации инвестиционной программы ПАО «Газпром». Всего же в финале МСЧ приняло участие рекордное количество конкурсантов — более 1500 специалистов из России и из-за рубежа. Их мастерство оценивали порядка 350 экспертов, среди которых более 100 представителей «Газпром инвеста» и подрядных организаций.

В соревновательном блоке чемпионата лучшие сотрудники строительных организаций, студенты и независимые участники состязались в 25 индивидуальных и командных номинациях. Еще четыре номинации включала школьная лига, организованная в этом году впервые для учащихся 8–10-х классов.

Уровень профессионализма конкурсантов был запредельным — финалисты прошли серьезный отбор в своих организациях и упорно готовились перед стартом мероприятия.

Искры и дым — на соревнованиях рабочих специальностей. Рев двигателей и лязг механизмов — на полигонах у водителей строительной техники. Ну и конечно же, атмосфера полной концентрации и холодного расчета — на площадках инженерных номинаций. В напряженном соперничестве лучшие из лучших демонстрировали как индивидуальное мастерство, так и умение работать в команде.

В павильоне рабочих профессий было особенно жарко. Запах сварки, огненные брызги, визг болгарок и характерный для строительной площадки гул оборудования. Это команды возводят строительные и железобетонные конструкции, ведут монтаж трубопроводов и оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), осуществляют электромонтажные работы. Жюри беспристрастно оценивает все до мелочей.

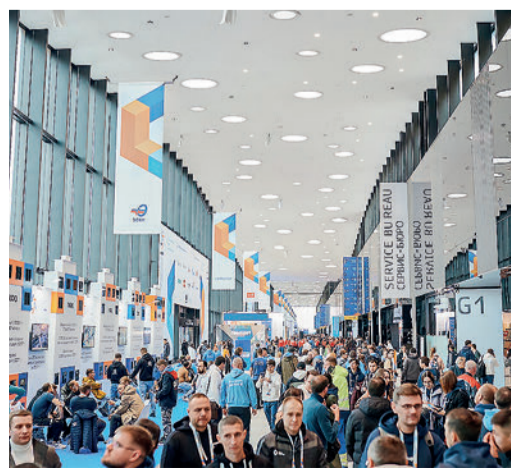
А вот в павильоне инженерно-технических специальностей была тишина, потому что главное здесь — сосредоточенность и вни-

мательность. Сметчики, специалисты информационного моделирования, проектировщики, экологи и инженеры по охране труда выполняли конкурсные задания за компьютерами.

Насколько ловко можно управлять спецтехникой? Настолько, что на бульдозере или экскаваторе с легкостью можно сыграть в футбол или баскетбол. На специально построенном для чемпионата полигоне водители и машинисты дорожно-строительной техники показывали чудеса маневров и виртуозное вождение.

Параллельно в ходе деловой программы МСЧ представители власти, науки и бизнеса обсуждали актуальную повестку развития отрасли. Обширная программа была разбита на восемь ключевых треков: стратегический, международный, научный, молодежный, профессиональный, технологический, региональный и бизнес-трек. За четыре дня чемпионата в рамках деловой программы состоялось порядка 80 мероприятий.

В этом году центральная тема МСЧ — «Технологии нового времени». На правах соорганизатора «Газпром» провел конференции, на которых эксперты обсудили цифровизацию



## ЦИФРОВИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ - НОВЫЙ ВЗГЛЯД В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

СИБУР



строительной площадки и внедрение технологий искусственного интеллекта (ИИ). Так, участники сессии «Искусственный интеллект: практика применения на примере строительства крупных инфраструктурных объектов» рассмотрели примеры внедрения ИИ в бизнес-процессы компаний. А в ходе встречи «Цифровизация строительной площадки — новый взгляд в условиях импортозамещения» — поделились опытом применения ИТ-технологий в своей деятельности.

Одной из ключевых задач МСЧ является развитие кадрового потенциала и популяризация строительных профессий. Эта тема нашла живой отклик у участников конференции «Развитие отечественного рынка рабочих профессий в строительстве», также организованной ПАО «Газпром».

Будущее — за молодежью! В рамках чемпионата прошел первый слет студенческих отрядов ПАО «Газпром». Его участниками стали более 170 студентов российских вузов, работавших в этом году в составе студенческих отрядов на объектах «Газпрома». Слет стал завершающим событием трудового сезона, площадкой подведения итогов

и обсуждения планов на будущий год. В ходе мероприятия состоялось награждение представителей Российских студенческих отрядов и лучших бойцов студенческих отрядов ПАО «Газпром» по итогам трудового семестра. Также ребят познакомили с карьерными возможностями для молодых специалистов в системе ПАО «Газпром» и провели для них стратегическую сессию по формированию командной работы.

«Одна из основных задач сотрудничества «Газпрома» и Российских студенческих отрядов — предоставить молодежи возможность на собственном опыте убедиться, насколько привлекательными и перспективными могут быть строительные профессии. Участие ребят в строительстве нефтегазовой инфраструктуры — это уникальный старт трудового пути», — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин.

На церемонии закрытия, состоявшейся 20 октября, ведущие объявили победителей чемпионата в каждой номинации. Сборная команда ПАО «Газпром» стала лидером по количеству медалей в основной лиге со-

стызаний, завоевав 32 медали (9 золотых, 14 серебряных и 9 бронзовых) в 22 командных и индивидуальных номинациях. В том числе компания стала первой по количеству золотых медалей. Также наградами отмечалась и наша молодежь — сборная студенческих строительных отрядов ПАО «Газпром»

получила две золотые и одну бронзовую медали в командных номинациях студенческой лиги чемпионата.

Следующим городом, где пройдет IV Международный строительный чемпионат, был выбран Екатеринбург. Ну что, столица Урала, жди в гости нашу команду мечты в 2024 году!



### В 2023 ГОДУ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМАНДЫ «ГАЗПРОМА» ЗАВОЕВАЛИ МЕДАЛИ В СЛЕДУЮЩИХ НОМИНАЦИЯХ.

#### ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ:

- в командных номинациях «Управление проектом сооружения», «Водители и машинисты дорожно-строительной техники», «Электромонтаж силовых кабелей и кабельной арматуры», «Инженер-геодезист», «Монтаж стальных и железобетонных конструкций» и «Пусконаладочные работы»;
- в индивидуальных номинациях «Электромонтаж осветительных сетей и электрооборудования», «Электросварщик ручной сварки» и «Проектирование технологической части».

#### СЕРЕБРЯНЫЕ МЕДАЛИ:

- в командных номинациях «Управление проектом сооружения», «Информационное моделирование и проектирование», «Монтаж оборудования КИПиА», «Электромонтаж силовых кабелей и кабельной арматуры», «Электромонтаж осветительных сетей и электрооборудования», «Электромонтаж вторичной коммутации», «Пусконаладочные работы», «Водители и машинисты дорожно-строительной техники», «ТИМ-специалист»;
- в индивидуальных номинациях «Проектирование электротехнической части и систем автоматизации», «Строительный контроль», «Охрана труда», «Лучший эколог», «Электросварщик ручной сварки».

#### БРОНЗОВЫЕ МЕДАЛИ:

- в командных номинациях «Лучшая площадка по сооружению», «Информационное моделирование и проектирование», «Общестроительные работы», «Монтаж технологических трубопроводов», «Монтаж стальных и железобетонных конструкций», «Водители и машинисты дорожно-строительной техники»;
- в индивидуальных номинациях «Проектирование архитектурно-строительной части», «Лучший эколог», «Неразрушающие методы контроля».

# ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ — ВАЖНЫЙ ЭТАП ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВВОДА ОБЪЕКТОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Пусконаладочные работы (ПНР) являются одним из важнейших этапов реализации инвестиционного проекта, на котором подтверждаются основные технические и технологические характеристики производственных объектов и комплексов. Если сравнить весь процесс строительства объекта с функционированием живого организма, то ПНР — это мозг и нервная система, отвечающие за безопасную работу производственного объекта.

## КАК ОРГАНИЗОВАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Для проведения пусконаладочных работ в первую очередь службе Единого технического заказчика необходимо обеспечить разработку и экспертизу сметной документации на проведение ПНР, а также организовать заключение договоров с исполнителем работ и эксплуатирующей организацией на период с момента подачи напряжения и газа до ввода объекта в эксплуатацию.

После окончания монтажа электроустановок и кабельной продукции специалисты ПНР приступают к проверкам подключения заземления, высоковольтным испытаниям и измерениям сопротивления изоляции кабельных линий на объектах строительства. Для включения в работу систем безопасности объектов и оборудования основных технологических процессов с оптимальным сроком подача электроэнергии осуществляется не менее чем за шесть месяцев до ввода объекта в эксплуатацию.

Особое внимание уделяется оборудованию на стадии индивидуальных испытаний. На этом этапе проведения пусконаладочных работ обеспечивается бесперебойное функционирование основного технологического и вспомогательного оборудования, а также готовность к подаче газа и прочих технологических сред.

Далее выполняются 72-часовые испытания для подтверждения основных технологических характеристик оборудования с последующим подписанием акта о приемке оборудования по результатам комплексного опробования.

## ОТ ПРОЦЕССА — К РЕЗУЛЬТАТАМ

Учитывая сложность оборудования и технологии процессов, а также высокую степень ответственности при организации и прове-

дении ПНР, важны уникальные компетенции и опыт специалистов, преемственность знаний и эффективные коммуникации с генеральным проектировщиком, эксплуатирующей организацией, изготовителем оборудования и подразделениями ПАО «Газпром», не только сотрудников со стороны службы заказчика, но и исполнителей по ПНР.

При непосредственном участии специалистов службы заказчика и представителей подрядных организаций за последние пятнадцать лет удалось успешно реализовать крупнейшие инвестиционные проекты, в числе которых магистральные газопроводы (МГ) Бованенково — Ухта, СРТО — Торжок, Ухта — Торжок, «Сила Сибири», Сахалин — Хабаровск — Владивосток, «Южный поток», Бованенковское и Чаяндинское нефтегазоконденсатные месторождения, Ковыктинское газоконденсатное месторождение, Надым-Пур-Тазовский добычной комплекс и комплекс по сжиганию природного газа в районе компрессорной станции «Портовая».



ЛЧ МГ  
5100 КМ, ВКЛЮЧЕНО В РАБОТУ



ГПА  
216 ЕДИНИЦ, СУММАРНАЯ  
МОЩНОСТЬ 4300 МВт

## ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ

Для достижения высоких показателей эффективности при проведении работ на объекте МГ «Сила Сибири» совместно с «Газпром ЦПС» были внедрены технологии аэромониторинга. Благодаря этому инструменту у специалистов появилась возможность с помощью беспилотных летательных аппаратов удаленно контролировать этап строительно-монтажных работ и отслеживать готовность оборудования к началу ПНР. Это минимизирует выезды специа-



Аэромониторинг объектов линейной части МГ «Сила Сибири»



Техническая учеба по ПНР на КС «Волховская» с представителями филиалов службы заказчика



Контроль параметров ГПА при проведении горячего запуска на УКПГ-3С Заполярного НГКМ

листов на удаленные объекты и существенно оптимизирует временные затраты.

## САМООБРАЗОВАНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Учитывая постоянное расширение номенклатуры оборудования, используемого при строительстве объектов, необходимо повышать и уровень знаний специалистов ПНР. Так, в феврале 2023 года в рамках подготовки к пусковой программе МГ «Сила Сибири» была организована техническая учеба для специалистов по ПНР филиалов «Томск» и «Северо-Запад». В ходе обучающего визита сотрудники изучили особенности работы газоперекачивающих агрегатов (ГПА): ГПА-16 «Урал» на КС «Волховская», а также ГПА-32 «Ладога» на КС «Славянская».

В мае 2023 года на территории «Невского завода» в Санкт-Петербурге было организовано обучение для специалистов Администрации и филиалов ООО «Газпром инвест».

Еще одно образовательное мероприятие было организовано совместно с АО «РЭП Холдинг» и Учебным центром подготовки персонала в энергетике Группы «Газпром энергохолдинг». В его рамках сотрудники Общества прошли обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Особенности проведения ПНР на газоперекачивающем агрегате ГПА-32 «Ладога».

Итогом системной работы по повышению квалификации стали высокие производственные результаты, достигнутые в III квартале 2023 года. В частности, по компрессорным станциям «Сила

Сибири» обеспечено начало пусковой программы ГПА, а на УКПГ-3С Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения проведены горячие запуски по всем ГПА ранее запланированных сроков.

Эффективное взаимодействие участников строительства, пусконаладочной и эксплуатирующей организаций, заводов-изготовителей под руководством заказчика — залог надежной и безопасной работы опасных производственных объектов.



Наладка силового оборудования на КС «Воркутинская»



Подготовка к подаче буферного газа на ГПА ДКС-1, 2 Оренбургского НГКМ



Обучение от АО «РЭП Холдинг»

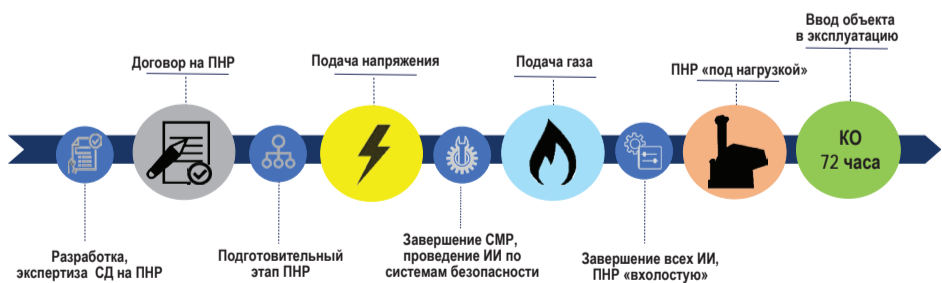


Наладка передачи данных положения крана

«ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЭТАПОВ НА ФИНАЛЬНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ. КРОМЕ ТОГО, ЗАЧАСТУЮ ОБЪЕКТЫ, ВВОДИМЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ЯВЛЯЮТСЯ «ПОЛИГОНОМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ» СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗЦОВ ТЕХНИКИ И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ».



Антон ЦАПЛИН, начальник Управления пусконаладочных работ



Ключевые вехи реализации ПНР

## ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ В ФИЛИАЛАХ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»



**АЛЕКСАНДР ПЕКЛО,**  
начальник Службы специальных работ филиала «Новый Уренгой»



**АЛЕКСАНДР СЕДЯКИН,**  
начальник Управления пусконаладочных работ филиала «Газпром реконструкция»



**АНДРЕЙ КАНЕВ,**  
начальник отдела организации и проведения ПНР филиала «Северо-Запад»



**ЕВГЕНИЙ СЕМЕНОВ,**  
начальник отдела организации и проведения ПНР филиала «Ноябрьск»



**ВАСИЛИЙ БАЖЕНОВ,**  
начальник отдела организации и проведения на объектах ЛЧ филиала «Иркутск»



**ПАВЕЛ СОЛОВЬЕВ,**  
начальник отдела организации и проведения ПНР филиала «Надым»



**МИХАИЛ ДМИТРИЕВ,**  
начальник отдела организации и контроля филиала «Газпром гражданское строительство»



**АНДРЕЙ ЧЕРНЫШОВ,**  
начальник отдела организации и проведения ПНР филиала «Томск»

**24 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ**



Марка «Машиностроение», 1965 год  
Марка «ГАЗ-АА 1932», 1974 год

**21 ОКТЯБРЯ (1 НОЯБРЯ) — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА**



Марка «250 лет Санкт-Петербургскому горному университету», 2023 год

Горный университет, первоначально названный Горным училищем, — первое высшее техническое учебное заведение России, основанное в 1773 году императрицей Екатериной II. С 1956 до 2023 год носил название имени Георгия Плеханова. С 24 мая 2023 года указом Президента РФ присвоено почетное наименование «императрицы Екатерины II».

**30 ОКТЯБРЯ — ДЕНЬ ИНЖЕНЕРА-МЕХАНИКА**



Марка «Механик СССР», 1939 год  
Марка «К 220-летию со дня рождения механика-самоучки И. П. Кулибина», 1956 год

**4 НОЯБРЯ — ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА**



Марка «400 лет восстановлению единства Российского государства», 2012 год  
Марка «Памятник К. Минину и Д. Пожарскому в Москве», 2012 год

**9 НОЯБРЯ — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**



Марка «Международная система единиц», 2019 год

**ПАМЯТКА «ДЕЙСТВИЯ В ПЕРИОД Пониженных температур»**

**Уважаемые коллеги!**

С приходом холодов напоминаем вам о мерах безопасности при гололеде. Ознакомиться с памяткой вы можете, перейдя по QR-коду.



# ПЕРЕДАЧА ЗАВЕРШЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ НА БАЛАНС ПАО «ГАЗПРОМ» КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ СЛУЖБЫ ЗАКАЗЧИКА

Объекты строительства, возникающие в ходе реализации инвестиционной программы «Газпрома», формируют производственные мощности, являющиеся основными фондами предприятия. Их передача на баланс ПАО «Газпром» является заключительным этапом и одним из показателей работы ООО «Газпром инвест» как единого технического заказчика. Ведь именно основные средства, от эффективного использования которых зависят результаты хозяйственной деятельности, в дальнейшем определяют производственный потенциал компании.

В бухгалтерском учете к основным средствам относятся активы, которые имеют материально-вещную форму, способны в будущем принести организации доход и предназначены для использования более 12 месяцев.

по подтверждению и документальному оформлению готовности законченного строительством объекта к эксплуатации.

На подготовительном этапе формируется перечень будущих объектов основных средств, каждому из которых присваивается ряд обязательных атрибутов, в том числе наименование, технические характеристики, местоположение, срок полезного использования, код по общероссийскому классификатору основных фондов и другие. После чего перечень проходит согласование в проектной организации, разработавшей документацию, эксплуатирующей компании и профильных подразделений ПАО «Газпром».

Еще одним важным документом, который составляется и проходит согласование в профильных подразделениях инвестора на подготовительном этапе, является проект распоряжения об организации приемки объекта. Он определяет ключевые решения по дальнейшей судьбе основных средств, а именно: кому и для каких целей они передаются, формат правовых отношений (иждивение, аренда, техническое обслуживание), сроки регистрации прав собственности и другие условия.

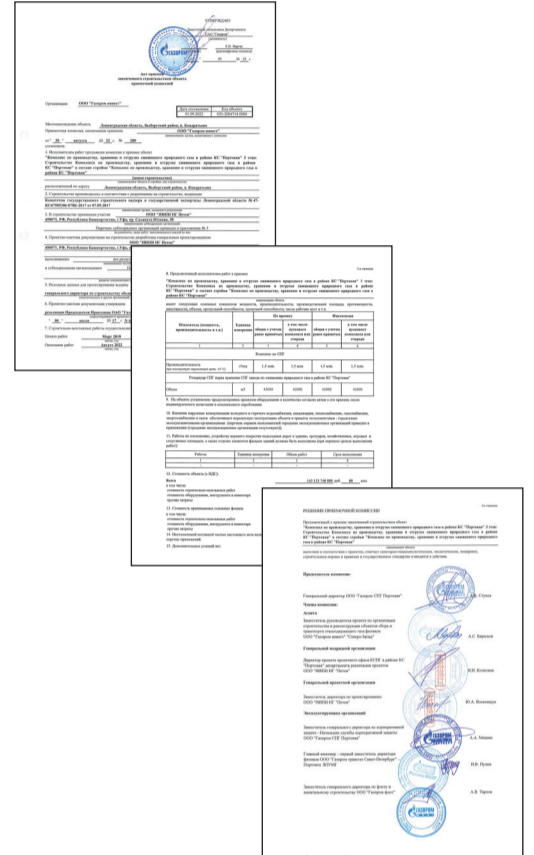
Далее на основном этапе передачи объекта на баланс рабочая комиссия проводит приемку объекта. После устранения замечаний комиссии оформляется заключение о соответствии и подписываются необходимые документы. Это позволяет сформировать итоговую стоимость объекта и получить разрешение на ввод в эксплуатацию.

Отражение объекта на балансе инвестора происходит в соответствии с итоговой стоимостью. Она складывается из суммарной стоимости всех основных средств, входящих в состав объекта, и влияет на оценку эффективности работы Общества. Корректное формирование итоговой стоимости напрямую зависит от своевременной передачи всех подтверждающих затраты документов в бухгалтерию Единого технического заказчика. Важно отметить, что все процедуры, связанные с проведением сметных комиссий, списанием остатков материально-технических ресурсов, оборудования и общераспространенных полезных ископаемых с бухгалтерских счетов, подписанием дополнительных соглашений к договорам строительного подряда, должны быть завершены за три месяца до ввода объекта. Окончательная информация о затратах на реализацию проекта передается от заказчика инвестору в составе итогового отчета Агента.

На завершающем этапе передачи объектов на баланс ПАО «Газпром» осуществляется подписание членами комиссий итогового пакета документов. После чего сформированная стоимость объекта отражается в виде хозяйственных операций на балансе ПАО «Газпром». Ответственными за организацию процесса подписания итогового пакета документов в филиалах Общества являются представители Блока главного инженера.

Методологическое обеспечение и урегулирование спорных вопросов по всем процессам постановки на баланс обеспечивает Блок главного инженера ООО «Газпром инвест». В част-

ности, сотрудники Управления организации и оформления ввода объектов в эксплуатацию Общества содействуют в решении вопросов, находящихся на стыке интересов эксплуатирующей организации и профильных подразделений ПАО «Газпром».



Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией по форме КС-14

Поскольку передача объектов на баланс является одним из показателей эффективности исполнения инвестпрограммы, в Обществе был разработан и успешно прошел апробацию ряд корректирующих данный процесс процедур, которые обеспечивают более гибкий подход к реализации инвестиционной программы.

В целом организацией передачи законченных строительством объектов на баланс ПАО «Газпром» — это постоянно изменяющееся и методологически сложное функциональное направление службы Единого технического заказчика.

**«ВВОД ОБЪЕКТОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ «ГАЗПРОМ ИНВЕСТА» И ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА».**



Сергей КАСИМОВ, начальник Управления организации и оформления ввода объектов в эксплуатацию

Акт приема-передачи объектов основных средств по форме ОС-1

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТА НА БАЛАНС ИНВЕТОРА**

Процесс передачи основных средств на баланс ПАО «Газпром» начинается в среднем за шестнадцать месяцев до ввода объекта в эксплуатацию и делится на три этапа: подготовительный, основной и завершающий. Нормативным документом, определяющим эту процедуру, является Регламент по вводу ПАО «Газпром». Он предусматривает комплекс мероприятий

**ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ВВОД ОБЪЕКТОВ В ФИЛИАЛАХ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»**



**МАРИНА ГНИДОМЕДОВА,** начальник Управления ввода объектов в эксплуатацию филиала «Газпром реконструкция»



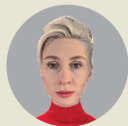
**АЛЕКСЕЙ ПРОКУДИН,** начальник отдела оформления разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию филиала «Ноябрьск»



**ИРИНА АФАНАСЬЕВА,** начальник отдела оформления разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию филиала «Томск»



**АНДРЕЙ ФОМИН,** начальник службы ввода объектов в эксплуатацию филиала «Иркутск»



**ЕЛЕНА СТУПАК,** руководитель группы оформления разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию филиала «Сахалин»



**АЛЕКСАНДР ГОРУНОВ,** начальник отдела оформления разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию филиала «Надым»



**РИНАТ ХУСНУТДИНОВ,** начальник отдела организации и оформления ввода объектов в эксплуатацию филиала «Северо-Запад»



**ВАСИЛИЙ ШИБАНОВ,** начальник отдела регистрации прав собственности и оформления ввода объектов в эксплуатацию филиала «Новый Уренгой»



**ПАВЕЛ ГАЛКИН,** начальник отдела оформления ввода объектов в эксплуатацию филиала «Газпром гражданское строительство»

# ЭТАЛОННЫЕ ПРИНЦИПЫ ОХРАНЫ ТРУДА

Эффективность масштабной и непрерывной работы ООО «Газпром инвест» по повышению культуры производственной безопасности на всех уровнях деятельности Общества получила официальное подтверждение. Компания стала лучшей в номинации «Лучшее дочернее общество по организации работ по охране труда» среди организаций, обеспечивающих поддержку и развитие инфраструктуры.

В сентябре на заседании по производственной безопасности ПАО «Газпром» были подведены итоги Конкурса на лучшее дочернее общество ПАО «Газпром» по организации работ по охране труда за 2020–2022 годы.

В 2023 году 81 организация принимала участие в соревновании в трех номинациях: «Добыча, переработка и хранение газа», «Транспорт газа» и самой массовой — «Организация инфраструктуры».

Помимо классических показателей деятельности — уровня производственного травматизма, состояния условий труда, затрат на охрану труда и обучение работников, — конкурсной комиссии была представлена информация об эффективных практиках работы по направлениям производственной безопасности — применении средств дистанционно-

го контроля с использованием беспилотных летательных аппаратов и информационной системе формирования сводной отчетности о происшествиях.

По итогам достигнутых показателей деятельности «Газпром инвест» и анализа проведенной работы за последние три года ПАО «Газпром» было принято решение о присвоении Обществу звания «Лучшее дочернее общество по организации работ по охране труда» среди организаций, обеспечивающих поддержку и развитие инфраструктуры.

*Подробнее о том, какие задачи стояли перед Управлением производственной безопасности, на чем было сфокусировано внимание и какие именно шаги были предприняты на пути к значимой для Общества победе, редакция «Нашей газеты» расскажет в следующем выпуске. ■*

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАК НАШИХ РАБОТНИКОВ, ТАК И РАБОТНИКОВ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ — ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ В НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОБШИРНАЯ ГЕОГРАФИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ, БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ, ПЕРСОНАЛА, ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ФАКТОРАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ НЕОБХОДИМОСТЬ ПОИСКА НОВЫХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ. ЭФФЕКТИВНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**

**БЕЗОПАСНОСТЬЮ — ЭТО ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ВСЕГО ОБЩЕСТВА ПОСТАВЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ, ДОСТИЧЬ КОТОРЫЕ БЕЗ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ НЕВОЗМОЖНО. БЛАГОДАРЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ КАЖДОГО РАБОТНИКА ОБЩЕСТВА МЫ СМОГЛИ ДОСТИЧЬ ТАКИХ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ. ПРИСВОЕНИЕ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ» ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЛУЧШЕЕ ДОЧЕРНЕЕ ОБЩЕСТВО ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА» ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКОЙ ОЦЕНКОЙ НАШЕЙ РАБОТЫ».**

Вячеслав ТЮРИН,  
генеральный директор  
ООО «Газпром инвест»

## БЫТЬ ГОТОВЫМИ КО ВСЕМУ: ТРЕНИРОВКА В ОТКРЫТОМ МОРЕ

В августе «Газпром инвест» провел в акватории Охотского моря комплексное учение по локализации и ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов. По итогам мероприятия Общество получило высокую оценку со стороны экспертной комиссии.



В масштабном мероприятии были задействованы полупогружная буровая установка (ППБУ) «Полярная звезда», аварийно-спасательное судно «Спасатель Кавдейкин» и транспортно-буксирное судно «Бия».

Согласно легенде, в результате землетрясения произошла разгерметизация топливного танка на ППБУ «Полярная звезда» с разливом судового топлива в акваторию Охотского моря.



**«КОМИССИЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ, ОЦЕНИВАЮЩЕЙ ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО УЧЕНИЯ, ОТМЕЧЕН ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЕГО ПОДГОТОВКИ, А ТАКЖЕ СТЕПЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И ГОТОВНОСТИ К ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА МОРЕ».**

Виталий ЛОХМОТОВ,  
начальник Управления производственной безопасности ООО «Газпром инвест»

В ходе первого этапа учений представители координационных органов и органов управления системы гражданской защиты ООО «Газпром инвест» и системы аварийно-спасательного обеспечения АО «Газпром шельфпроект» отработали взаимодействие при обнаружении утечки нефтепродуктов. В результате эффективные действия коллег получили высокую оценку от Главного управления МЧС России по Сахалинской области.

Второй этап проходил уже непосредственно в акватории, где на практике отработали действия сил и средств аварийно-спасательного обеспечения.

В частности, было выполнено тушение условного пожара на ППБУ «Полярная звезда» с эвакуацией персонала, незадействованного в борьбе за живучесть платформы. Далее, в соответствии с легендой, были отработаны поиск и спасение пострадавшего в море, оказание ему медицинской помощи с последующей эвакуацией.

Для ликвидации «разлива» нефтепродуктов были установлены специальные загражде-

ние — J-образный боновый ордер — и скиммерная система, предназначенная для сбора и фильтрации воды. Затем была проведена доочистка акватории с использованием бортовых нефтетралов, а также очистка самих боновых заграждений и нефтесборного оборудования от условного нефтяного загрязнения. Собранная «нефтеводная смесь» была передана на борт транспортно-буксирного судна «Бия», которое осуществило транспортировку образовавшихся «отходов» на обезвреживание в условный порт.

На всех этапах были организованы устойчивая связь и слаженное взаимодействие персонала, находящегося в море, и координационных органов на суше.

Проведение комплексного учения оценивали представители Федерального агентства морского и речного транспорта в лице администрации морских портов Сахалина, Курил и Камчатки; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора; Главного управления МЧС России по Сахалинской области; Межрегионального территориального управления Ространснадзора по Дальневосточному федеральному округу, а также Министерства транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области в лице ГКУ «Сахдормониторинг».

По результатам проведения комплексного учения «Газпром инвест» получил от комиссии государственных органов заключение о подтверждении готовности Общества к действиям по локализации и ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов. ■



# В ЦЕНТРЕ УНИКАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ

В ООО «Газпром инвест» активная жизненная позиция и инициативный подход к производственной деятельности — в приоритете. Наши энергичные и пытливые коллеги с большой ответственностью относятся к развитию: участвуют в конференциях, увлекательно и с пользой проводят досуг, стремятся к познанию и повышению компетенций. Так, в октябре на площадке ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» состоялся молодежный технический форум «Шельфовый рубеж». На мероприятии наше Общество представляли молодые специалисты филиала «Сахалин».

Форум «Шельфовый рубеж» проводился во второй раз. Мероприятия призвано наладить взаимодействие между молодыми работниками отрасли, а также создать условия для синергии их навыков и компетенций. В среде свободного обмена знаниями и опытом у специалистов появляется возможность выработать совместные решения и подходы для повышения эффективности реализации проектов отрасли. В этот раз форум собрал на одной площадке молодых работников из 18 предприятий Группы «Газпром», а также других компаний нефтегазовой отрасли и представителей научных и образовательных институтов. В их числе и наши сахалинские коллеги — инженер 1-й категории отдела реализации морских проектов службы по строительству морских объектов Александра Вяткина, специалист 1-й категории группы хозяйственного обеспечения Антон Кушнир и специалист 1-й категории отдела организации строительства скважин Никита Коваль.

В течение трех дней участники мероприятия проходили командообразующие тренинги, участвовали в панельных дискуссиях с руководителями ведущих компаний региона, а также решали кейсы по актуальным вопросам развития нефтегазовой отрасли.

Участники распределились на 12 команд, каждой из которых были даны вводные параметры: запасы газа, глубина моря, расстояние до береговой линии и другие. Исходя из этих данных, команды должны были предложить свое решение кейса и обосновать его технологически и экономически.

Наши коллеги с удовольствием воспользовались возможностью не только проявить себя, но и подчеркнуть новые знания. Как отметили сами участники, участие в форуме придало им уверенности в собственных силах и вновь доказало: для команды единомышленников нет нерешаемых задач!



# БИТВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

Как говорят: «Отдыхать правильно — надо уметь». И эта идея отлично вписывается в философию сотрудников ООО «Газпром инвест», интересы которых выходят далеко за рамки рабочей деятельности. В филиале «Газпром гражданское строительство» участие в интеллектуальных играх уже стало больше чем просто традицией — об этом говорят результаты команд, собранных из сотрудников филиала.



К о Дню работников нефтяной и газовой промышленности в филиале прошел предварительный этап — «пилотное» мероприятие «Кубка по интеллектуальным играм». Оно получило широкий отклик у сотрудников, поэтому было принято решение развивать эту инициативу.

Так, в октябре среди сотрудников филиала прошла вторая игра в рамках Кубка. В мероприятии, которое проводилось в формате популярного шоу «Что? Где? Когда?», за звание лучших соревновались шесть команд филиала и одна приглашенная — от ООО «Газпром социнвест». В организации встречи активное участие принял Совет молодых специалистов филиала. По итогам напряженной «битвы умов» победителем стала команда Управления по реализации проектов в г. Сочи «Газпром гражданское строительство».

Еще одна гордость филиала — команда «Зато красивые!». В ее составе на постоянной основе около 20 сотрудников — настоящие эрудиты и светлые умы. С 2022 года они еженедельно принимают участие в Открытой лиге клуба «60 секунд». В рамках турнира коллектив четыре раза одерживал победу!

Но и на этом «Зато красивые!» не останавливаются. В их послужном списке целый ряд достижений. Например, в отборочном этапе открытого чемпионата ООО «Газпром переработка» наши коллеги вошли в топ-25 в общем командном рейтинге России, а также показали высокие результаты в Осеннем кубке этого же чемпионата. Вне всяких сомнений, сотрудники филиала «Газпром гражданское строительство» продолжают укреплять свой интеллектуальный потенциал, а впереди у наших любознательных и подкованных коллег еще много побед!

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ НАУКИ

Будущее науки за молодыми учеными. Наши специалисты продолжают доказывать, что они готовы принимать вызовы времени, вершить судьбу отрасли и определять пути развития нашей компании. В октябре в томском филиале ООО «Газпром инвест» прошла I научно-практическая конференция молодых работников филиала, в которой приняли участие 17 сотрудников.

Главной темой конференции стала идея укрепления профессиональных коммуникаций и расширения практической деятельности по реализации инвестиционных проектов. На протяжении нескольких месяцев участники под руководством наставников готовили доклады по ключевым направлениям деятельности и бизнес-процессам Общества.

В ходе конференции они представляли свои работы в формате стендовых докладов, а комиссия и приглашенные эксперты оценивали каждое выступление по ряду критериев: актуальность темы и ее практическая значимость,

экономический эффект предлагаемого решения, а также его уникальность и новизна.

По итогу выступлений были определены лучшие докладчики в основных и дополнительных номинациях. Как заявили сами выступающие, конференция стала отличной площадкой для обмена опытом и знаниями, обсуждения актуальных вопросов и поиска путей их решения.

В завершение мероприятия директор филиала «Томск» Виктор Мисник объявил, что инициатива получит развитие и научно-практические конференции станут регулярными. Инновациям и прорывным идеям — зеленый свет!



# ДУХ СОПЕРНИЧЕСТВА И РАДОСТЬ ОТ ПОБЕДЫ: КАК ПРОШЛА

Масштабный праздник спорта — I спартакиада ООО «Газпром инвест» — собрал в конце августа в Санкт-Петербурге более 300 спортсменов и гостей из числа сотрудников Общества и компаний периметра: АО «Газстройпром», ООО «Газпром бурение», ООО «Газпром проектирование», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», ООО «Газпром ЦПС» и ООО «Газпром геотехнологии». В течение двух дней команды соревновались в шести дисциплинах. Победителем большого и яркого спортивного мероприятия стала сборная ООО «Газпром инвест».



Уже с самого открытия было очевидно — впереди спортсменов ждут два насыщенных дня, полных волнения, неуступчивой борьбы за возможность покорить высшую ступень пьедестала, новых спортивных достижений и позитивного настроения.



СПАРТАКИАДА ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2023

На официальном открытии после представления команд участников мероприятия заряжала на победу группа барабанщиков, акробатические и танцевальные коллективы выступали с номерами, а виртуозы фристайла с футбольным мячом продемонстрировали цирковые маневры и эффектные трюки.



В рамках торжественной церемонии на честное и достойное соперничество спортсменов напутствовали генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин, генеральный директор АО «Газстройпром» Николай Ткаченко, генеральный директор ООО «Газпром бурение» Денис Сугаипов, а также председатель оргкомитета спартакиады — заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром инвест» Антон Чернышев.



Участники спартакиады боролись за медали в шести спортивных дисциплинах. Спортсмены продемонстрировали настоящую командную игру в ярких противостояниях по мини-футболу и баскетболу, самые точные соревновались в пулевой стрельбе, самые сильные проверили, на что способны в гиревом спорте, а самые быстрые и выносливые — в легкой атлетике. Каждый матч, партия, забег — конечно же, под аплодисменты и возгласы болельщиков.



Напряженная борьба в соревнованиях по мини-футболу развернулась уже в первый день. Групповой этап начался сразу после официальной церемонии открытия. Лучшими в группе А стала сборная АО «Газстройпром», в группе Б — команда ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Наши футболисты закончили отборочные игры на третьей строчке в группе.



По результатам бескомпромиссной борьбы в плей-офф победителями чемпионата по мини-футболу стала команда ООО «Газпром подземремонт Уренгой», которая обыграла в матче за золотые медали команду АО «Газстройпром», забив 16 безответных мячей. В матче за 5-е место футболисты ООО «Газпром инвест» одержали уверенную победу над командой ООО «Газпром проектирование» — матч закончился со счетом 6:1.



Внимание зрителей приковали и соревнования по баскетболу. В предварительном розыгрыше наши баскетболисты одержали две доминирующие победы, которые обеспечили выход в полуфинал. В группе Б лучшей стала команда ООО «Газпром бурение».



После полуфинальных встреч определились те, кто поборется за звание чемпионов. Ими стали уже подтвердившие свои амбиции на групповом этапе команды ООО «Газпром инвест» и ООО «Газпром бурение». За финальным матчем следили не только зрители на спортивной арене. В онлайн-формате наших спортсменов поддерживали буквально в каждом уголке страны. Интрига сохранялась на протяжении всего чемпионского матча, в котором нашей команде совсем немного не хватило до победы — 32:46. Итог — серебряная медаль по баскетболу.



Не менее интересным выдался турнир по настольному теннису. Мужчины и женщины соревновались в двух категориях: от 20 до 34 лет и от 35 лет и старше. Честь нашего Общества защищали Владимир Смирнов, Ирина Фадина, Денис Лукашин и Наталья Александрова.



# ПЕРВАЯ СПАРТАКИАДА ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»



Победителей определяли в общекомандном зачете. В группе А среди мужчин от 20 до 34 лет лучшим стал Владимир Смирнов, одержав победы во всех своих противостояниях. Сборной команде ООО «Газпром инвест» не хватило всего одного очка для покорения пьедестала — досадное, но достойное 4-е место. Чемпионом по ракеткам стала команда ООО «Газпром бурение».



А вот в соревнованиях по пулевой стрельбе наша команда достигла полного триумфа. Самые точные попадания были именно у наших стрелков — Олега Сизова, Андрея Чупринова и Оксаны Трофимовой. Спортсмены «Газпром инвест» закончили соревнования с недостижимым преимуществом в более чем 60 очков от преследователей — стрелков «Газпром проектирования». Заслуженная золотая медаль!



На протяжении всего большого спортивного праздника участники демонстрировали серьезный уровень подготовки, спортивный характер, уважительное отношение к соперникам и обеспечили на соревнованиях как дружескую атмосферу, так и зрелищную борьбу. С заключительным словом на церемонии закрытия выступил генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин: «Я выражаю огромную благодарность организаторам и участникам нашей спартакиады. Эти два дня были очень динамичными — менялись и погода, и лидеры в турнирной таблице, — поэтому они пролетели практически незаметно. Очень приятно вручать награды командам, где есть сильнейшие в своих дисциплинах. Уверен, что эти спортсмены в следующем году успешно представят нашу большую дружную команду на спартакиаде ПАО «Газпром».



Успехом для нашей сборной завершились и соревнования по гиревому спорту. Тяжелоатлеты ООО «Газпром инвест» показали выдающиеся результаты. В весовой категории до 85 кг честь Общества защищал Станислав Морозов, который по сумме результатов двоеборья «толчок-рывок» занял второе место. Высокий уровень подготовки показал Максим Горячев, став лучшим в весовой категории свыше 85 кг, что позволило ООО «Газпром инвест» занять первое место в общекомандном зачете. Еще одно золото!



Особенно принципиальными выдались соревнования по легкой атлетике. В рамках забегов спортсмены выясняли, кто более вынослив и быстр среди женщин в стартах на 500 и 1000 метров, а также на 1000 и 3000 метров среди мужчин. В каждом забеге участвовали 12 спортсменов — по два бегуна от каждого Общества.



Ольга Бердыкина и Екатерина Котова представляли ООО «Газпром инвест» в беге на 500 метров, и обе вошли в топ-10 спортсменов в данной категории. Елизавета Беценко замкнула первую половину стартующих на дистанции 1000 метров, а Светлана Бакунина финишировала первой в этой дисциплине.



Свой вклад в общий результат внесли и мужчины нашего Общества. В забеге на 1000 метров достойные результаты продемонстрировали Артем Князев и Сергей Ключев — он прибежал к финишу третий. Дмитрий Суханов преодолел дистанцию в 3 километра вторым, Илья Устинов — пятым. По результатам всех стартов команда ООО «Газпром инвест» добавила в копилку еще одну серебряную медаль, немного недотянув до высшей награды и уступив достойным соперникам из ООО «Газпром проектирование».



Два дня насыщенных спортивных мероприятий не оставили равнодушным ни одного человека! Болельщики переживали за своих спортсменов на протяжении всей спартакиады, спортсмены до последней минуты оставались в напряжении и поддерживали своих коллег по команде из других дисциплин. Все присутствующие с нетерпением ждали объявления результатов.



Спартакиада завершилась торжественной церемонией вручения медалей и кубков в личном и командном зачетах. Тройку лидеров в общекомандном первенстве замкнула команда ООО «Газпром проектирование», серебро досталось спортсменам ООО «Газпром бурение». Ну а две золотые медали, две серебряные, по одному четвертому и пятому месту позволили команде ООО «Газпром инвест» занять заветное первое место в общекомандном зачете! Мы победили! Ура!

## СПОРТ — В КАЖДЫЙ УГОЛОК СТРАНЫ!

Спортивное движение в «Газпром инвест» продолжает набирать обороты. Эмоции от побед, командный дух и улыбки коллег — с каждым годом все больше мероприятий проходит в Администрации и филиалах Общества по всей России.

Так, например, команда филиала ООО «Газпром инвест» «Сахалин» приняла участие в девятой ежегодной спартакиаде работников компаний Группы «Газпром» на Дальнем Востоке. И выступили более чем достойно! По итогам соревнований в 10 видах спорта наши коллеги завоевали бронзу в общекомандном зачете. Как отмечают сами участники команды, каждый из выступающих продемонстрировал спортивный характер, крепкую хватку и волю к победе. Коллеги уже начали подготовку к юбилейной спартакиаде, чтобы в следующем году продемонстрировать еще более лучший результат.

Филиал «Иркутск» выступил соорганизатором I спартакиады Иркутского центра добычи и транспортировки газа. В соревнованиях приняли участие 10 команд предприятий, ведущих свою деятельность в Иркутской области. В их числе были и наши коллеги. Легкая атлетика, футбол, волейбол и даже шахматы — мероприятие стало действительно масштабным праздником спорта во всей Восточной Сибири. По итогам розыгрыша восьми комплектов медалей — именно в восьми дисциплинах и определяли лучших — команда иркутского филиала заняла почетное второе место. Поздравляем коллег!

В честь дня основания филиала в серьезной борьбе, но в дружеской атмосфере прошло спортивное мероприятие и для сотрудников филиала ООО «Газпром инвест» «Томск». Коллеги поделились на четыре команды и боролись за звание самых спортивных в шести дисциплинах: в шведской и семейной эстафете, перетягивании каната, а также в баскетболе, волейболе и мини-футболе. Поддержка болельщиков с каждым матчем становилась все громче, а напор и целеустремленность спортсменов росли с каждой минутой. Все эти эмоции сделали спортивный праздник незабываемым, не оставив равнодушным ни одного из присутствующих.

Масштабные спортивные инициативы привлекают все больше сотрудников Общества и членов их семей, объединяя коллективы по всей стране и заряжая энергией для новых побед. Желаем коллегам не останавливаться на достигнутом!

# УХТА — ЖЕМЧУЖИНА СЕВЕРА

Ухта — это родина российской нефти и важный узел для газового потока в европейскую часть страны. Сегодня город — мощный промышленный центр России, но история земель Тимано-Печорского бассейна восходит к глубине веков и скрывает немало тайн. Их открытие имеет великую ценность для газовой отрасли нашей страны.

## ГОЛУБОЕ ЗОЛОТО — ВМЕСТО «МЯГКОГО»

Город Ухта — географический центр Республики Коми, которая летом 2021 года отпраздновала вековой юбилей. Конечно, история этих мест куда более древняя. Происхождение географического названия Ухта имеет несколько версий. По одной из них, на языке коми-зырян «ухта» или «вуква» — «неприятная на вкус вода»; по другой — «вук» значит «левый». Оба толкования справедливы: река Ухта действительно впадает в реку Ижму с левой стороны, а неприятный вкус воды историки связывают с содержанием в ней углеводородов.

Суровые климатические условия, отсутствие круглогодичных путей сообщения, ведущих к реке Ухте, привлекали немногих. Но те, кто обосновался в этих таежных землях, скоро узнали про скрытые там богатства. Первым

В этом живописном месте впервые в России начнут добывать нефть, а исследовать ее будет сам Дмитрий Менделеев. Разведывательные скважины помогли сделать открытия, которые и сегодня имеют большой потенциал для развития всей страны.

В начале XX века Владимир Стукачев, горный инженер, возглавлявший экспедицию Горного департамента, по результатам проведенной разведки на реке Ухте сделал следующую запись: «В скважине № 3 наблюдалось весьма интересное явление: едва буром был вскрыт пласт песчаников, как из него начал выделяться с громадной силой нефтяной газ, который выбрасывал скопленную у забоя воду и нефть выше 9-саженной буровой мачты. Истекающий нефтяной газ имел весьма большую упругость и резкий керосиновый запах. Описанное явление, называемое газовым фонта-

Промышленность активно развивалась, объемы добычи природного газа росли. Все это способствовало тому, что Ухта официально стала городом. Новый статус присвоили в 1943-м. Спустя несколько лет после окончания Великой Отечественной войны — в 1947 году — начал формироваться архитектурный ансамбль главной городской артерии — улицы Мира и примыкающей к ней Первомайской площади. Архитекторы проектировали здания, используя элементы античного стиля, ренессанса и модерна. Они верили, что Ухта — это город будущего, и не ошиблись. Открытие в 1964 году Вуктыльского нефтегазового месторождения предопределило судьбу не только Ухты, но и целого региона. В марте 1967 года началась прокладка газопровода Вуктыл — Ухта — Торжок. Он получил название «Сияние Севера». Его протяженность — 3000 км.

С подробной историей строительства газовой системы «Сияние Севера» можно ознакомиться по QR-коду:



Первомайская площадь. 1983–1984

из них была пушнина. «Мягкое золото» высоко ценилось, его возили далеко на юг. Со временем люди стали открывать полезные свойства углеводородов. В летописи XV века сохранились сведения о местных жителях, которые собирали нефть с поверхности реки и использовали ее в медицине, делали масла и смазки. Спустя столетия эта уникальная территория заинтересует исследователей и геологов, которые найдут там месторождения нефти и газа.

Земли Тимано-Печорского бассейна — уникальный археологический памятник. В болотах по берегам рек Чибью и Ухта, как и в самом городе, находят останки мамонтов, мастодонтов, зубров (бизонов), лошадей тарпанов, шерстистых сибирских носорогов рода эласмотерий. На Печоре также были замечены следы обитания саблезубого тигра.

ном, новость для Ухтинского района. Ничего подобного ранее не наблюдалось».

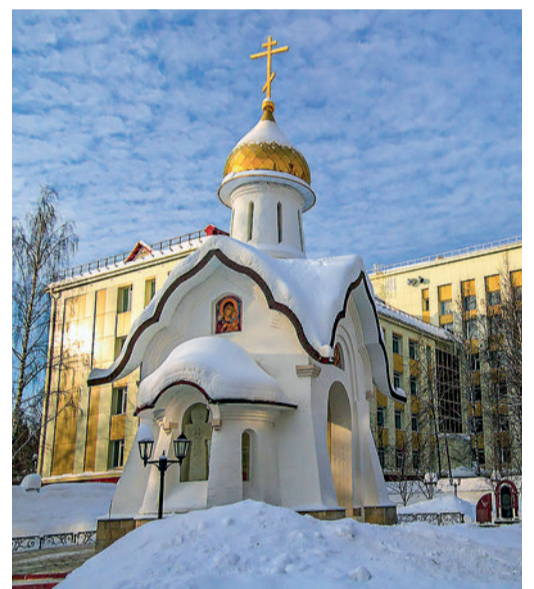
## ВРЕМЯ БОЛЬШИХ ОТКРЫТИЙ

Исследования в регионе продолжились. Летом 1929 года появился поселок Чибью, который в 1939-м будет переименован в Ухту — в честь левого притока Ижмы. Поселок быстро развивался, обрастал инфраструктурой: строились дороги, дома, школы. Появились электростанция и парк с летним театром. Со временем населенный пункт превратится в промышленный центр. Одно время руководители страны даже думали перенести столицу региона из Сыктывкара в Ухту. Ведь там исследователи открыли Седьельское месторождение — первое крупное месторождение газа в СССР с высоким содержанием гелия. Эта новость была опубликована 25 июня 1935 года в газете «Правда». Событие имело исключительную важность — страна испытывала острую потребность в этом химическом элементе.

## ГАЗОВАЯ ДОРОГА

История Ухты — история большой стройки. Создание газотранспортного коридора от Бованенковского месторождения на Ямале до Ухты является одним из самых масштабных и сложных проектов за всю историю трубопроводного строительства в мировой и отечественной практике. Впервые в мире была использована прокладка газопроводов с техническими параметрами, позволяющими перекачивать газ в столь суровых природных условиях. Протяженность газопровода Бованенково — Ухта, по ниткам которого газ поступает в Единую систему газоснабжения России, — 1200 км. И несомненно, газовая магистраль является стратегической в плане возможности реализовывать новые грандиозные проекты.

Сегодня Ухта — второй по численности населения город в Республике Коми. Важную роль в его развитии играет деятельность ООО «Газпром инвест» и непосредственно Ухтинского управления по организации строительства объектов филиала ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад».



Часовня иконы Божией Матери «Неувядаемый цвет»



Жилой дом № 3 по улице Мира. 1950–1960-е



Газовые трубы мирно уживаются с хрупкой северной флорой и фауной. Здесь можно встретить и краснокнижную орхидею, и перламутровку ангарскую — редкий вид бабочек из семейства нимфалид. Еще одна природная достопримечательность — остатки барьерного девонского кораллового рифа, уменьшенного подобия барьерного рифа у берегов Австралии.

# 150 ЛЕТ В ОТРАСЛИ

При выборе профессии у ведущего специалиста Проекта реконструкции объектов переработки филиала ООО «Газпром инвест» «Астрахань» Алексея Попова не возникало сомнений. Он твердо знал, что станет работником нефтегазовой промышленности, как его отец, дед и другие родственники. Сложив все годы стажа в отрасли трудовой династии Поповых, получается более 150 лет. Их семья — яркий пример преданности делу, потомственной любви к работе, специалистов с большой буквы.

## ПРИМЕР ПЕРЕДОВОГО ТРУДА

Дед Алексея Попова — Василий Павлович Попов — родился в 1929 году. В 1945 году, в возрасте 16 лет, он был зачислен учеником дизелиста в трест «Укрнефтепромразведка». Оттуда ушел в армию на три года, с 1950 по 1953 год служил танкистом. По возвращении продолжил свой трудовой путь в «Северо-Донецкой нефтегазразведке». Бурил на разных площадках: Балаклейская контора бурения, Изкая контора бурения, «Солоховская нефтегазразведка», «Харьковнефтегазразведка».



Василий Павлович Попов, дедушка Алексея Попова (слева)

В послевоенные годы промышленность страны, в том числе и нефтегазовая, активно развивалась, осваивались новые территории добычи газа и нефти. В 1967 году семья переезжает в Туркменистан, в поселок с говорящим названием — Газ-Ачак, Чарджоуская область. В семье два сына: Виктор — дядя Алексея Попова и его отец — Валерий. Начинается новый виток жизни и новые рекорды!

Василий Павлович продолжил свой трудовой путь в тресте глубокого бурения «Туркменгазразведка» Ачакского управления буровых работ (АУБР). Там он трудился дизелистом-мотористом буровых до 1986 года — вплоть до наступления пенсионного возраста. И даже после он продолжил работу — уже начальником прокатно-ремонтного цеха, где смог внедрить свое предложение по улучшению бурового оборудования, которое принесло колоссальную экономию средств. Как и в наши дни, в СССР доблестный труд человека высоко ценился, передовых работников награждали ценными подарками, денежными премиями, медалями, знаками отличия и грамотами. Именно таким передовиком и был Василий Павлович. Он реализовал более 20 рационализаторских предложений, которые помогли улучшить качество, скорость и безопасность работы.

За свой труд он награжден тремя орденами, медалями, памятными знаками и множеством грамот. Василий Павлович ушел из жизни на 93-м году жизни. Родственники и коллеги запомнили его как настоящего профессионала своего дела, новатора и ответственного сотрудника.

## ЖЕНА. ДРУГ. СОРАТНИК ПО РАБОТЕ

Бабушка Алексея Попова, жена деда Василия, родилась в 1938 году. Она окончила Бухарский техникум газовой промышленности по специальности «техник-нефтяник». Трудовую деятельность начала в АУБР компании «Туркменгазразведка» в должности таксировщика, после работала диспетчером, затем стала начальником административно-хозяйственного отдела.

За свой труд награждена грамотами, а также особенно ценной медалью «Ветеран труда». Она ушла из жизни пять лет назад и осталась в памяти семьи как лбящая жена, добрый друг и надежный соратник по работе.

## ОТ СОВЕТСКИХ СКВАЖИН ДО БУРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ВО ВЬЕТНАМЕ

Дядя Алексея Попова, Виктор Васильевич, родился в 1957 году. Первая запись в трудовой книжке от 1972 года — в 15 лет. Тогда он, выпускник школы, работал учеником токаря в механической мастерской.

Сразу после армии Виктор Васильевич был зачислен дизелистом-мотористом в АУБР компании «Туркменгазразведка», в 1983 году работал помощником бурильщика, а в 1984-м уже сам стал бурильщиком.

Окончил Бухарский техникум газовой промышленности по специальности «бурение нефтяных и газовых скважин». Всегда был активным комсомольцем, участвовал в общественной жизни предприятия, был сотрудником передовой бригады.

За свой труд Виктор Васильевич был удостоен различных наград: знаками «Ударник X пятилетки», «Трудовая доблесть», «Молодой гвардеец пятилетки», «Молодой передовик производства». Неоднократно избирался делегатом районных и областных комсомольских конференций, а в 1982 году Виктор Васильевич Попов стал делегатом XIX съезда ВЛКСМ в Москве. Там он был награжден высшей наградой ЦК ВЛКСМ — премией Ленинского комсомола.

С 1987 по 1989 год Виктор Васильевич находился в командировке во Вьетнаме — участвовал в реализации проектов по развитию



Виктор Васильевич Попов, дядя Алексея Попова

газовой промышленности. Там он трудился на плавучей буровой платформе. Неоднократно в различных печатных изданиях появлялись статьи об успехах дружной бригады буровиков, где отмечался личный вклад В. В. Попова.

С 1999 года трудился бурильщиком в ДОО «Астраханьбургаз». В 2012 году награжден почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации. В 2016 году вышел на заслуженный отдых.

Жена Виктора Васильевича работала на буровой вахтовым методом в ДОО «Астраханьбургаз». С 1988 года трудилась лаборантом-коллектором на буровой установке, осуществляла контроль параметров бурового раствора. За свой трудовой стаж была награждена благодарностью. В 2010 году вышла на пенсию.

## РОДИТЕЛИ — ПРИМЕР ДЛЯ СВОИХ ДЕТЕЙ

Профессиональный путь отца Алексея, Валерия Васильевича, во многом был определен династическим продолжением пути семьи Поповых в газовой промышленности. Он окончил Ачакское ПТУ. После армии, в 1987 году, устроился на работу в АУБР компании «Туркменгазразведка» и трудился дизелистом на буровой.



Василий Павлович Попов, дедушка Алексея Попова (слева)

В 1989 году в семье Валерия Васильевича родился сын Алексей. Спустя некоторое время они переехали в Астрахань, где Валерий Попов устроился на Астраханский газоперерабатывающий завод (ГПЗ). В 1997 году он перешел на работу на первое производство участка по ремонту технологических установок.

В 2003 году он окончил Волгоградский колледж нефти и газа по специальности «техник-механик по ремонту газового оборудования», а в 2009-м — Астраханский строительный институт по специальности «трубопроводы, теплогоснабжение и вентиляция».

Отец Алексея Попова в молодости был активным комсомольцем, комсоргом, занимался шефской работой, спортом, писал статьи — другими словами, был неравнодушным участником в жизни предприятия.

Мама Алексея Попова, Светлана Ивановна, была всегда рядом с супругом. В трудовые годы принимала участие в спортивных соревнованиях по любительскому спорту членов семей работников Астраханского ГПЗ: по плаванию и волейболу. Девять лет подряд женская команда по волейболу, за которую выступала Светлана Ивановна, занимала первое место.



Алексей Попов

## К СОВРЕМЕННОСТИ

При выборе сферы деятельности у Алексея Попова не было сомнений — он сразу решил, что это будет нефтегазовая промышленность. В 2004 году он поступил в Астраханский колледж вычислительной техники по специальности «автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности». Его трудовой путь в структуре ПАО «Газпром» начался в январе 2009 года слесарем 3-го разряда службы контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) в Астраханском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В 2021 году, будучи инженером 1-й категории, он был назначен руководителем участка. Алексей принимал участие в конкурсе профессионального мастерства «Лучший слесарь КИПиА», трижды занимал 2-е место в филиале. За вклад в работу был отмечен наградами ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и других дочерних обществ ПАО «Газпром», становился соавтором рационализаторских предложений.

Активная жизненная позиция и стремление к развитию привели Алексея Попова в ООО «Газпром инвест», где он начал новую главу своей трудовой деятельности. Сейчас он работает ведущим специалистом Проекта реконструкции объектов переработки филиала «Астрахань». У нашего героя подрастают двое детей — дочь и сын. Как считает сам Алексей, возможно, у истории их трудовой династии будет продолжение.



Валерий Васильевич Попов (в центре) и его коллеги

Валерий Васильевич и по сей день продолжает трудовую деятельность — уже 30 лет он принимает непосредственное участие в ремонте различного технологического оборудования на первом производстве завода. Кроме того, он обучает молодежь, делится с молодым поколением знаниями, опытом и нюансами работы, которых, как известно, в газовой отрасли предостаточно.

У Алексея есть младший брат — Антон, который также пошел по пути газовика. В 2014 году он начал свою трудовую деятельность в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», в Астраханском ЛПУМГ. Затем устроился в ООО «Газпром переработка» на Астраханский ГПЗ, где и трудится по сегодняшний день.

# ВЕРНУТЬ НАСЛЕДИЕ: ОРЕХОВАЯ ГОСТИНАЯ В ОСОБНЯКЕ ПОЛОВЦОВА БУДЕТ ОТРЕСТАВРИРОВАНА

В нашей традиционной рубрике «Возрождая историю» продолжаем рассказывать о памятниках архитектуры и зодчества, которые воссоздает Фонд содействия восстановлению объектов истории и культуры в Санкт-Петербурге (далее — Фонд) при поддержке ПАО «Газпром». На этот раз речь пойдет об Ореховой гостиной в одном из самых известных петербургских зданий с богатой историей — Доме архитектора, ранее известном как особняк Половцова. В августе 2023 года Фонд сообщил о решении оказать содействие в финансировании реставрационных работ знаменитого парадного зала.

## ИЗ ИСТОРИИ ОСОБНЯКА

В первые годы после основания Санкт-Петербурга на месте нынешнего Дома архитектора располагалась усадьба сподвижника Петра Великого — Гавриила Головкина. Граф одним из первых приобрел участок, простирающийся от реки Мойки до Большой Морской улицы. На протяжении следующих ста лет усадьба сменила множество жильцов и владельцев. Помимо потомков Головкина, среди них были Половцовы, Голицыны, Гагарины, Штиглиц.

В 1861 году Сергей Гагарин-сын продал особняк выдающемуся гражданину России с немецкими корнями — придворному банкиру и меценату Александру Штиглицу. Дом стал подарком к свадьбе его приемной дочери Надежды Юниной. С тех пор особняк стал называться именем ее мужа — молодого сенатора и председателя Российского исторического общества Александра Половцова.

В создании этого архитектурного шедевра с дворцовыми интерьерами принимали участие многие выдающиеся зодчие и мастера. Например, молодой архитектор Александр Пель, помощник знаменитого Монферрана, работал по проекту особняка для семьи Гагариных.

Для реконструкции интерьеров здания Александр Половцов пригласил Николая Брюллова, который принял во внимание любовь к искусству владельца особняка и сделал гобелены из коллекции Половцова одним из главных украшений внутреннего убранства.

Позднее значительный вклад в преобразование интерьеров внес талантливый экспериментатор, архитектор Максимилиан Месмахер. По его проекту получили новый облик парадная лестница особняка, вестибюль, парадные залы на втором этаже и галерея. Экстерьер здания также претерпел изменения — фасады со стороны Мойки и двора были переоборудованы, пристроен западный двухэтажный флигель.

Еще до революции 1917 года особняк был одним из самых известных мест для проведения концертов, балов, выступлений поэтов и литераторов. Там выступали знаменитый поэт Сергей Есенин, представитель новокрестьянского направления поэзии Николай Клюев, тещимпровизатор Владимир Сладкопевцев.

В 1933 году, в период создания в СССР творческих союзов, в том числе Союза архитекторов СССР, особняк на правах безвозмездного пользования был передан Ленинградскому отделению Союза архитекторов. С тех пор, даже в годы Великой Отечественной войны, здание использовалось как штаб-квартира архитекто-



ров Ленинграда — Санкт-Петербурга. Стоит отметить, что в числе первых членов Союза был всемирно известный художник-авангардист Казимир Малевич.

## ШИКАРНЫЙ ЗАЛ В ОРЕХОВЫХ ТОНАХ

Наряду с великолепными парадными залами особняка, его неотъемлемой частью и одним из важнейших помещений была Ореховая гостиная. Во времена Половцовых она использовалась в качестве семейной столовой, а в советское время и позже — как ресторан Дома архитектора. Ресторан был излюбленным местом для встреч выдающихся деятелей культуры и искусства. Здесь бывали Андрей Петров, Михаил Аникушин, Даниил Гранин, Юрий Темирканов и другие. Помимо мероприятий Союза архитекторов, в гостиной проводили концерты, творческие вечера, утренники и новогодние елки для детей.

Декоративное убранство Ореховой гостиной поражало своим великолепием — ее украшали филленчатые панели орехового дерева с парными ионическими пилястрами и резными плодовыми гирляндами между ними. Панели венчал широкий карниз с иониками, а между панелями и полом — плинт темно-зеленого цвета с белыми прожилками мрамора. Над панелями стены были декорированы панно «кордовской» кожи в рамках с орнаментально-декоративными и сюжетными композициями. Между панно и потолком располагался живописный фриз с растительным



орнаментом. Пол гостиной был выстлан плитками белого, серого и черного мрамора.

## СУДЬБА ОРЕХОВОЙ ГОСТИНОЙ

В 2012 году в Доме архитектора начались плановые широкомасштабные реставрационные работы — тогда укрепили фундамент, отремонтировали кровлю и восстановили остекление крыши. Реставрацию провели и в части парадных интерьеров.

В мае 2018 года в Ореховой гостиной случился пожар, который практически уничтожил интерьер уникального помещения особняка, а восстановительные работы пришлось остановить.

Фонд окажет содействие в финансировании реставрации Ореховой гостиной: последствия пожара будут ликвидированы, а реконструкцию интерьеров планируют возобновить в 2024 году. Это станет уже вторым проектом, в рамках которого Фонд займется реставрацией работ архитектора Максимилиана Месмахера.

Так, уже несколько лет Фонд реализует проекты одного из узнаваемых символов Северной столицы — Смольного собора. В их числе — воссоздание утраченного иконостаса храма, оригинал которого был создан Месмахером.



Максимилиан Егорович Месмахер родился 21 марта 1842 года в Санкт-Петербурге в семье каретника. Несмотря на то что Месмахер рано потерял отца, он получил хорошее образование — учился в школе Святого Петра, в Рисовальной школе Общества поощрения художеств, а в 1860 году поступил в Академию художеств.

Состоявшись как архитектор, поработав за границей и вернувшись домой, Месмахер принимал участие в самых масштабных проектах по строительству на берегах Невы. По его проекту в 1882 году проводили уникальные ремонтные работы, связанные с неравномерной осадкой здания Исаакиевского собора и его портиков — 48 колонн собора привели из наклонного в строго вертикальное положение.

В 1882–1885 годах по проекту Месмахера строился дворец великого князя Алексея Александровича на набережной реки Мойки. Интерьеры дворца великого князя Владимира Александровича на Дворцовой набережной, а также реконструкция интерьеров Аничкова дворца были выполнены Месмахером. Им же был построен дворец великого князя Михаила Михайловича на Адмиралтейской набережной. Последней работой архитектора в Петербурге стала реконструкция интерьеров лютеранской церкви Святых Петра и Павла. Будучи прихожанином этого храма, Месмахер отказался от всякого вознаграждения за эту работу.



Уважаемые коллеги!

Подписывайтесь на официальный телеграм-канал ООО «Газпром инвест»!

На канале мы делимся самым интересным и актуальным: свежими новостями, событиями, мнениями и яркими медиа, а также публикуем информацию о ситуации в России. Это еще одна возможность обратной связи, которая важна для нас всех!



Архив газеты «Наша газета» размещен на корпоративном сайте ООО «Газпром инвест».

