

A red flag with a gold and green logo of a horse and rider in the upper left corner. The text "ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ" is printed in white, uppercase letters, following the curve of the flag's edge.

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

A white flag with a gold emblem in the center, partially visible in the background.

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ



**МИССИЯ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ
РОССИИ ВО ВСЕ ВРЕМЕНА —
ДОБРОСОВЕСТНО РАБОТАТЬ ДЛЯ
РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СТРАНЫ,
СПОСОБСТВУЯ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА,
А ТАКЖЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ.**

**НАШИ ЦЕННОСТИ ОСТАЮТСЯ
НЕИЗМЕННЫ.
ЭТО ПРОФЕССИОНИЗМ, ОТКРЫТОСТЬ,
НЕЗАВИСИМОСТЬ, ОБЪЕКТИВНОСТЬ,
ВЗАИМНОЕ УВАЖЕНИЕ,
НАСТАВНИЧЕСТВО, СТАБИЛЬНОСТЬ,
САМОРАЗВИТИЕ И УСТРЕМЛЕННОСТЬ
В БУДУЩЕЕ.**

**А НАЦЕЛЕННОСТЬ НА НЕПРЕРЫВНОЕ
РАЗВИТИЕ ПОЗВОЛЯЕТ
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЕ ОСТАВАТЬСЯ
НАДЕЖНЫМ ФУНДАМЕНТОМ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
И ЭФФЕКТИВНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ
РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ
ГОСУДАРСТВА В СФЕРЕ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.**

**МЫ ПРОДОЛЖИМ РАСТИ И РАБОТАТЬ
НА БЛАГО ГРАЖДАН.**

**ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ БУКЛЕТ
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ**

Специальный выпуск журнала «Вестник
государственной экспертизы»

Свидетельство о регистрации средства массовой
информации ПИ № ФС77-67577 от 31.10.2016

ISSN: 2658-588X 119049, г. Москва, ул. Большая
Якиманка, д. 42, стр. 1-2.

Подготовлено редакцией
«Вестника государственной экспертизы»

Председатель редакционного совета — начальник
Главгосэкспертизы России Игорь Маньолов

Главный редактор — руководитель Пресс-службы
Главгосэкспертизы России Анастасия Буянова

Над буклетом работали:
Е. С. Дементьева, М. Л. Клепикова

В номере использованы фото: фотоархив
Главгосэкспертизы России, ООО «Архитектурное бюро
«Студия 44», ООО «ПИ «АРЕНА», ООО «Аэроэкспресс»,
ФГБУК «Музей Мирового океана», img.geliophoto.com,
ООО «Нефтегазпромстрой», РЖД-Партнер, Бюро COOP
NIMMELB(L)AU, Архитектурное бюро СПИЧ, Петр Ковалев /
ТАСС, ССК «Звезда», Стройтрансгаз, Shutterstock,
ООО «Северная звезда» и Юрий Смитюк / ТАСС

ИП Левин В. А.
614097, Россия, Пермский край, г. Пермь,
ул. Желябова, д. 11, кв. 96
Тираж 500 экз.
Подписано в печать 19.06.2023 г.



СОДЕРЖАНИЕ

НАША ИСТОРИЯ	4
МИССИЯ И ЦЕЛИ	9
ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ	10
СТРУКТУРА.....	12
ОБЪЕКТЫ, РАССМОТРЕННЫЕ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗОЙ.....	14
ИТОГИ 2022 ГОДА	16
НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	18
ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ	22
ОБУЧЕНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ.....	30
СОВМЕСТНАЯ РАБОТА	34
ГЛАВНОЕ — ЛЮДИ.....	42
НЕ ТОЛЬКО РАБОТА.....	52
СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА.....	56
НАСЛЕДИЕ ПОБЕДЫ	58
ФОТОХРОНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ	62



Уважаемые коллеги!

За 60 с лишним лет своей деятельности Главгосэкспертиза России завоевала заслуженный авторитет в строительной отрасли, в органах исполнительной и законодательной власти. Учреждение прошло длинный и тернистый путь, сталкиваясь с вызовами своего времени. Сегодня это одна из крупнейших отраслевых организаций страны, команда профессионалов с высокими стандартами качества.

За это время институт экспертизы стал банком знаний и эффективных решений и используется не только для поиска нарушений и ошибок в проектах и сметах, но и для их предотвращения, а также для улучшения контроля и качества проектирования, повышая тем самым эффективность управления стройкой. Позиция Главгосэкспертизы, ее предложения и инициативы неизменно учитываются при принятии ответственных решений, касающихся функционирования строительной отрасли.

Работа органов государственной экспертизы, имеющих наивысший технический и интеллектуальный потенциал, становится особенно важной для развития территорий и внедрения новых технологий.

Наша страна и отрасль в настоящее время сталкиваются с глобальными вызовами, препятствиями и ограничениями, впереди еще много работы, которую мы, несомненно, осилим совместным конструктивным и плодотворным взаимодействием.

Искренне благодарю Главгосэкспертизу России за плодотворное сотрудничество с Минстроем России, за самоотдачу, за модернизацию отрасли и привнесение в нее передовых подходов и инноваций.

**Ирек Файзуллин,
министр строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации**



Великий российский ученый Михаил Васильевич Ломоносов известен не только открытиями, обогатившими российскую и мировую науку, но и своими многочисленными афоризмами. Один из них в последнее время повторяется чаще прочих: «Без прошлого нет будущего». Вот почему своей историей дорожат люди, страны, предприятия. И чем эта история больше, богаче — тем сильнее ею гордятся, тем больше уроков извлекают из своего опыта.

За прошедшие шесть с лишним десятков лет с момента основания Главгосэкспертизы в нашей стране были построены крупнейшие промышленные предприятия, уникальные здания и сооружения, оборудованы месторождения природных энергоресурсов. Экспертизу всех знаковых для нашей страны проектов проводили органы строительной экспертизы, и это стало гарантией надежности, долговечности, а главное — безопасности объектов. У нас прекрасное прошлое и, без преувеличения могу сказать, великое будущее. Ведь перед нашим учреждением стоят амбициозные цели: внедрение экспертного сопровождения проекта на всех стадиях жизненного цикла объекта капитального строительства, переход на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости, введение института главных экспертов проекта, развитие услуг инжиниринга, дальнейшая цифровизация всей нашей отрасли — и это далеко не полный перечень задач, которые нам надо будет решить в ближайшее время. Предстоит большая, сложная, но очень интересная работа, и мы к ней полностью готовы.

Перед вами буклет, рассказывающий об истории нашего ведомства, о его миссии и ценностях, о возможностях и новых разработках, о самых интересных проектах и, конечно, о главном нашем потенциале — людях, работниках Главгосэкспертизы. Все это — наша история, наше настоящее и наше будущее.

**Игорь Маньков,
начальник Главгосэкспертизы России**

История оценки строительных проектов в России

Начало системному контролю качества в сфере строительства в России положил Петр I, по указу которого была организована Канцелярия от строений (до 1723 года — Канцелярия городских дел) — надзорный орган за строительством в городах и селах.



1865 год

Развитие отечественной промышленности в середине XIX века потребовало создания **органа управления строительной отраслью**. Так, 6 апреля 1865 года Канцелярия от строений была преобразована в Техничко-строительный комитет и передана Министерству внутренних дел России. Тогда же утвердили строительный устав, закрепляющий за этим комитетом обязанность по экспертизе проектов перед передачей их на утверждение императору. Также в компетенцию комитета входило проектирование важных для государства сооружений.

В конце XIX века управление строительством передали городским управам (земствам). В результате контроль над качеством проектов, строительством и расходованием средств снизился, что зачастую приводило к авариям. Строгий надзор сохранялся лишь в государственной сфере, где занимались строительством железных дорог, путевых сооружений, военных и казенных объектов.

Российская империя

1802 год

В начале XIX века управление и контроль за строительством, включая все надзорные функции, в соответствии с Манифестом Александра I от 8 (20) сентября 1802 года **«Объ учреждении Министерствъ»**, были возложены на Министра внутренних дел России. В его ведении находилось построение и содержание всех публичных зданий в государстве.



1917–1918 годы

В начале XX века для института экспертизы наступили не лучшие времена: многочисленные проекты реформирования строительной отрасли так и остались нереализованными. Сразу после революции, 5 декабря 1917 года, при Высшем совете народного хозяйства (ВСНХ) был создан **подотдел общепользных государственных сооружений**. В его задачи входило управление строительной отраслью и осуществление экспертно-надзорных функций. 9 мая 1918 года был учрежден Главный комитет государственных сооружений (**Главкомгосоор**) при ВСНХ, отвечавший за разработку государственного плана строительства и рассмотрение всех строительных проектов.

НАША ИСТОРИЯ

1950 год

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 мая 1950 года и постановлением Совета Министров СССР от 10 июня 1950 года № 2434 был образован **Госстрой СССР**, на который, как на единый орган управления отраслью, возложили задачи не только координации всей строительной деятельности, но и обеспечения технического прогресса в строительстве и производстве стройматериалов. Стало очевидным, что начинать надо с резкого повышения качества проектов и смет.

1962 год

Главное управление государственной экспертизы как самостоятельное подразделение Госстроя СССР было сформировано 26 марта 1962 года. Тогда это было небольшое объединение, которое уже через год представляло собой мощную структуру с отраслевыми отделами. В последующие годы подразделения Главгосэкспертизы и самостоятельные организации с такими же функциями появились в союзных и автономных республиках, краях и крупных городах.



Советский период

1973 год

В целях совершенствования экспертной работы было принято несколько документов, в том числе постановление Совета Министров СССР **«Об улучшении экспертизы проектов и смет на строительство (реконструкцию) предприятий, зданий и сооружений»** от 4 мая 1973 года № 291. Экспертиза усиливала контроль за качеством проектов, внедрением в производство новейших научно-технических достижений и эффективностью капитальных вложений.

1987 год

29 сентября 1987 года постановлением Совета Министров РСФСР № 386 было создано Главное управление государственной вневедомственной экспертизы при Госстрое РСФСР (**Главгосэкспертиза РСФСР**). Вместе с региональными управлениями оно сформировало систему экспертных органов Госстроя РСФСР. Учреждение руководило работой всех экспертных органов республики, обобщало результаты экспертизы технико-экономических расчетов, обоснований, проектов и смет, разрабатывало предложения о совершенствовании проектно-сметного отдела, его нормативной базы, тиражировало передовой опыт проектирования и строительства.

1992–1993 годы

14 июля 1992 года в нашей стране был принят закон № 3295-1 «Об основах градостроительства в Российской Федерации» — первый в истории новой России нормативный акт, регулирующий деятельность строительной отрасли. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 1993 года № 585 «О государственной экспертизе градостроительной и проектно-сметной документации и утверждении проектов строительства» определило, что градостроительная документация, технико-экономические обоснования и проекты на строительство, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение предприятий, зданий и сооружений в Российской Федерации, независимо от источников финансирования, форм собственности и принадлежности, до их утверждения подлежат государственной экспертизе в Главном управлении государственной вневедомственной экспертизы при Министерстве строительства Российской Федерации (Главгосэкспертизе России), в организациях государственной вневедомственной экспертизы в субъектах РФ, в отраслевых экспертных подразделениях министерств и ведомств, а также в других специально уполномоченных на это государственных органах.

2007 год

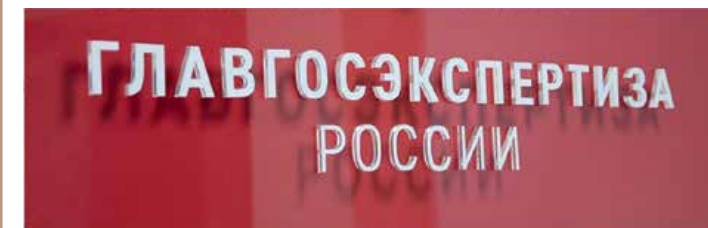
5 марта 2007 года вышло **Постановление Правительства Российской Федерации № 145** «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий». Оно изменило работу государственной экспертизы и строительного комплекса страны. В соответствии с актуальными редакциями этого документа Главгосэкспертиза работает и сегодня.

2015 год

Принято Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2015 года № 1330, согласно которому с 1 сентября 2016 года проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий должны были представляться на рассмотрение в Главгосэкспертизу России только в **электронной форме**. Исключение составляли случаи, когда документы содержали сведения, доступ к которым был ограничен в соответствии с законодательством РФ.

2017 год

В 2017 году ФГИС ЦС была введена в эксплуатацию. Также были приняты ПП РФ от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования» и приказ Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр, который утвердил требования к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы. Таким образом, стало возможно формирование проектной документации в формате XML в полном объеме.



Новая Россия

Сегодня

2000 год

27 декабря 2000 года вышло Постановление Правительства Российской Федерации № 1008

«О порядке проведения государственной экспертизы и утверждения градостроительной, предпроектной и проектной документации».



2004 год

30 декабря 2004 года вступила в силу **новая редакция Градкодекса**. Как и предшествовавшая версия, она предусматривала обязательное проведение государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.



2016 год

3 июля 2016 года был принят Федеральный закон № 369-ФЗ, который внес изменения в Градкодекс и Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Документ был направлен на создание современной нормативной правовой и методической базы в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Чтобы достигнуть поставленной цели, Главгосэкспертизу России наделили **полномочиями в сфере ценообразования**. А также функцией по созданию, эксплуатации и развитию федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (**ФГИС ЦС**).

1 сентября 2016 года вступил в силу Федеральный закон от 3 июля 2016 года № 368-ФЗ, который внес существенные изменения в положения Градкодекса. Важнейшая новелла — решение о создании Единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (**ГИС ЕГРЭ**).

2018 год

Последние годы Главгосэкспертиза активно занимается образовательной и просветительской деятельностью. Для этого на базе ведомства был создан **Учебный центр** — один из сильнейших во всей строительной отрасли. А в 2018 году был запущен первый этап флагманского образовательного проекта Главгосэкспертизы России **«Экспертиза будущего»**. В его основе заложен принцип командной работы, ориентированной на достижение актуальных задач и поиск инновационных решений. С каждым годом «Экспертиза будущего» собирает все больше участников из разных областей, связанных со строительством, что помогает наладить горизонтальные связи. Кроме того, в 2018 году была введена в эксплуатацию ГИС ЕГРЗ, где сегодня аккумулируется информация обо всех заключениях государственной и негосударственной экспертизы.

2022 год

Активно формируется технологическая вертикаль экспертизы в единой цифровой среде, которая впоследствии войдет в общее информационное пространство строительной отрасли в целом. Состоялся запуск Центра взаимодействия и коммуникаций в строительстве (**ЦВК**). Начата интеграция с целью параллелизации процедур для сокращения времени инвестиционно-строительного цикла. С 1 сентября 2022 года в режиме **«одного окна»** проводятся строительная и экологическая экспертизы.

Сегодня

2020 год

В настоящее время Главгосэкспертиза России — оператор нескольких информационных систем, значимых для всей строительной отрасли: помимо ФГИС ЦС и ГИС, учреждение разработало и ввело в эксплуатацию в июне 2020 года **ЕЦПЭ** — единую цифровую платформу, на которой работают практически все государственные, а в перспективе будут работать и негосударственные экспертные организации России. Это стало колоссальным шагом в переходе на «цифру» всего института государственной экспертизы.

2023 год

В соответствии с Постановлением Правительства № 1452 все регионы РФ переходят на **ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства (РИМ)**. Также продолжается внедрение xml-схем новых разделов документации в рамках перехода на машино-читаемый формат данных. Продолжается развитие единого информационного пространства: запущена ЕЦПЭ 2.0, ориентированная на модульность. Ее можно адаптировать под нужды и процессы различных организаций и отдельных экспертов.

МИССИЯ И ЦЕЛИ

Главгосэкспертиза предлагает стройкомплексу свой обширный интеллектуальный ресурс и опыт, свои информационные продукты, консолидирует профсообщество для качественного управления жизненным циклом объекта, его стоимостью, достижения общих целей.

При этом ведомство продолжает чтить традиции, заложенные еще в петровские времена: **обеспечивать безопасность и надежность объектов, нести пользу обществу, уважать интеллектуальное наследие, развиваться и мыслить перспективно.**



Институт государственной экспертизы переходит на адаптивные сквозные процессы, в том числе — гибкие методы проектного управления. Такие методы доказали свою эффективность при создании автоматизированных систем управления. Экспертиза стала прозрачной и предельно открытой для диалога со всей строительной отраслью. Из надзорного органа в сфере строительства она становится интеллектуальным помощником стройки.

ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ



Экспертиза ПД
и/или РИИ



Экспертиза
в части ПДОС



Проверка
сметной
стоимости



ТЦА объектов
коммунальной
инфраструктуры



ТЦА
обоснования
инвестиций



ТЦА
инвестиционного
проекта



Публичный
ТЦА крупных
инвестпроектов
с госучастием



Госэкспертиза
и государственная
экологическая
экспертиза ПД по
принципу
«одного окна»



Экспертиза
обоснования
инвестиций



Консультационная
услуга



Консультации



Другие
полномочия и виды
деятельности



« Согласно приоритетам, заложенным в ее стратегию, Главгосэкспертиза берет на себя обязательство по внедрению новых услуг и сервисов для заинтересованных лиц, исходя из их потребностей и потребностей строительного комплекса в целом. Выполнение этой задачи — с учетом трансформации экспертной деятельности и перехода к экспертному консалтингу — подразумевает полную перестройку сознания и функций работников, поскольку означает создание новых продуктов, выпуск их на рынок, внедрение нового подхода к экспертной оценке, определение ее содержания и границ. За прошлые годы мы прошли определенный путь в этом направлении, но нам необходима более активная трансформация процессов управления данными».

Наталья Богомолова, заместитель начальника Главгосэкспертизы России

« За последние 5 лет институт государственной экспертизы значительно изменился. Расширился предмет экспертизы, появилось экспертное сопровождение — это огромный скачок вперед на благо отрасли. Наше учреждение развернулось лицом к клиенту, мы стараемся понять его нужды, оказать ему всестороннюю поддержку и помощь, быть партнером, а не просто надзорным органом».

Ирина Таран, начальник Сибирского филиала Главгосэкспертизы России



СТРУКТУРА

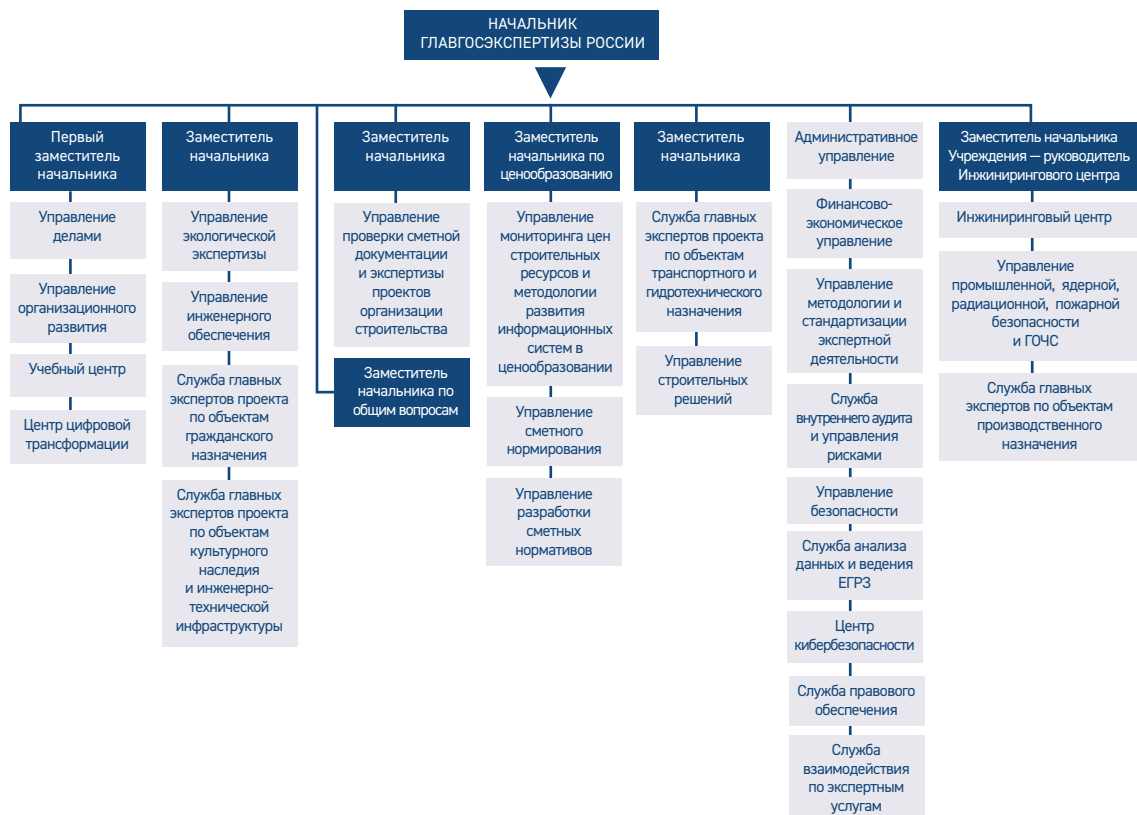


СТРУКТУРА
УЧРЕЖДЕНИЯ

Сегодня Главгосэкспертиза России — это команда профессионалов, которая внедряет высочайшие стандарты качества обоснования решений о капитальных вложениях, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства для обеспечения безопасности граждан, эффективности капитальных вложений и развития инфраструктуры России.

Для более эффективной работы Главгосэкспертизы в регионах было создано 13 филиалов.

СТРУКТУРА ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ



- 1 Центральный аппарат
- 2 Южный филиал
- 3 Сибирский филиал
- 4 Приволжский филиал
- 5 Дальневосточный филиал
- 5.1 Территориальный отдел
Дальневосточного филиала
в г. Владивостоке
- 5.2 Удаленный офис Дальневосточного
филиала в г. Южно-Сахалинске
- 6 Уральский филиал
- 7 Северо-Западный филиал
- 8 Ханты-Мансийский филиал
- 9 Северо-Кавказский филиал
- 10 Крымский филиал
- 11 Самарский филиал
- 12 Саратовский филиал
- 13 Красноярский филиал
- 14 Юго-Западный филиал



Крымский мост



ИТМО-Хайпарк



Морской музей, Калининград



«Волгоград Арена»



Театрально-образовательный комплекс, остров Русский



Терминал С Шереметьево



Северо-Западный диаметр, Санкт-Петербург



Байкало-Амурская магистраль



Акватория угольного терминала Сырадасайского месторождения



Культурно-образовательный кластер, Севастополь



Новый корпус Третьяковской галереи, Москва



Космодром «Восточный»



Культурный центр в квартале Сета Солберга, Выборг



Трасса М-12 «Москва — Нижний Новгород — Казань»



Судоверфь «Звезда», Приморский край



Аэроэкспресс Домодедово

ИТОГИ 2022 ГОДА

Экспертиза проектной документации

4 970 заключений выдано в рамках оказания услуг государственной экспертизы

974 заключения выдано в рамках оказания консультационных услуг

2% доля отрицательных заключений государственной экспертизы

702 заключения выдано в рамках оказания иных экспертных услуг

343 млрд руб. составило снижение заявленной сметной стоимости объектов капитального строительства по результатам проверки достоверности ее определения

27% доля комплектов проектной документации, содержащих технические решения, которые могли стать причиной аварийной ситуации

Единая цифровая платформа экспертизы

85 экспертных организаций подключено (по состоянию на конец года)

49 624 проекта загружено

Реализация полномочий оператора ГИС ЕГРЗ

846 организаций зарегистрировано (по состоянию на конец года)

раздела реестра создано **95 432**

25 100 выписок предоставлено

Ценообразование и сметное нормирование. Ведение ФГИС ЦС

671 проект сметных норм проверен и подготовлено соответствующее заключение

165 проектов сметных норм разработано (актуализировано)

22 сборника укрупненных нормативов цены строительства актуализировано

1 126 предложений по разработке (актуализации) сметных норм рассмотрено в целях формирования Минстроем России плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2023 год

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предоставляющих информацию в ФГИС ЦС, необходимую для формирования сметных цен строительных ресурсов (по состоянию на конец года)

16 068

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Формирование практик инжиниринга в экспертизе

Одним из главных векторов развития, которые Минстрой России обозначил перед Главгосэкспертизой России, является переход к экспертному сопровождению этапов инвестиционного проекта и трансформация института управления эффективностью строительных проектов. Для последовательного достижения обозначенных преобразований в мае

2021 года в Учреждении создали Инжиниринговый центр.

Одна из наиболее развернутых формулировок содержания инжиниринговых консультационных услуг определяет инжиниринговый консалтинг как совокупность интеллектуальных видов деятельности, которые имеют своей конечной целью получение



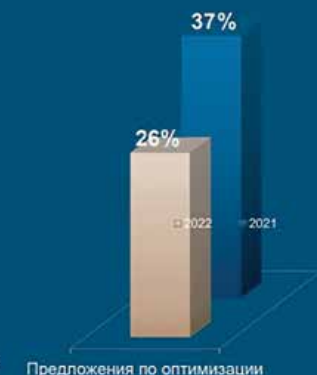
ОЦЕНКА ОПТИМАЛЬНОСТИ – ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ ЗАДАЧА

АНАЛИТИКА ПО РАССМОТРЕННЫМ ПРОЕКТАМ:

- 2021 год – 851 объект;
- 2022 год – 746 объектов.

ВОЗМОЖНОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ:

- организационно-технологической схемы выполнения СМР;
- технологического оборудования и материалов;
- отдельных конструктивных решений;
- размещения площадки сооружения;
- стоимостных показателей материальных ресурсов и оборудования;
- схемы финансирования проекта.



наилучших (оптимальных) результатов от капиталовложений или иных затрат, связанных с реализацией проектов различного назначения за счет наиболее рационального подбора и эффективного использования ресурсов.

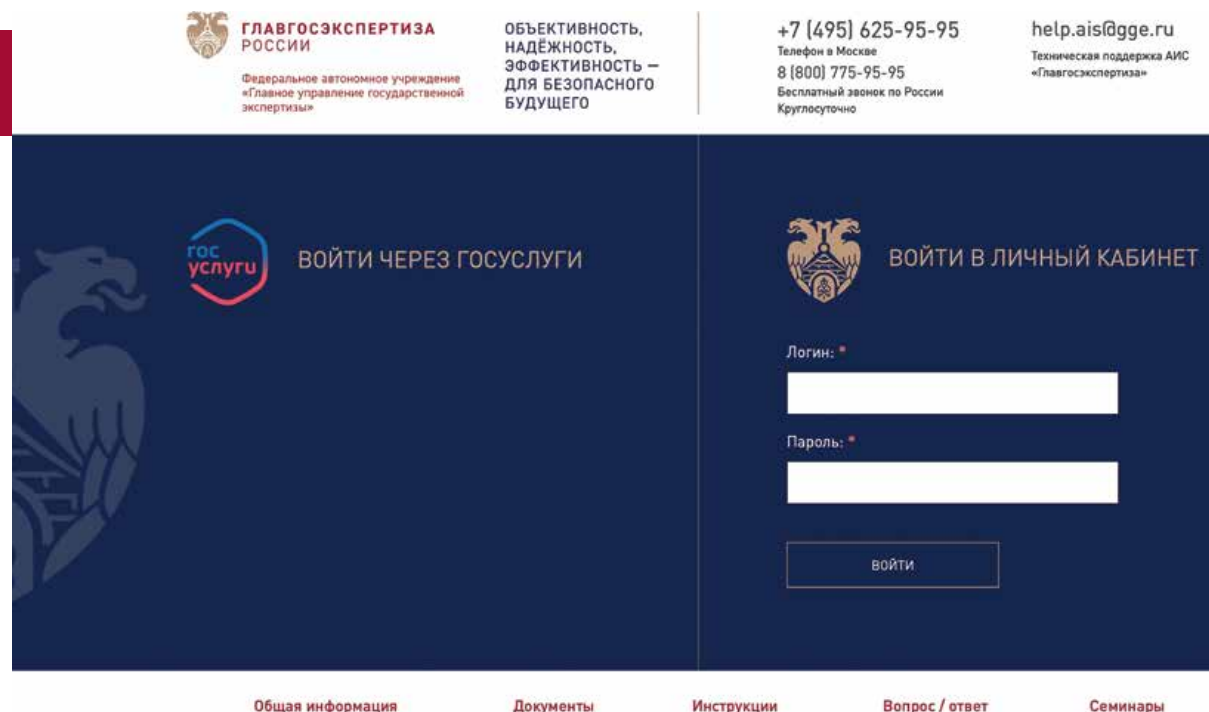
Оценка оптимальности — это профессиональная инжиниринговая задача, в которой, наряду с оценкой соответствия технических параметров и сметных расчетов установленным нормам, решается вопрос соответствия проектных решений современным технологиям, новейшим практикам, показателям эффективности.

На текущем этапе деятельности сформированы и ведется практическая отработка трех ведущих практик, отвечающих основным потребностям заказчика: комплексный экспертный консалтинг, стоимостной и концептуальный инжиниринг, позволяющие до-

стигнуть поставленных целей в зависимости от типа заказчика и вида объектов, в том числе в части формирования оптимальной стоимости.

Услуги экспертного консалтинга (инжиниринга) востребованы, потому что позволяют заказчикам еще на стадии подготовки задания на проектирование, на предпроектной и проектной стадиях получить междисциплинарную оценку проектных решений и определиться с выбором их оптимального варианта.

Экспертиза в новом качестве не заменит других участников инвестиционно-строительного процесса, но даст возможность обеспечить их максимальную эффективность, обобщив лучшие практики и расширив вариативность проектных решений, позволяющих решить конкретную бизнес-задачу с наименьшими затратами и минимальными рисками.



Новая эра взаимодействия с заявителем

Одно из принципиальных отличий сегодняшней Главгосэкспертизы от вчерашней — новый формат взаимодействия с заявителем, информационная открытость и клиентоориентированность.

Главгосэкспертиза отвечает на вопросы клиентов 24 часа в сутки 7 дней в неделю, создает для заявителей новые инструменты и услуги. В учреждении работает Контактный центр, который только в 2022 году оказал 222 тыс. консультаций методологического и технического характера. То, что застройщик, проектировщик или другой участник

строительного процесса могут обратиться в Главгосэкспертизу за услугой или консультацией практически на любом этапе жизненного цикла объекта, способствует повышению общего уровня проектирования, планирования и контроля за строительством в России.

Кроме того, такое инициативное взаимодействие с клиентом позволяет сократить сроки прохождения экспертизы. Это соответствует задаче, которую поставил перед отраслью вице-премьер РФ Марат Хуснуллин: сократить инвестиционно-строительный цикл на 30%.

+7 (495) 625-95-95
Телефон в Москве
8 (800) 775-95-95
Бесплатный звонок по России
Круглосуточно

help.ais@gge.ru
Техническая поддержка АИС
«Главгосэкспертиза»

ОБЪЕКТИВНОСТЬ,
НАДЕЖНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ —
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО
БУДУЩЕГО

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ
Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»

Институт главных экспертов проекта

Задачи, которые решают эксперты, с каждым годом становятся все более разноплановыми. Поэтому работники Главгосэкспертизы готовы к постоянному обучению и повышению квалификации. Это условие становится неотъемлемой частью повседневного производственного процесса специалиста, который обязан оказывать компетентную помощь проектировщикам, застройщику, другим участникам инвестиционно-строительного процесса в новых, быстро меняющихся условиях.

В рамках работы по расширению функционала экспертов в Главгосэкспертизе был внедрен институт ГЭП — главных экспертов проекта, которые так же, как кураторы или операторы Контактного центра, но уже в более конкретной профессиональной сфере и на глобальном уровне отвечают за взаимодействие с заявителем, организуют рассмотрение и оценку проектной документации и результатов инженерных изысканий, подготовку сводного заключения. Внедрение института ГЭП обеспечивает повышение качества организации процесса экспертизы в рамках каждого проекта, способствует устранению барьеров при взаимодействии с заявителем и повышению ско-

рости принятия решений при осуществлении экспертной деятельности. Это совершенно новый диапазон знаний и уровень ответственности эксперта. От него требуется готовность осваивать новые инструменты и технологии, способность анализировать, выстраивать и контролировать многоуровневый процесс реализации проекта как в собственной команде, так и с внешними участниками.

ГЭПа и заказчика связывает единая цель — качественная проектная документация, содержащая оптимальные технические решения и, как результат, — получение положительного заключения экспертизы. Подходы, заложенные в основу института ГЭП, могут использоваться всеми экспертизами: Главгосэкспертиза России готова делиться своим опытом.

По результатам проведенной внутренней оценки кандидатов в Учреждении в 2022 году фактическая численность главных экспертов проекта увеличилась на 27 единиц и на конец года составила 118 человек, в том числе 63 работника — в центральном аппарате и 55 — в филиалах.

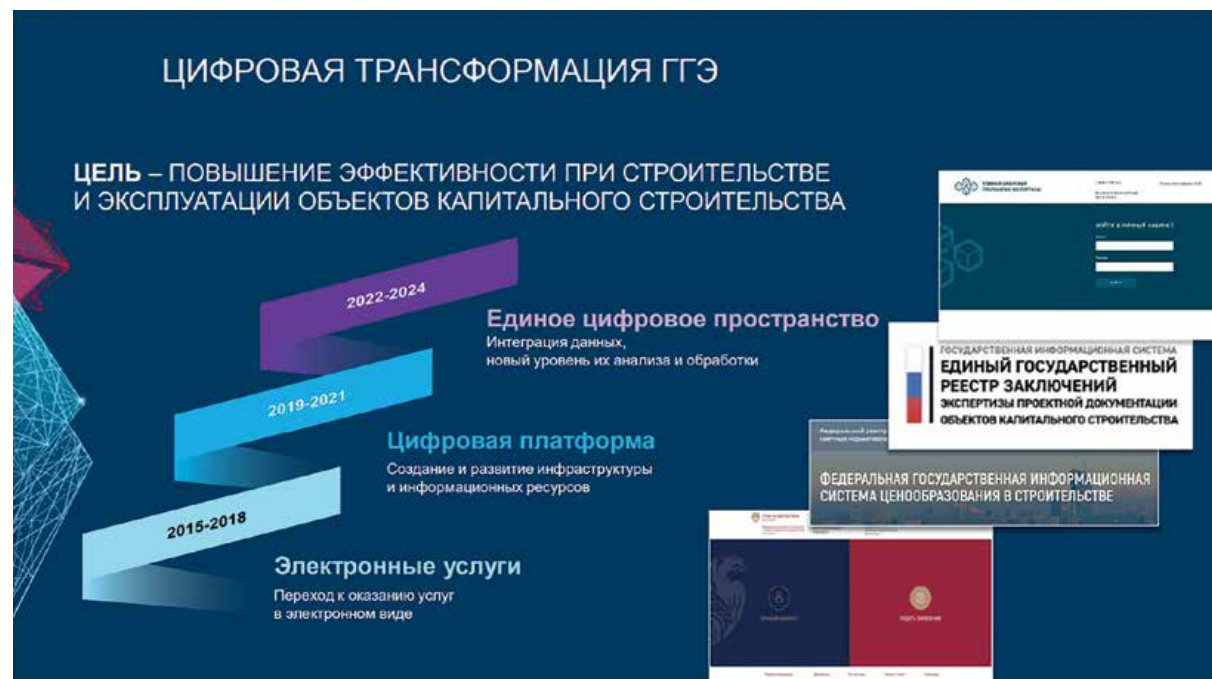


ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ

Инновационное развитие Главгосэкспертизы России, как и всего института строительной экспертизы, невозможно без создания качественной цифровой среды. Стратегию цифровизации своей деятельности Главгосэкспертиза реализует с 2015 года: внедряются цифровые решения, направленные на преобразование организации и проведения государственной экспертизы, призванные усовершенствовать все этапы реализации объекта. Ключевым направлением цифровизации стал переход к управлению данными и их структурированию, без которых невозможно качественное комплексное управление инвестицион-

но-строительным циклом. Главгосэкспертиза решает эту задачу силами Центра цифровой трансформации, созданного в 2019 году.

России необходим технологический суверенитет, который возможно достигнуть только за счет разработки собственных информационных решений и главное — пересмотра подходов к работе. Главгосэкспертиза выступает против архаичной последовательной системы в пользу параллелизации и оптимизации процедур, за обмен данными между участниками инвестиционно-строительного процесса в единой информационной среде.



« Работа с данными сегодня — самое важное условие управления строительными проектами, а в перспективе качество менеджмента любой организации будет оцениваться сквозь призму культуры работы с данными. От этого будет зависеть качество управленческих и всех иных решений, и в итоге — качество развития отраслей».

Вадим Андропов, первый заместитель начальника Главгосэкспертизы России



« Развитие платформы по запросам региональных экспертных организаций, подключенных к ЕЦПЭ, — это один из основных приоритетов в работе команды ЕЦПЭ. Платформа должна не только соответствовать всем требованиям действующего законодательства, но и быть максимально удобной как внешним, так и внутренним пользователям».

Дмитрий Никитин, руководитель Центра цифровой трансформации Главгосэкспертизы России

Экспертиза: взгляд из «одного окна»

Наглядным результатом эффективной межведомственной работы, а также практическим решением по параллелизации независимых процедур за счет использования информационных технологий стала возможность синхронного прохождения государственной строительной и экологической экспертиз в формате «одного окна».

Эту услугу Главгосэкспертиза России и Росприроднадзор оказывают с 1 сентября 2022 года в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 2366.



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗ
В ФОРМАТЕ «ОДНОГО ОКНА»

Единая цифровая среда

Для обмена данными между разными информационными системами необходим общий язык. Таким «эсперанто», по мнению Главгосэкспертизы, является **XML-формат документов**. Перевод документов в XML прежде всего дает возможность собирать, обрабатывать и насыщать информационные системы структурированными взаимосвязанными данными об объекте капитального строительства. Это позволяет максимально автоматизировать все процессы, связанные с обработкой и контролем данных, а также значительно повышать качество и связанность самих данных об отдельном объекте.

Для всего экспертного сообщества по поручению Минстроя России в 2020 году была создана **Единая**

цифровая платформа экспертизы (ЕЦПЭ). Разработанная на основе технологии облачных решений, она автоматизирует основные этапы и процедуры проведения экспертизы и позволяет участникам использовать в своей деятельности передовые информационные сервисы — независимо от уровня цифровой зрелости.

ЕЦПЭ была необходима прежде всего как инструмент для организации работы экспертных организаций в единой цифровой среде. Поэтому популярность, а точнее, востребованность этой платформы растет по мере ее наполнения разнообразными базами данных и функциями. Они позволяют автоматизировать рутинные про-

XML (eXtensible Markup Language) в переводе с английского означает «расширяемый язык разметки». Получивший наибольшее распространение в межсистемной интеграции, XML позволяет хранить и передавать практически любые наборы данных. Он имеет хорошую информационную и техническую поддержку, его достаточно просто освоить.

цессы и за счет этого существенно сократить сроки проведения государственной экспертизы.

В 2023 году была запущена новая версия платформы — ЕЦПЭ 2.0. Главная отличительная особенность от первого варианта — ее архитектура. ЕЦПЭ 2.0 ориентирована на модульность, ее можно адаптировать под нужды и процессы различных организаций и отдельных экспертов. С ее помощью можно смоделировать любой бизнес-процесс, обеспечив его автоматизацию и обмен данными с любыми функциональными блоками как внутри системы, так и вне ее. Единая универсальная интеграционная шина, микросервисная архитектура, интерфейсы обмена данными с государственными, ве-

домственными и автономными информационными системами, высокая доступность и механизмы контроля доступа и защиты данных — вот только часть ключевых особенностей ЕЦПЭ 2.0.

В рамках работы по совершенствованию системы ценообразования в строительстве специалисты блока ценообразования Главгосэкспертизы России разработали и запустили в эксплуатацию **Федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС)**, которая обеспечивает сбор, обработку, хранение, размещение и использование информации, необходимой для определения сметной стоимости строительства.

К ЕЦПЭ ПОДКЛЮЧЕНО **90** РЭО, В Т. Ч. 8 НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ

В системе зарегистрировано более **35 тыс.** пользователей
(4 099 — от РЭО и 30 026 — от заявителей)

В ЕЦПЭ загружено более **85 тыс.** проектов
и почти **4 млн** файлов

Подготовлено **35 тыс.** заключений*.

« При переходе к формированию заключений экспертизы в машиночитаемом формате Главгосэкспертиза разработала бесплатный сервис по формированию заключений в XML-формате. Он доступен в том числе организациям, которые пока не подключились к ЕЦПЭ». **Александр Перепелица, заместитель руководителя Центра цифровой трансформации Главгосэкспертизы России**

* данные по состоянию на 23.05.2023 г.



Информационные сервисы

Главгосэкспертиза является оператором **Государственной информационной системы «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» (ГИС ЕГРЗ)**. Реестр создан с целью консолидации в одном месте информации о заключениях с присвоением им регистрационного номера, не повторяющегося во времени и на территории Российской Федерации.

Команда ведомства разработала и запустила систему в эксплуатацию 1 июля 2018 года.

С тех пор ни одно заключение государственной или негосударственной, а также ведомственной экспертизы в России не может быть признано действительным, если информация о нем не включена в ЕГРЗ. В реестре аккумулируется огромная база данных о заключениях, выдаваемых в отношении объектов капитального строительства, реализуемых в России, что создает возможности для их обработки, анализа и обмена с другими информационными системами.

В связи с внедрением института типового проектирования ГИС ЕГРЗ дорабатывается для более удобной работы субъектами-аналогами посредством информационных технологий. Например, запущен сервис **«Витрина проектов»**, где информация по объектам из ГИС ЕГРЗ, которые можно использовать повторно, представлена в более доступном и концентрированном виде. Проанализировав информацию об объекте-аналоге, можно, например, на ранней стадии реализации собственного объекта спрогнозировать его стоимость, что соответствует политике Главгосэкспертизы в части качественного управления стоимостью проектов.

В перспективе АИС «Главгосэкспертиза», ЕЦПЭ и все другие цифровые системы и сервисы Главгосэкспертизы России должны быть интегрированы в единую информационную среду строительной отрасли, стать частью развитаемых государственных платформенных решений.

Главная задача по созданию единой экосреды экономики России — удовлетворить запрос граждан и бизнеса на эффективное взаимодействие с государством и между собой.

- Формирование заключений экспертизы в формате XML**
- Классификация ОКС по функциональному назначению**
- Проверка XML-документов**
Проверка локальных сметных расчетов и заключений экспертизы в формате XML
- ГИС ЕГРЗ**

«Для того чтобы переход на ресурсно-индексный метод не стал шоком для строительных компаний и в целом для рынка, он реализуется поэтапно. А все изменения в проектной документации по объектам, сметная стоимость которых была рассчитана старым базисно-индексным методом, производятся в действующем на текущий момент порядке. Поэтому сейчас мы реализуем довольно длительный этап совместного сосуществования двух методов. Но другого пути нет, потому что именно поэтапный, адаптивный путь позволит отрасли перейти к новым подходам в ценообразовании без негативных последствий для строительного комплекса».

Сергей Лахаев, заместитель начальника Главгосэкспертизы России по ценообразованию

«На сайте ФГИС ЦС создан специальный раздел, который посвящен переходу на РИМ. Он очень популярен, и во многом благодаря ему обратная связь с регионами у нас постоянная, мы все время в контакте».

Сергей Головин, и. о. заместителя начальника Главгосэкспертизы России




i В ЕГРЗ сейчас содержится информация о **953** типовых объектах **788** из них представлены на «Витрине проектов»


 293 детских сада, 285 школ, 137 спортивных объектов и 139 объектов здравоохранения

В дальнейшем для удобства заказчиков сервис интегрируют в ГИС ЕГРЗ*


* по состоянию на 08.06.2023



ЕЦПЭ



Витрина проектов



Видео о Витрине проектов

« Перед отраслью сегодня стоит задача создания комплексной цифровой экосистемы, которая позволит ускорить процессы взаимодействия всех участников стройкомплекса, а также повысить качество жизни и комфорт граждан нашей страны».

Константин Михайлик, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ

« Суть «Витрины проектов» — в новой подаче данных об объектах, в том числе типовых. Этот инструмент ускоряет процессы принятия решений о строительстве на местах, в частности, в рамках нацпроектов. Витрина помогает заказчику в поиске подходящего объекта-аналога и выборе оптимальных решений. Для этого используется паспорт объекта, который содержит краткую информацию о нем, включая визуальное отображение».

Алексей Иванов, заместитель руководителя Службы анализа данных и ведения ЕГРЗ Главгосэкспертизы России



ОБУЧЕНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ

ВАЖНЫМ НОВОВВЕДЕНИЕМ В СИСТЕМЕ РАБОТЫ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ СТАЛА АКТИВНАЯ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

Учебный центр

В Главгосэкспертизе большое внимание уделяется кадровому обеспечению строительства и инновационному развитию института государственной экспертизы. В Главгосэкспертизе понимают: современный институт экспертизы должен стать максимально эффективным, интуитивно понятным, быстрым, клиентоориентированным, и в первую очередь это зависит от людей.

Функции флагманского центра по развитию профессиональных компетенций всех участников инвестиционно-строительного процесса взял на себя Учебный центр Главгосэкспертизы России. А в 2019 году, чтобы и дальше развиваться в этом направлении, учреждение получило лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования.

В итоге в Главгосэкспертизе России была взята на вооружение концепция Life-long learning (LLL), суть которой можно выразить одной фразой: «Учиться никогда не рано и никогда не поздно». Политика Учебного центра заключается в том, что каждый человек должен учиться на протяжении всей жизни.

Также в Учреждении практикуется модель образования T-Share, которая предусматривает углубле-

ние профессиональных знаний и расширение знаний в смежных областях. Ведь в условиях динамично развивающихся технологий строительства постоянно возникают ситуации, в которых требуются синтез идей из различных предметных областей, способность к адаптации и умение быстро учиться. Образование не только «по вертикали», но и «по горизонтали» развивает взаимодействие в рамках сложных государственных структур. Так что эффективная практика работы Главгосэкспертизы может применяться и в других организациях.

Учебный центр организует комплексные программы повышения квалификации, учебные семинары, направленные на повышение качества проектной документации, запускает ежемесячные бесплатные вебинары, в которых идет речь о последних изменениях в градостроительном законодательстве. Обучение проходят все участники инвестиционно-строительного процесса.



САЙТ
УЧЕБНОГО
ЦЕНТРА



РУКОВОДИТЕЛЬ
УЧЕБНОГО ЦЕНТРА
АЛЕКСАНДР ШАЛАЕВ
ОБ «ЭКСПЕРТИЗЕ БУДУЩЕГО 5.0»

Экспертиза будущего

В 2018 году Учебный центр Главгосэкспертизы запустил глобальный образовательный проект «Экспертиза будущего». Это платформа, позволяющая в ходе обучения генерировать передовые идеи не только в рамках Главгосэкспертизы, но и всей строительной отрасли.

В первом потоке обучения участвовали только работники Главгосэкспертизы, но с каждым годом рамки проекта расширялись. Со временем к нему присоединились представители региональных организаций

строительной экспертизы, застройщики, технические заказчики, проектировщики, изыскатели и образовательные организации, представители государственных структур и, наконец, в 2022 году — сотрудники образовательных, научных и иных организаций.

В сезоне 2022-2023 обучение прошли 168 участников, в том числе работники Главгосэкспертизы и других организаций строительной отрасли, расположенных в 18 городах России. Впервые подведение итогов «Экспертизы будущего» состоялась на площадке Цен-

«*Экспертиза будущего*» — это не просто система профессионального обучения, это — инструмент, с помощью которого мы участвуем в трансформации строительной отрасли. Мы создали проект, где люди повышают компетенцию и одновременно решают задачи, которые соответствуют стратегическим целям их организации. Нам кажется, что сегодня это единственная форма профессионального обучения, которая должна существовать в нашем с вами мире».

Михаил Федоренко, научный руководитель проекта «Экспертиза будущего»

тра взаимодействия и коммуникаций в строительстве (ЦВК).

За годы существования «Экспертиза будущего» дала ощутимые результаты в части оптимизации работы Главгосэкспертизы России и всего института государственной экспертизы. Многие технические и организационные решения появились в качестве проектных заданий команд-участников и сразу же были воплощены в жизнь. 73% всех разработанных

в рамках «Экспертизы будущего» проектов были приняты к реализации. Роботизация рутинных процессов, аналитические инструменты (BI), инструменты с использованием искусственного интеллекта — это только часть технологий и возможностей, которые сейчас применяются при проведении государственной экспертизы объектов капитального строительства и внедрение которых состоялось благодаря «Экспертизе будущего».



«*Проекты в «Экспертизе будущего»* — многовекторные, связанные с моделированием бизнес-процессов. Они помогают создать новую технологическую среду в строительной отрасли и позволяют участникам расти в профессиональном плане. Цель проектов — снижение себестоимости строительства за счет разработки и применения рациональных методов управления, консалтинга, инжиниринга и иных подходов».

Михаил Кобзев, участник «Экспертизы будущего» 2.0, 3.0 и 4.0, начальник отдела стандартизации экспертной деятельности Управления методологии и стандартизации экспертной деятельности Главгосэкспертизы России



СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

Центр взаимодействия и коммуникаций в строительстве (ЦВК)

Говоря о месте Главгосэкспертизы России в едином информационном пространстве и в целом о ее роли в инвестиционно-строительном цикле нового образца, начальник ведомства Игорь Манылов подчеркивает, что Главгосэкспертиза должна стать не ментором или барьером, а интеллектуальным или техническим помощником стройки — тем, кто помогает строить не только реальные мосты, а мосты

взаимодействия между всеми участниками строительного процесса.

Именно поэтому для межведомственной координации процесса строительства, обмена экспертными мнениями, формирования проектных групп, совместной работы с информационными системами по инициативе Минстроя и Главгосэкспертизы России был создан Центр взаимодействия и коммуникаций



ВИДЕО
ЗАПУСК ЦВК

в строительстве. ЦВК стал для профсообщества как реальной площадкой, где буквально проводят мероприятия, касающиеся стройки, так и единой гибридной коммуникационной средой для интеграции «снизу», выстраивания горизонтальных связей. Внутри этой среды проходят мозговые штурмы, стратегические сессии и иные инновационные процессы взаимодействия, позволяющие быстро и, что самое важное, совместными усилиями находить прорывные решения для наиболее актуальных задач строительной отрасли, в том числе поставленных Президентом

и Правительством России, а главное — перейти от теории к действиям.

ЦВК помогает участникам инвестиционно-строительного процесса задействовать весь инструментарий и базы знаний, накопившиеся со старта цифровой трансформации отрасли. И одной из основных задач Центра стало ознакомление руководителей строительных блоков с сервисами, к которым они могут подключиться как смежники, чтобы решать вопросы не в ручном, а автоматизированном режиме.



С момента запуска на площадке ЦВК проведено

46
МЕРОПРИЯТИЙ

В мероприятиях приняли участие
очно — 1 487 чел. / по ВКС — 4 388 чел.

* по состоянию на 23.05.2023 г.

Совет государственной экспертизы и Ассоциация экспертиз России (АЭР)

Одной из важных площадок для коммуникаций в экспертном сообществе долгое время остается Совет государственной экспертизы — постоянно действующий на базе Главгосэкспертизы России совещательный и экспертно-консультативный орган. Принимаемые Советом решения носят рекомендательный характер, а основной задачей является коллегиальное рассмотрение и выработка предложений по наиболее актуальным вопросам, имеющим важное значение в сфере деятельности Главгосэкспертизы и влияющим на весь институт экспертизы в России.

Совет настроен на выработку прочных связей с отраслевыми объединениями, и прежде всего — с экспертными организациями по всей стране. Естествен-

ным продолжением этой работы стало включение в 2022 году Главгосэкспертизы России в ряды Ассоциации экспертиз России.

В 2023 году на площадке Центра взаимодействия и коммуникаций в строительстве состоялось Общее собрание членов АЭР, где не только подвели итоги работы за прошлый год, но и определили задачи на ближайшее время.

В 2022 году рабочая группа по цифровому развитию института экспертизы, курируемая членами Правления АЭР, проанализировала работу экспертных организаций на Единой цифровой платформе экспертизы и дала свои предложения по развитию системы. Группа по современной модели экспертизы в строительстве под-



готовила 20 стандартов по основным направлениям экспертной деятельности, которые позволят обеспечить применение единых подходов при рассмотрении проектной документации и результатов инженерных изысканий экспертным сообществом. Рабочая группа по профессиональному развитию экспертного сообщества подготовила Кодекс профессиональной этики и поведения работников экспертных организаций. Этот документ представляет собой свод общих этических принципов и основных правил поведения, основанных на нравственных критериях и профессиональных традициях, сформированных в сфере строительной экспертизы, которыми должны руководствоваться работники организаций по проведению экспертизы при осуществлении профессиональной деятельности.

На основе рабочих групп АЭР были созданы соответствующие Комитеты АЭР, а также Комитет по ценообразованию и сметному нормированию. Но главным достижением стало получение Ассоциацией экспертиз России общероссийского статуса. Была проведена се-

рьезная работа по формированию необходимых органов управления, подготовке и принятию соответствующих изменений в Устав, разработке и принятию основных организационных документов.

Достигнуть таких результатов стало возможным благодаря конструктивной работе Правления АЭР при выработке и обсуждении основных подходов к формированию структуры Ассоциации, требований к членству в АЭР, перечню и содержанию необходимых локальных актов объединения.

Ассоциация начала путь полной трансформации, и в продолжение этой работы на базе организации был создан новый постоянно действующий совещательный экспертно-консультационный орган — Методический совет, на площадке которого все заинтересованные участники инвестиционно-строительного процесса смогут обсуждать актуальные вопросы экспертной деятельности, а также вырабатывать единые подходы к формированию правоприменительной практики.



Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы и Международная конференция «Развитие института строительной экспертизы»

Для укрепления горизонтальных и вертикальных связей в профессиональной среде, причем не только в России, но и среди дружественных стран, Главгосэкспертиза России при поддержке Минстроя ежегодно проводит два крупнейших открытых отраслевых мероприятия: с 2015 года — Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы, а с 2017 года — Международную конференцию «Развитие института строительной экспертизы».

Даже в годы пандемии, когда массовые собрания людей офлайн были невозможны, Главгос-

экспертиза организовывала и «очное» совещание, и конференцию в онлайн-режиме. Для этого использовались специально созданные многофункциональные веб- и мобильные приложения, при разработке которых были задействованы собственные ресурсы и серверные возможности Главгосэкспертизы. Интерактивный формат и возможность получения обратной связи сделали мероприятия еще более продуктивными и способствовали оперативному обмену мнениями и опытом.





ГЛАВНОЕ — ЛЮДИ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕГДА ВОЗГЛАВЛЯЛИ ОПЫТНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЛИ ВЕКТОРЫ ЕГО РАЗВИТИЯ С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ СТРАНЫ.

ЮРИЙ БОРИСОВИЧ ЖУКОВСКИЙ

С 1986 года Главгосэкспертизу Госстроя Российской Федерации возглавлял Юрий Борисович Жуковский. В то же время он занимал должность заместителя Председателя Госстроя РСФСР и был членом коллегии Госстроя Российской Федерации. Юрий Борисович более 35 лет проработал в экспертных органах Госстроя СССР и Госстроя России, принимал участие в экспертизе проектов наиболее значимых народнохозяйственных строек, разработал более десяти правительственных постановлений по актуальным вопросам капитального строительства, проектно-сметного дела и экспертизы проектов.

Также Юрий Жуковский внес большой вклад в создание системы органов государственной вневедомственной экспертизы СССР, в создание нормативно-методической базы экспертизы. Он — автор многих книг, публикаций в периодической печати, статей российской архитектурно-строительной энциклопедии и федерального справочника по строительству.

ВЯЧЕСЛАВ ЮРЬЕВИЧ ЛЕУШИН

С 2001 года начальником Главгосэкспертизы при Госстрое России был Вячеслав Юрьевич Леушин. Под его руководством началась перестройка системы экспертных органов страны путем создания обособленных подразделений (филиалов) в субъектах Российской Федерации, а также совершенствование законодательно-нормативной базы экспертной деятельности. Вячеслав Юрьевич был научным руководителем раздела «Экспертиза» в Российской архитектурно-строительной энциклопедии, возглавлял научную школу «Проведение государственной экспертизы градостроительной, предпроектной и проектной документации», был председателем комиссии по межгосударственной экспертизе проектов Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности государств — участников СНГ. Вячеслав Юрьевич принимал активное участие и в общественной жизни строительной отрасли, являясь председателем Союза строительных экспертов России и членом правления Российского общества инженеров строительства.



СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ ОСМАНОВ

С 2006 по 2014 год Учреждением руководил Сергей Османов, выпускник юридического факультета Ленинградского университета. Он выстроил четкую модель проведения экспертизы проектно-сметной документации с неизменным соблюдением жестких требований к качеству представляемой на экспертизу документации. Главгосэкспертиза России получила развитие как учреждение с ярко выраженной нормо-контрольной функцией. А благодаря высокому профессионализму, невероятной работоспособности, чуткому отношению к работе и выдающимся личным качествам Сергей Павлович вызывал неизменное уважение коллег.



ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ МАНЫЛОВ

С 2015 года Главгосэкспертизу России возглавляет Игорь Евгеньевич Манылов.

В 1991 году он окончил Свердловский юридический институт, после чего работал на различных должностях в сфере экономики и государственного регулирования. С момента своего прихода в Главгосэкспертизу Игорь Манылов последовательно занимается вопросами организационно-структурного развития Учреждения, реализует проект цифровой трансформации и интеграции всего экспертного сообщества. Проводит активную общественную работу не только в сфере строительства, но и в юриспруденции, участвует в реализации многих духовно-научных и просветительских проектов.





ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ АНДРОПОВ

Первый заместитель начальника Главгосэкспертизы России
В Главгосэкспертизе России с 2015 года.

«Сегодня мы с вами постоянно говорим о том, что основа развития любой отрасли — «цифра», но нельзя забывать о том, что за цифровыми технологиями стоят люди и их эффективная коммуникация, благодаря чему они беспрепятственно могут обмениваться необходимыми данными».

СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА БАЛАШОВА

Заместитель начальника Главгосэкспертизы России
В Главгосэкспертизе России с 2009 года.

«За последние годы в нашей стране и во всем мире очень многое изменилось. При этом неизменной остается важность всех вопросов, связанных с охраной природы, обеспечением экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности».



НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА БОГОМОЛОВА

Заместитель начальника Главгосэкспертизы России
В Главгосэкспертизе с 2007 года.

«Мы постоянно работаем над совершенствованием процессов и повышением нашей эффективности. В центре внимания регулятора — повышение требований к профессиональной работе заказчика и проектных организаций, поэтому мы продолжаем издавать новые регламенты и порядки, развиваемся и помогаем развиваться другим участникам строительного комплекса».

МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ КАМЕНСКИХ

Заместитель начальника Главгосэкспертизы России
В Главгосэкспертизе России с 2020 года.

«Считаю, что главная проблема в строительстве транспортной инфраструктуры — недостаток компетентных кадров. Сегодня найти их очень трудно, и ситуация с каждым годом усложняется. Поэтому я убежден, что необходимо развивать профессиональное образование, начиная с высшей школы. Студентам и молодым специалистам необходимо давать не только теоретические знания, но и практический опыт».



СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛАХАЕВ

Заместитель начальника Главгосэкспертизы России по ценообразованию
В Главгосэкспертизе России с 2018 года.

«Ресурсно-индексный метод (РИМ) позволяет гораздо быстрее и эффективнее проводить экспресс-анализ стоимости проектных решений в рамках экспертного сопровождения объектов. Сегодня совместно с Минстроем ведется работа над новым механизмом, который бы позволил перейти от ручного режима к системному подходу в пересчете цены контракта».



АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ СЕРЕБРЯКОВ

Заместитель начальника Учреждения — руководитель Инжинирингового центра
В Главгосэкспертизе России с 2018 года.

«По сути, инжиниринг представляет собой инженерно-консультационные услуги, содержанием которых является поиск решений инженерных задач, минимизация затрат на реализацию проекта, выбор наиболее оптимального варианта проектного решения с учетом экономической эффективности, технологической целесообразности, совершенствование процессов, позволяющих решить конкретную задачу с наименьшими затратами ресурсов и с минимальным риском».

СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ ГОЛОВИН

И. о. заместителя начальника Учреждения
В Главгосэкспертизе России с 2021 года.

«Переход на РИМ позволит определять достоверно как стоимость каждого отдельного ресурса, так и объекта в целом».



КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ — ОСНОВНОЙ РЕСУРС ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ. ЕЕ КОМАНДА — ЭТО УНИКАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ОГРОМНЫМ ОПЫТОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПРОЕКТНОЙ, НАУЧНОЙ И ЭКСПЕРТНОЙ РАБОТЫ В СФЕРЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ, ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ, КОММУНАЛЬНОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ. ПОЭТОМУ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА УДЕЛЯЕТ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ ПОДБОРУ РАБОТНИКОВ И РАЗВИТИЮ ИХ ПОТЕНЦИАЛА.

Штатная численность работников
Учреждения в мае 2023 года
составила

 1 725

Фактическая численность работников
Учреждения в мае 2023 года
составила

 1 531

Численность экспертного состава
по состоянию на конец апреля 2023 года

732

В 2021 году был внедрен Стандарт профессиональных компетенций эксперта и пересмотрены подходы к формированию управленческого кадрового резерва. Отдельное внимание в нем уделяется подбору, привлечению кадров и формированию комфортной

рабочей среды для специалистов в области информационных технологий. Реализуются направления социальной политики, которые способствуют формированию и сохранению благоприятного социально-психологического климата в коллективе.

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА ВОШЛА В ТОП-10 ЛУЧШИХ РАБОТОДАТЕЛЕЙ РОССИИ



В 2023 году подвели итоги конкурса «ТОП-200 лучших работодателей России» за 2022 год. Главгосэкспертиза России вошла в первую десятку лучших компаний с численностью персонала от 1001 до 5000 человек.

Из более чем тысячи финалистов рейтинга ведомство включили в ТОП-50 по показателю «Самые популярные у соискателей», а среди государственных организаций по итогам опроса соискателей Учреждение заняло первое место.

Таким образом, Главгосэкспертиза объективно является одним из лучших российских работодателей, что подтверждается официальным рейтингом. И именно поэтому сюда идут лучшие специалисты: ведь у них появятся широкие возможности профессиональной и карьерной реализации.

Интересно, что, по данным Всероссийского центра изучения общественного мнения, основным критерием при выборе работы для россиян является зарплата, уже после — своевременное выполнение компанией своих обязательств, соблюдение норм безопасности при организации рабочего процесса, возможность применения профессиональных знаний и навыков, стабильность и благоприятный психологический климат в коллективе. Все эти условия в Главгосэкспертизе не только созданы, но и успешно реализуются. Особое внимание Учреждение уделяет развитию кадрового потенциала и комфортной среды для своих работников. Эти и другие

приоритеты закреплены в Стратегии развития Главгосэкспертизы России до 2025 года.

Инновационные изменения процессов и технологий в строительной отрасли требуют от коллектива новых знаний, умений и навыков. Поэтому Главгосэкспертиза постоянно развивает компетенции своих работников. Эффект очевиден — это высокая производительность труда и вовлеченность сотрудников, их готовность и способность трансформироваться, отвечая на текущие и будущие вызовы.

Социальная политика — также одна из сильных сторон Учреждения: работники имеют возможность заниматься спортом, вести здоровый образ жизни, интересно и познавательно проводить свой досуг, участвовать в корпоративных мероприятиях.

Наконец, у работников Учреждения есть прекрасные возможности для карьерного роста. Многие из тех, кто сегодня занимают высокие должности в Главгосэкспертизе или уже за ее пределами, «выросли» в профессиональном плане и получили необходимые компетенции в стенах Учреждения. Это произошло не только благодаря развитому институту наставничества, но и потому что в Главгосэкспертизе каждому работнику, исходя из его трудовых навыков и инициативности, обеспечена персональная траектория развития — индивидуальная поддержка и консультирование по вопросам горизонтальной и вертикальной карьеры.



БЫТЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Отдельного внимания заслуживает вопрос о том, почему именно эти люди — специалисты высочайшего уровня — выбрали в качестве места работы Главгосэкспертизу России. Что их объединяет, вдохновляет и мотивирует? Оказалось, что большинство из них привлекает возможность проявить себя в проектах, командная работа и причастность к реализации ин-

тересных и уникальных объектов. Они горды, что являются частью команды ярких, трудолюбивых и ответственных людей, которым интересно каждый день открывать для себя что-то новое. Их работа нацелена на результат. Она меняет отрасль, трансформирует фундаментальные подходы, сохраняя в них лучшее, что досталось нам от прошлых поколений.

НАШИ НАСТАВНИКИ

Система наставничества в Главгосэкспертизе развивалась все годы ее существования. Эксперты, которые работают 15 и более лет, застали специалистов «старой школы» и сегодня передают полученные от них знания следующим поколениям.

Каждый эксперт Главгосэкспертизы — ценный специалист, обладающий уникальным опытом, собственным стилем работы. Все это, в сочетании с личными качествами — ответственностью, эрудированностью, способностью верно проанализировать ситуацию, а затем быстро принять самое рациональное решение — делает многих из них «штучными экземплярами» и поистине легендарными наставниками. Среди лучших из них необходимо назвать Виталия Арташесовича Аллахвердянца, Геннадия Ивановича Булахтина, Веру Степановну Медведеву, Валерия Ивановича Давыдова и многих-многих других.



АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ ШУВАЛОВ отдал работе в градостроительном комплексе 39 лет. В Главгосэкспертизе он возглавлял Управление объектов гражданского назначения, информатизации и связи, его работа была связана напрямую с важнейшими событиями современной истории нашей страны.

Деятельность Андрея Шувалова оказала фундаментальное воздействие на повышение уровня проектирования в России и на развитие интеллектуального капитала государственной экспертизы. Он всегда щедро делился знаниями с коллегами, терпеливо и доходчиво объяснял сложные вещи. Сегодня целые поколения проектировщиков и экспертов обязаны ему солидной частью своих профессиональных умений. В 2017 году Андрей Юрьевич Шувалов ушел на пенсию, но все равно остался с Главгосэкспертизой России: в настоящее время он является членом Совета государственной экспертизы.



Необходимо вспомнить и **АЛЕКСЕЯ ЯКОВЛЕВИЧА ПРОШКИНА**, которому в 2022 году исполнилось 80 лет. В строительной отрасли он проработал более

58 лет: 32 года — проектировщиком и 26 лет — государственным экспертом. Коллеги говорят о нем как об очень добром и отзывчивом человеке, который не только всегда щедро делился своими профильными знаниями, но и всегда наставлял на правильный путь, был готов помочь советом и делом.

Сейчас он на пенсии, но также поддерживает связь с Главгосэкспертизой России и даже по собственной инициативе подготовил и заказал в типографии буклет о Ростовском филиале, где проработал последние годы.

« Людмиле Юрьевне постоянно звонили проектировщики и застройщики, чтобы проконсультироваться по особенностям объекта, с которым Дьяченко работала. Или же просто спрашивали ее мнение по той или иной сложной ситуации. И она никогда не отказывалась помочь, хотя всегда была загружена собственной работой. Она до сих пор дает консультации всем, кто ее об этом просит».

Александр Шундрик, заместитель начальника Красноярского филиала Главгосэкспертизы России



Еще одна личность, оставившая значительный след в истории Главгосэкспертизы — **ЛЮДМИЛА ЮРЬЕВНА ДЬЯЧЕНКО**, которая поступила на работу в Красноярский филиал Главгосэкспертизы России в 2007 году. Будучи начальником отдела объектов горных работ, она привела в свое подразделение специалистов с большим опытом работы в шахтах, разрезах, на обогатительных фабриках, с отличными навыками в проектировании. Таким образом государственная экспертиза получила десятки первоклассных специалистов по горному делу. При этом Людмила Дьяченко была прекрасным наставником для начинающих экспертов, всегда помогала им советом. На пенсию Людмила Юрьевна вышла в 2021 году, но продолжает поддерживать отношения с коллективом по сей день, что вовсе не редкость в рядах Главгосэкспертизы России.



Начальник сметного отдела **ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА ГУДКИНА** проработала в Дальневосточном филиале Главгосэкспертизы 17 лет.

Именно благодаря ей в филиале был сформирован высокопрофессиональный сметный отдел. Ольга Владимировна была награждена благодарностью Минстроя Российской Федерации. Выйдя на пенсию, она продолжает участвовать в работе коллектива, консультировать коллег по различным вопросам.

« Главное, что дала мне работа в Главгосэкспертизе, — ощущение причастности к большому, важному делу. Мы с коллегами часто ездили в командировки в различные регионы — на Камчатку, в Приморский край, Магаданскую область, курировали различные инфраструктурные проекты, по которым выдавали заключения государственной экспертизы, — в том числе такие значимые, как судостроительный завод «Звезда» и авиационный завод имени Ю. А. Гагарина в Комсомольске-на-Амуре, где выпускают наши российские суперджеты. Все это вызывало чувство гордости за свою страну».

Ольга Гудкина



К сожалению, иногда коллектив Главгосэкспертизы теряет лучших своих людей. В 2020 году не стало одного из самых ценных специалистов — **ГЕННАДИЯ ВАДИМОВИЧА ЧИСТЯКОВА**, возглавлявшего Управление объектов гражданского назначения. В Главгосэкспертизу он пришел в 2010 году и отдал ей последние десять лет своей жизни. Геннадий Вадимович был экспертом на 100%. Он говорил, что работать нужно с пространством, а не с камнем, и был настоящим интеллигентом — человеком не только прекрасно образованным, но и обладающим высокой внутренней культурой.

« Когда я пришел в Главгосэкспертизу, Геннадий Вадимович взял надо мной шефство, а вскоре назначил куратором по экспертизе стадионов к чемпионату мира по футболу 2018 года. Сегодня я передаю следующим поколениям экспертов те смыслы, подходы и честные принципы в работе, которые мне привил Геннадий Вадимович».

Дмитрий Абдулаев, заместитель руководителя Службы ГЭП по объектам гражданского назначения Главгосэкспертизы России



НЕ ТОЛЬКО РАБОТА

МНОГИЕ РАБОТНИКИ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ НАХОДЯТ ВРЕМЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ И ТВОРЧЕСТВОМ.

Психология взаимодействия и философия момента

Елена Борисовна Соловьева — главный специалист отдела комплексной экспертизы Северо-Западного филиала Главгосэкспертизы России, работала по специальности архитектора с 1979 года. В Главгосэкспертизе она трудится уже почти 20 лет по направлению «Охрана объектов культурного наследия». Но еще дольше — с самого детства — длится ее увлечение японским искусством.

Изначальный интерес к гравюрам и легендам Страны восходящего солнца со временем перешел на эстетику, литературу и философию. И, наконец, привел ее к боевым искусствам: Елена Борисовна решила освоить их на практике, начав с кендо и айкидо.

Сейчас она занимается в Иайдо (мгновенное извлечение меча из ножен), работает в Иайдзюцу с бокеном (деревянный меч для парной работы) и в Jodo с посохом (палка против меча). Является членом European iai federation и European jodo federation, а также имеет черный пояс по Иайдо и Иайдзюцу!

«В боевых искусствах фитнес-подготовка важна, но также привлекают эстетика движений, психология взаимодействия партнеров, распознавания защиты и нападения, философия момента. Я наблюдаю это, участвуя в семинарах и аттестациях федераций в разных странах и в Японии. Эту страну я посещала в течение пяти лет и из каждой поездки привозила 5–7 тыс. фотографий и видео», — рассказывает эксперт.



Спасти часовню

Летом 2022 года работники Управления экологической экспертизы Главгосэкспертизы России **Владимир Быстров** и **Кирилл Кунаков** потратили свой отпуск на восстановление деревянной часовни Георгия Победоносца и Иоанна Предтечи, построенной предположительно в конце XVIII века. Памятник архитектуры регионального значения расположен в деревне Зашондомье Плесецкого района Архангельской области, куда эксперты отправились вместе с участниками благотворительного фонда «Спасение деревянных



церквей Русского Севера «Вереница». Они приняли участие в работах по возведению лесов для сборки главки часовни, изготовлению деревянных элементов и протеске стен, не входящих в предмет охраны памятника, а также в восстановлении исторического ландшафта.

Для Владимира Быстрова это было далеко не первое подобное мероприятие. Он каждый год старается выбираться на реставрационные и консервационные работы по восстановлению деревянных храмов Русского Севера.



Куклы как медитация

Главный специалист отдела локальных экспертиз Приволжского филиала Главгосэкспертизы России **Светлана Ягофарова** больше десяти лет изготавливает кукольную одежду для кинематографических, исторических и сказочных персонажей.

На Барби она шить не стала — слишком маленькие размеры, а в качестве альтернативы выбрала похожую куклу, изготовленную Робертом Тоннером, но размером в 16 дюймов. Сегодня коллекция костюмов Светланы Вячеславовны насчитывает больше 50 экземпляров. Шьет эксперт с соблюдением классической портновской технологии, исключительно для души.

В 2019 году в Казани прошла новогодняя выставка, где были представлены больше 20 кукол в нарядах, изготовленных Светланой Ягофаровой. Новые выставки пока только в мечтах, но от творчества эксперт не отказывается.

Мне сверху видно всё

Необычное увлечение в копилке у нашего коллеги — руководителя Службы правового обеспечения Дмитрия Позорова. На протяжении пяти лет он занимается парашютным спортом. За его плечами более 650 прыжков.

О серьезности этого увлечения говорят и его успехи в этом направлении — в сентябре 2022 года в составе команды «NOMADS», представляющей на соревнованиях Московскую область, Дмитрий Алексеевич стал чемпионом России по парашютному спорту в дисциплине «Акробатика — групповая — 4 (OPEN, А-класс)».



Ценный кадр

Заместитель начальника Управления экологической экспертизы **Дмитрий Папунов** по образованию и по жизни — географ. А в душе — фотохудожник. Пейзажной фотографией он увлекся 15 лет назад: сначала полюбил природу, а потом открыл, что с помощью камеры можно остановить мгновение и увидеть определенные состояния и процессы, которые не уловишь невооруженным глазом.



СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ

Работники Главгосэкспертизы тренируются и выступают на соревнованиях по шахматам, волейболу, настольному теннису, дартсу и пулевой стрельбе, участвуют в лыжных гонках и полумарафонах, в рамках спартакиад соревнуются с коллегами по строительной отрасли в армрестлинге, перетягивании каната, легкой атлетике и других дисциплинах.

Кроме того, в Учреждении в онлайн-режиме регулярно проводятся занятия по йоге и растяжке.



НАСЛЕДИЕ ПОБЕДЫ



И, конечно, говоря о наставничестве и продолжении традиций как в области экспертизы, так и в части общечеловеческих ценностей, нельзя не вспомнить наших ветеранов — экспертов, прошедших Великую Отечественную войну. Эти люди участвовали в боях и получили многочисленные награды за мужество и отвагу, а после войны работали в системе экспертизы, и на этом, уже мирном, «фронте» проявили себя как высокопрофессиональные работники, которым

можно доверить самые сложные проекты. Благодаря **Иннокентию Григорьевичу Иванову, Константину Михайловичу Пляскину, Герману Викторовичу Ильинскому** и их ровесникам, ушедшим на фронт, по нынешним меркам — почти детьми, наша Родина вышла победительницей в величайшей войне, которую знало человечество. Наши фронтовики навсегда останутся для нас героями, самыми самоотверженными, самыми смелыми людьми в истории.



Каждый год в преддверии 9 Мая Главгосэкспертиза чествует своих героев: проходит праздник с чаепитием и воспоминаниями, фронтовыми песнями, вместе мы выезжаем на памятные места — возлагаем цветы и отдаем дань ушедшим. К сожалению, Константин Михайлович и Герман Викторович уже покинули нас, но память о них живет. Иннокентий Григорьевич, к счастью, по-прежнему навещает Главгосэкспертизу России, чтобы встретиться со старыми коллегами (а в наших рядах есть действующие эксперты, которые успели с ним поработать), вспомнить как боевую юность, так и свое экспертное прошлое. Мы желаем ему большого здоровья.

Молодое и динамичное поколение экспертов учится у старших коллег азам и начинает развиваться, наращивать собственный опыт в условиях современного времени.

Иннокентий Григорьевич Иванов

За пять лет войны вместе с войсками 3-го Украинского фронта он прошел всю страну и половину Европы, участвовал в боевых операциях по освобождению Днепропетровска и Днепродзержинска, юга Украины и значительной части Молдавии, освобожден от фашизма Болгарию и Югославию, большую часть Сербии, Венгрии и Австрии.

«Наш полк шел в наступление на Кривой Рог. Мы остановились в деревушке, а офицеры устроили в одной из хат штаб и собрались там на совещание. Тут все услышали свист пролетающего над головами снаряда, он разорвался перед хатой. Когда командир позвал меня в штаб получить задачу перед наступлением, я задержался снаружи и стал наблюдать. Слева из дальнобойного орудия вылетел второй снаряд, перелетел через хату и разорвался далеко за ней. Я понял, что штаб оказался в так называемой «вилке». Это такой артиллерийский прием: определив величины между значениями установок стрельбы после первого и второго выстрелов, можно точно рассчитать, где находится цель, и открывать огонь на поражение... Люди выскочили из штаба и бросились коврагу. И в этот момент третий снаряд уничтожил наш штаб: как я и предполагал, «вилка» сработала. Я понял, что немецкие корректировщики видели, куда побежали наши офицеры и солдаты. «Теперь они будут бомбардировать овраг», — только и успел подумать я. В ту же секунду прогремел взрыв: фашистский снаряд попал в цель».

Иннокентию Григорьевичу тогда очень повезло: он оказался на краю образовавшейся в результате взрыва воронки, в так называемой «мертвой зоне». Для него она стала настоящей зоной жизни. Во время взрыва уцелел только он, а 18 офицеров батальона во главе с командиром погибли.

«Через некоторое время я был ранен и лежал вместе со своими однополчанами в госпитале в Днепродзержинске. Как-то раз в палату зашел лейтенант и спросил, есть ли здесь кто-то, кто хорошо рисует. Нужен был художник для агитационных плакатов и листовок. Так я стал художником-радистом.

Позже нас перевезли в Карелию, где я оформлял декорации для любительского театра, созданного местным начальником госпиталя и его супругой — большими театрами. Потом приехала комиссия из штаба фронта, и нас всех выписали и отправили в запасной полк, где собирали всех раненых. Спустя месяц после выписки, по дороге на вокзал, меня вызвали к полковому художнику, ефрейтору Борису Писареву и предложили стать его помощником. Я остался в штабе, а мой отряд бывших раненых сел в поезд, который вскоре разбомбили во время налета. И снова выжил только я».

Удивительная судьба, в которой смешались удача, бесстрашие, ежедневный ужас и боль за погибших товарищей.

«Уходя на фронт, мы были уверены, что погибнем, не доживем до победы — поэтому и рвались в бой без оглядки. И думали только о том, как будут жить поколения после нас...»



Константин Михайлович Пляскин Герман Викторович Ильинский

Константин Михайлович во время войны был артиллерийским разведчиком. В его задачу входило выявление командных пунктов, позиций, коммуникаций противника и их уничтожение путем корректировки артиллерийского огня.

Артиллерийское подразделение Константина Михайловича входило в состав 2-го мотострелкового батальона 44-й мотострелковой Полоцкой Краснознаменной ордена Суворова, ордена Кутузова бригады 1-го Истербургского Краснознаменного танкового корпуса. Пляскин принимал участие в Белорусской стратегической наступательной операции (операция «Багратион»), Витебско-Оршанской фронтовой наступательной операции, Полоцкой фронтовой наступательной операции, Шяуляйской операции. Сражался во время Прибалтийского и Восточно-Прусского стратегических наступлений. За героизм, бесстрашие и мужество Константин Михайлович был награжден орденами и медалями, среди которых орден Красной Звезды и медаль «За отвагу».

Будучи артиллеристом 4-го Гвардейского кавалерийского корпуса, Герман Викторович проводил операции по окружению крупнейших группировок противника.

Он участвовал в освобождении и взятии Таганрога, Мариуполя, Мелитополя, Нового Буга, Николаева, Одессы, Бобруйска, Слуцка, Минска, Барановичей, Слонима, Бреста и других городов, в том числе на территории Польши, Венгрии и Чехословакии. Настоящий воин-освободитель! Войну Герман Викторович закончил весной 1945 года в Праге. На его счету — боевой подвиг: он взял в плен немецких солдат. Но вообще-то каждый его день на войне был подвигом и — чудом: несмотря ни на что, он выходил живым из кровавых сражений. За участие в боях Герман Викторович Ильинский награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За взятие Будапешта», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» и другими орденами и медалями.



ФОТОХРОНИКА







СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ ОКРУЖАЮТ НАС ПОВСЮДУ. САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ДЛЯ ЭКСПЕРТА ОЦЕНИТЬ СВОИ НАВЫКИ И, ВОЗМОЖНО, ПОМЕНИТЬ СВОЙ ПОДХОД К РАБОТЕ — ПОСЕТИТЬ СТРОЙПЛОЩАДКУ. ДЛЯ ЭТОГО В ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЕ РОССИИ СОЗДАНЫ ВСЕ УСЛОВИЯ.







Частью своей команды Главгосэкспертиза считает не только своих работников, но и их семьи: множество мероприятий, которые организует или в которых участвует Учреждение, рассчитано и на супругов, и на родителей, и на детей работников Учреждения.



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

www.gge.ru