



ПОЛУЧЕНО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ ПО ЯМБУРГСКОЙ ДКС



Большой вклад в работу по проекту внес Сектор сетей инженерного обеспечения. Начальник сектора Леонтьева О.В.
Мочалкина Е.П.; Журавлева С.Ю.; Крашенинникова И.В.; Ильин М.С.; Сюгина Е.В.; Пашанова Е.Н.; Леонтьева О.В.; Павлова М.В., Шалагин М.А.

специалистов производственных отделов АО «Гипрогазцентр», внесших значительный вклад в получение проектом положительного заключения Главгосэкспертизы:

ГИП Черемисинов Л.Л.; специалисты ОТП - Колобов Ю.О., Балунов А.Ю., Есюков В.Ю., Рябов А.Б., Тимофеев С.В., Альпов Е.В., Дуничев А.А., Рудаков Д.Е.;

ОКП ОПНГСД - Князева Н.А., Леонтьева О.В.;

ОКП АСУ - Галдин А.В., Демин А.А., Малыгин А.С.;

ОКП г. Ижевск - Гусев И.О.;

ОИЭП - Борусьяк С.А., Орлов М.А., Фролов Д.А.;

ОПСЭ - Михеева Е.А.; ОсиПОС - Богданов А.В., Горячев А.А.;

ОПСТС - Лискевич С.В.; ОРПИИ - Волков В.В.

Также большая благодарность непосредственным исполнителям проектной документации за оперативную и плодотворную работу!

В.Г. Гаврилов

В 2017 году проектная документация по объекту «Дожимная компрессорная станция на УКПГ-1В Ямбургского НГКМ (2-я очередь)», разработанная специалистами АО «Гипрогазцентр», прошла необходимые согласования в филиалах и службах Заказчика – ООО «Газпром добыча Ямбург» и, после прохождения входного контроля в Омском филиале ФАУ «Главгосэкспертиза России» в декабре 2017 года, поступила на рассмотрение специалистам государственной экспертизы.

Надо отметить, что с 01 января 2018 года по требованию ФАУ «Главгосэкспертиза России» взаимодействие генеральных проектировщиков и заказчиков с экспертами осуществляется исключительно в электронном формате. Это нововведение уже было отработано специалистами АО «Гипрогазцентр» на ряде объектов, таких как ГТС, Завод СПГ и Причал в рамках проекта Сахалин-2 (см. выпуски «Вестника Гипрогазцентра» № 21, 22), поэтому затруднений при подаче и прохождении проектом экспертизы не возникло.

Первые замечания государственных экспертов поступили 05 февраля 2018 года с требованием о представлении откорректированных разделов проекта до 18 февраля 2018 года. Замечания экспертов

представляли собой в основном требования дополнительных обосновывающих материалов и пояснений, что говорит о высоком уровне качества разработанной документации.

Особенностью подготовки документации стала необходимость формирования перечня измененной документации с приложением всех обосновывающих материалов, включая переписку, расчеты и т.п., в виде единого файла в формате .pdf – для удобства работы экспертов.

Для оперативного устранения замечаний и корректировки томов в АО «Гипрогазцентр» были организованы:

■ подробный график корректировки документации с обменом заданиями между отделами;

■ ежедневная работа (включая выходные) специалистов отделов с экспертами (по телефонной связи и электронной почте), которые в режиме он-лайн направляли свои уточнения;

■ ежедневная работа с представителями заказчика по представлению требуемых экспертами согласующих факсов и материалов.

Такая слаженная работа специалистов института и заказчика позволила четко выдержать все сроки предоставле-

ния дополнительных материалов экспертам Главгосэкспертизы и обеспечить положительный результат.

Откорректированная документация с полным пакетом сопроводительных материалов и реестров была направлена заказчику в электронном виде 17 февраля 2018 года и загружена им на сайт ФАУ «Главгосэкспертиза России» - 18 февраля 2018 г.

Подобным образом была выполнена и дополнительная корректировка документации 25 марта 2018 года, после чего получено Положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 092-18-ОГЭ-5979/03 от 12 апреля 2018 г.

Таким образом, организационные и корректирующие действия по отработке замечаний экспертизы выполнены специалистами АО «Гипрогазцентр» за 50 календарных дней - с момента получения первых замечаний 05 февраля до завершения согласования ответов и томов проектной документации 25 марта.

Подобная слаженная работа всех производственных отделов института позволит и в дальнейшем обеспечивать оперативное согласование проектной документации.

По результатам проделанной работы необходимо отметить руководителей и

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТА

Объект входит в перечень проектов пикового баланса газа ПАО «Газпром» и включен в инвестиционную программу на 2017-2019г.

Площадка УКПГ-1В располагается в сложных климатических условиях, на широте выше полярного круга, в районе с вечномерзлыми грунтами.

Номинальная производительность КЦ-2

в период 2021-2034 г.г. (при СПЧ-3,0) 11,7 млрд м3/год

в период 2035-2040 г.г. (при СПЧ-4,0) 8,3 млрд м3/год

Количество компримируемого газа КЦ-2

в период 2021-2034 г.г. (при СПЧ-3,0) 7,0 - 9,8 млрд м3/год

в период 2035-2040 г.г. (при СПЧ-4,0) 5,7 - 7,2 млрд м3/год

Количество устанавливаемых ГПА

6 шт. единичной мощностью 16 МВт

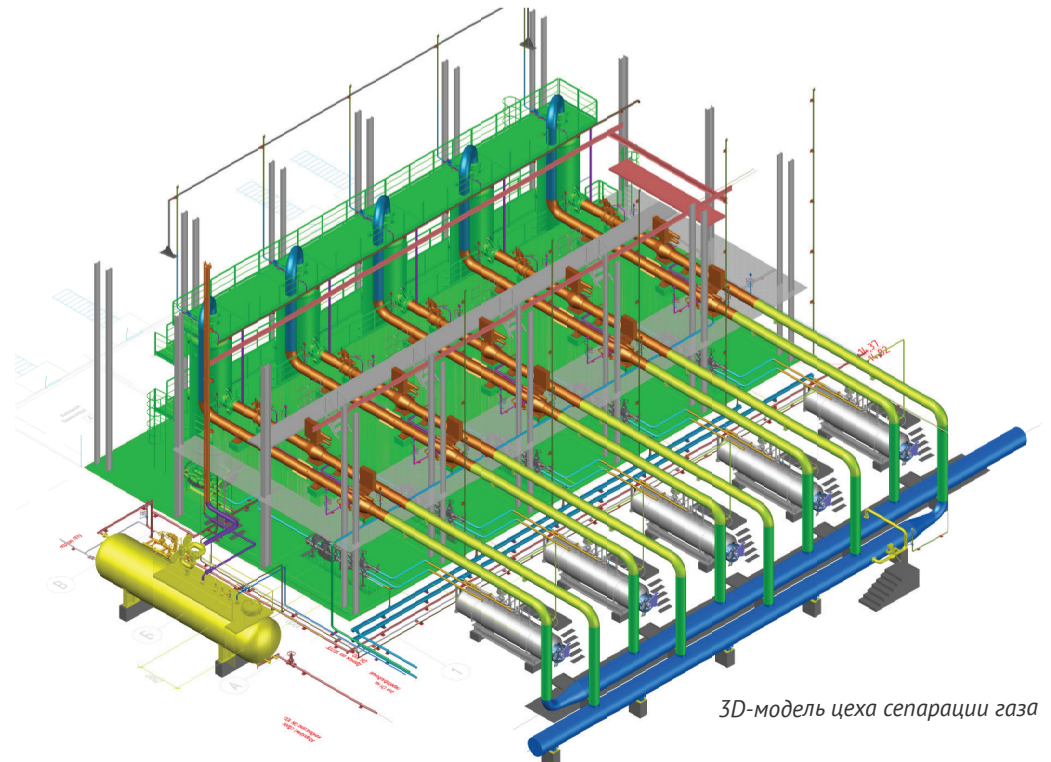
Выходное рабочее давление 5,4 МПа

Степень сжатия 2,7 - 4,1

Количество устанавливаемых АВО 17 шт.



Над проектом активно работали: начальник ОТП Колобов Ю.О. Группа теплогидравлических расчетов, главный специалист Макаров А.А. Группа КС №1, заведующий группой Балунов А.Ю. Макаров А.А., Рудаков Д.Е., Балунов А.Ю., Колобов Ю.О., Сидоров В.П., Пинаева О.Л., Есюков В.Ю., Рябов А.Б., Тимофеев С.В.



3D-модель цеха сепарации газа

АМУРСКИЙ ГПЗ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ FLUOR

С июня 2017 года АО «Гипрогазцентр» сотрудничает с компанией FLUOR Ltd. по оказанию консультационных услуг по соблюдению российских национальных норм и правил, законодательства и нормативных положений при разработке рабочей документации для Амурского газоперерабатывающего завода по не подпадающим под лицензионные требования технологическим установкам 1-6 технологических линий (см. «Вестник Гипрогазцентра» №20).

В соответствии с контрактными обязательствами внутри АО «Гипрогазцентр» сформирована группа управления из специалистов различных дисциплин, осуществляющих координацию работы по проекту с компанией FLUOR. Данные специалисты участвуют в выездных совещаниях, видеоконференциях и решают возникающие проблемные вопросы с привлечением сотрудников производственных отделов.

В основной объем работ АО «Гипрогазцентр» согласно Контракту входит, в том числе, проверка разработанной FLUOR и СРЕСС рабочей документации (РД) на соответствие требованиям нормативных документов РФ. Она проводится поэтапно, от общих документов, так называемых Философий или Технических Спецификаций до собственно рабочих чертежей.

Также, дополнительными соглашениями к основному контракту АО «Гипрогазцентр» поручена разработка документов: Общие данные, Спецификации и Ведомости объемов работ к комплектам РД, выполнение рабочей документации на молниезащиту и электрохимическую защиту в рамках нелицензионных установок.

Работа по проекту ведется в тесном сотрудничестве и под контролем представителей FLUOR во главе с Директором российской части проекта АГПЗ Эльманом Гахрамановым, а также в оперативном взаимодействии с инженером-координатором СРЕСС Саламатом Сарсеновым. Благодаря слаженной работе специалистов компаний, строительный подрядчик оперативно обеспечен документацией с сокращением сроков ее рассмотрения и выпуска.

Документация проверяется, разрабатывается и комплектуется в соответствии с согласованными FLUOR графиками.

Для автоматизации работы и обеспечения преемственности и сохранности документации специалистами СИУС разработано прикладное программное обеспечение БРИЗ. Для организации работы по проекту группой управления разработаны и внедрены инструкции (процедуры) по руководству при выполнении работ согласно требованиям Заказчика.

Кроме того, контрактом предусмотрено осуществление авторского надзора силами

АО «Гипрогазцентр», который уже организован и осуществляется на площадке строительства.

В настоящее время на площадке подрядчиком ведутся работы по забивке свай для первой и второй технологических линий дожимной компрессорной станции.

**Главный инженер проекта
А.А. Шищенко**

Об особенностях работы по объекту, своих впечатлениях и ходе работ рассказывают участники проекта.

**Котов Александр Николаевич,
главный специалист ОАСП**

- Александр Николаевич, какие во-

просы в рамках данного проекта Вы видите?

- По данному объекту я являюсь лидер-инженером по строительной части и генеральному плану, занимаюсь организацией работ по проекту в рамках своей дисциплины.

- В чем особенности работы по проекту, чем он отличается от предыдущих?

- Основная особенность работы по этому проекту в том, что здесь мы участвуем не в качестве разработчиков, а в качестве консультантов, проверяющих рабочую документацию, выполненную иностранными компаниями. Работа для нас новая, интересная, дает возможность понять и оценить, как построен производственный процесс у наших зарубежных партнеров.

Также работа по проекту отличается от предыдущих работ масштабностью со-

расчеты строительных конструкций внутрицеховой эстакады и фундамента под компрессор и газотурбинный двигатель на Установках Дожимной компрессорной станции метановой фракции по Фазе 1 по обращению наших китайских партнеров, компании СРЕСС. Работы были выполнены в очень сжатые сроки.

- Как продвигается работа? На каком мы сейчас этапе?

- На сегодняшний день по строительной части на площадку строительства переданы комплекты рабочей документации по свайным полям внутрицеховой эстакады Установки газотурбинирования и внутрицеховым эстакадам и газоперекачивающим агрегатам Установок Дожимная компрессорная станция метановой фракции (Фаза 1).

По вышеуказанным сооружениям проведены испытания контрольных свай, ведутся работы по массовой забивке свай.



Сверху слева направо – Котов А.Н., Тюлькин А.В., Сорокин М.А., Скосырев А.С., Галинский В.О., Репин Д.Г., Шищенко А.А., Гаврилов В.Г., Садиков Д.Г., Галкин А.В. Ватагина Е.К., Кабанова Т.А., Шуклина М.В., Гахраманов Э., Свердлик М.Ю., Чура О.О.

оружений на данном объекте. Строительные конструкции здесь более массивные, многоуровневые по сравнению с объектами транспорта газа, но принципы их проектирования и расчета те же, так что особых сложностей в работе у нас не возникает.

- Каким образом строится взаимодействие с иностранными коллегами?

- Мы рассматриваем поступившую к нам документацию и даем к ней замечания; далее разрабатываем общие данные и ведомости объемов строительного-монтажных работ; после получения откорректированной по нашим замечаниям документации, формируем комплекты и сдаем их в архив. Кроме того, специалисты моего направления активно принимают участие в совещаниях по проекту и осуществлению авторского надзора на строительной площадке.

Так в марте этого года мы со специалистом ОАСП Гавриловой Ю.Н. принимали участие в совещании в офисе FLUOR (г. Фарнборо, Великобритания) по оформлению комплектов рабочей документации по фундаментам. Также в марте и апреле наши специалисты Ильичев А.Ю. и Нефедова Е.О. участвовали в совещании по рассмотрению 60% готовности 3D-модели в офисах СРЕСС (г. Ченду, Китай) и FLUOR (г. Фарнборо, Великобритания).

Работы по осуществлению авторского надзора непосредственно на площадке ведут инженер 2 категории ОАСП – Киреев А.А. и ведущий инженер ОАН – Фирсов А.Л.

Так же хочу отметить инженера 1 категории Е.В. Угарову, которая выполняла

Третью технологическую линию». Также в партнерстве с зарубежными коллегами. Данные объекты отчасти схожи и полученный опыт мы стараемся использовать при проверке и комментировании рабочей документации по Амурскому газоперерабатывающему заводу.

Для газоперерабатывающих заводов характерными особенностями являются большая протяженность сетей электропитания от подстанций до конечных потребителей. Как правило, электрические сети прокладываются на совмещенных технологических эстакадах, в непосредственной близости от трубопроводов, транспортирующих взрывоопасные продукты, что вносит серьезные ограничения на выбор способов прокладки кабельных линий. Наличие большого количества взрывоопасных зон существенно влияет на выбор электрооборудования в целом.

- Вы участвовали в совещании по рассмотрению 3D- модели установки дожимной компрессорной станции. Поделись впечатлениями от работы с иностранными коллегами.

- Да, в марте я в составе группы специалистов принимал участие в совещании по рассмотрению 3D-модели установки дожимной компрессорной станции. Совещание проходило в офисе компании СРЕСС в г. Чэнду (КНР). Кроме меня в совещании от АО «Гипрогазцентр» принимали участие специалисты по смежным дисциплинам Кабанова Т.А., Глобелеченко Е.Н. и Ильичев А.Ю. График совещания был довольно плотным. В связи с большим количеством рассматриваемых вопросов приходилось работать по 12 часов в день.

Хочется отметить хорошую организацию совещания. Наши коллеги из СРЕСС внимательно отнеслись ко всем нашим комментариям и комментариям Генподрядчика и оперативно вносили изменения в 3D-модель. По наиболее сложным вопросам организовывались отдельные совещания непосредственно с профильными инженерами компании СРЕСС.

- Каковы особенности и преимущества 3D- моделирования?

- Основным преимуществом трехмерного моделирования является реалистичное отображение проектируемого объекта со всеми его особенностями с высокой степенью детализации. Объект можно рассмотреть со всех сторон, находясь на своем рабочем месте. Благодаря использованию трехмерной технологии появляется возможность исключить большинство коллизий еще на стадии проектирования, что непосредственно влияет на качество выпускаемой документации и экономит время и ресурсы при строительстве объекта.

Опыт, приобретенный нашими специалистами на данном объекте, несомненно, будет полезен при работе над будущими проектами.



Начало строительства. Забивка свай для объектов 1 фазы.

ИТОГИ V НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ АО «ГИПРОГАЗЦЕНТР»

Так сложилось, что юбилейная конференция молодых специалистов состоялась в юбилейный для АО «Гипрогазцентр» год и была приурочена к 50-летию Общества. Это придавало мероприятию особую торжественность. Учитывая значимость события, молодые специалисты со всей ответственностью подошли к подготовке своих выступлений, что очень плодотворно повлияло на научно-технический уровень конференции.

Всего в рамках конференции было заслушано 23 доклада. О своих достижениях и разработках рассказали молодые специалисты из 10 структурных подразделений Гипрогазцентра и представители дочерних обществ ПАО «Газпром».

Юбилейная конференция была как никогда богата на гостей из разных уголков России - с докладами выступили молодые специалисты из Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром

ВНИИГАЗ» и ООО «НИИгазэкономика».

В этом году уровень докладов был особенно высоким, и жюри было крайне сложно определить победителей и призеров конференции. Места распределились следующим образом:

1 место – Федоров И.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).

2 место – Скворцова Д.С. (АО «Гипрогазцентр», ОУИСМ), Богонос В.Г. (ООО «НИИгазэкономика»);

3 место – Мамонтов А.А. (АО «Гипрогазцентр», СИУС), Пярин А.Р. (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»), Подольская В.В. (ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»).

Отдельно, за высокую практическую значимость, был отмечен доклад Иосифова Д.В. (ООО «Газпром трансгаз Ухта» Урдомское ЛПУМГ), а также доклад Калинина С.С. (ООО «Газпром трансгаз Москва») - за развитие инновационных методов диагностики.

Участники и члены жюри отметили важную роль конференции в привлечении молодых специалистов к науч-



Участники и жюри конференции

но-техническому творчеству, в обмене опытом и налаживании диалога между научными, проектными и эксплуатирующими организациями ПАО «Газпром».

Выражаем огромную благодарность

всем участникам, членам жюри и организаторам за совместную плодотворную работу!

А.С. Хлынин

МОЛОДЁЖНАЯ ПОЛИТИКА

УЧИМСЯ ПУБЛИЧНО ВЫСТУПАТЬ

Как говорил Ричард Фейнман «Чего не могу воссоздать, того не понимаю». Я хотел бы переформулировать данную цитату: «Чего не могу *рассказать*, того не понимаю». В большинстве случаев мы судим о человеке по тому, как он говорит. Нам кажется, что человек, который говорит неуверенно, тихо, запинаясь, просто не уверен в своих словах, не понимает, о чем он говорит. Но это не всегда так.

Очень часто человек не владеет базовыми принципами публичного выступления, не знает, как выстроить структуру речи, как сделать ее убедительной, как преподнести свою речь слушателям и выглядеть уверенным оратором.

Навык публичных выступлений, является основным навыком XXI века. Говорить убедительно, ясно, интересно должен научиться каждый человек, желающий достичь результатов выше среднего.

В апреле 2018 года в АО «Гипрогазцентр» в рамках подготовки к V научно-практической конференции молодых специалистов прошла серия тренингов «Публичные выступления».

Тренинг состоял из 4 модулей.

Первый модуль: Техника речи. В этом модуле участники тренинга освоили упражнения, которые позволяют развить дикцию, дыхание, скорректировать тембр голоса. Также мы поработали над средствами выразительности речи: интонация, паузы. В конце модуля участники выполнили упражнение на присвоение текста. Они получили текст речи великого человека и, используя полученные знания, разобрали этот текст, передав в нем свои эмоции и понимание.

Второй модуль: Структура речи. В данном модуле мы говорили о том, из каких частей состоит речь, как сделать ее логичной и наполненной. Что говорить во вступлении, какие приемы аргументации можно использовать в основной части и как сделать финал речи запоминающимся. Участники тренинга должны были составить собственную речь на основе полученных знаний и выступить с ней.

Третий модуль: Работа со слушателем. Целью данного модуля было научить будущих ораторов удерживать внимания слушателя, работать с жестами, поддерживать

зрительный контакт, выбрать позу и место, откуда вести свой доклад.

Четвертый модуль: Уверенность оратора. В данном модуле мы разобрали, как снизить волнение перед выступлением. Как замотивировать себя на успешную презентацию. Разобрали технику работы с возражениями. Обсудили, как и когда отвечать на вопросы. Особенно в этом модуле запомнился мастер-класс заместителя генерального директора по науке Р.В. Агинея. Руслан Викторович рассказал участникам тренинга, как оформить презентацию, рассказал о требованиях, предъявляемых к докладу на научной конференции.

Особенно ценно, что тренинг в целом имел практическое значение для участников, ведь 90 % времени они именно практиковались, выступая и давая обратную связь своим товарищам.

Проведение подобных мероприятий имеет важное мотивационное значение для организации. Положительный опыт, полученный в рамках реализации данного тренинга, ляжет в основу новых учебно-мотивационных мероприятий АО «Гипрогазцентр».

Отзывы

Дубинов А.А., инженер 3 категории СИУС:

«Это был замечательный тренинг, мы получили теоретические и практические навыки. Материал подан грамотно, показаны полезные приемы, которые работают. Интересно, легко, доступно, просто воспринимать».

Мамонтов А.А., инженер 3 категории СИУС:

«Благодаря тренингу, я стал меньше бояться публики и обрел уверенность в своих силах в выступлениях перед аудиторией. Очень понравилось, что наставник не только сам комментировал наши выступления, но и организовал процесс таким образом, чтобы каждый смог высказать свое мнение по поводу выступлений другого. Для тех, кто хочет лучше выступать перед публикой и получать больше удовольствия от процесса выступления, такой тренинг – очень хорошая возмож-

ность этому научиться».

Кошкин И.А., инженер 1 категории ОТП:

«Когда совет молодых специалистов АО «Гипрогазцентр», в лице Ильи Фельдмана, решил организовать курсы публичных выступлений для подготовки участников к конференции, я, не задумываясь, записался и посетил эти незабываемые семинары. Каждый семинар раскрывал новую тему, где любая теория закреплялась практикой. В итоге, содержание публичных выступлений участников стало более сбалансированным и интересным, а речь – более четкой и уверенной. «И конечно, да!», как говорит моя маленькая дочь, я советую всем желающим посетить тренинги, если они будут проводиться вновь. А Совету молодых специалистов, я бы хотел пожелать не бросать начинание и поддерживать инициативы по росту и развитию сотрудников АО «Гипрогазцентр».

Б.А. Шатверова, специалист ОПСП:

«За период тренинга я смогла уделить больше времени подготовке и проработке устной части своего доклада. Это помогло мне меньше волноваться во время самого выступления, а благодаря мнениям других участников и обсуждениям каждого доклада в отдельности я смогла посмотреть на себя и на своё выступление со стороны, что помогло мне правильно выстроить структуру доклада для конференции».

Я увидела изменения в лучшую сторону не только у себя, но и у всех остальных участников. Это очень вдохновляет – видеть, как выступления становятся лучше и лучше, радоваться успехам друг друга. Да и в целом, отношение коллег на тренинге очень доброжелательное, что сближает и в дальнейшем переносится в жизнь».

Такой тренинг – хорошая возможность научиться выступать перед публикой и получать удовольствие от процесса выступления. Спасибо Илье за такую возможность!»

Автор и ведущий тренингов
И.А. Фельдман



Отработка навыков публичных выступлений. А. Усягин, И.А. Кошкин, Б.А. Шатверова, А.А. Дубинов, А.А. Мамонтов

ГИПРОГАЗЦЕНТР – ЧЕМПИОН ПЕРВОЙ ЛИГИ НИЖНЕГО НОВГОРОДА ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

Верхний ряд (слева направо): Столоногов Дмитрий, Григорьев Михаил, Коляда Михаил, Конихин Иван, Бочканов Александр, Рябцев Денис, Полин Андрей, Быков Олег.

Нижний ряд (слева направо): Спешилов Артем, Обьедалин Андрей, Кузин Александр, Святкин Андрей, Поярко Максим, Шпак Игорь, Абакумов Александр, Мясоедов Владимир, Осипов Сергей



Команда АО «Гипрогазцентр» по мини-футболу была организована в 2013 году по инициативе Совета молодых специалистов. В сезоне 2013-2014 она начала с выступления во 2 лиге Нижнего Новгорода и дальше стабильно прогрессировала и улучшала свои результаты.

Успешный сплав талантливых работников компании и опытных футболистов год от года позволял Гипрогазцентру занимать высокие места в групповой стадии чемпионата города. Камнем преткновения для команды становились игры «на вылет». Гипрогазцентр в течение нескольких лет не мог преодолеть

«проклятие play-off». Каждый раз команде не хватало совсем чуть-чуть, чтобы переиграть соперника.

К сезону 2017-2018 команда подошла уже опытным сыгранным коллективом. С самого старта сезона Гипрогазцентр занял лидирующие позиции в чемпионате. Грамотный отбор позволил подобрать именно тех футболистов, которые способны выдерживать плотный график игр и психологическое давление, которое всегда сопровождает команду-лидера чемпионата. Мы учли ошибки предыдущих лет, поэтому тренировочный процесс был нацелен на то, чтобы вывести команду на пик формы к играм play-off. И все расчеты оправдались – Гипрогазцентр закончил групповой зачет в тройке лидеров, а в играх «на вылет» смог проявить мастерство и характер. По итогам чемпионата команда Гипрогазцентра заняла первое место, главный тренер Александр Абакумов был признан лучшим тренером, а нападающий Дмитрий Столоногов – лучшим игроком первой лиги.

Поздравляем ребят и желаем им дальнейших успехов и побед!

ПЕРВЕНСТВО ГОРОДА ПО ВОЛЕЙБОЛУ

Симагина Елена, Дабахова Александра, Глобильченко Елена, Демчук Светлана, Михеева Елена, Гордиенко Марина, Почекутова Маргарита, Крюкова Юлия



Завершилось очередное первенство города по волейболу среди женских команд 1 лиги, проходившее в два этапа. В турнире принимало участие 9 команд из Нижнего Новгорода и области, в том числе и женская сборная АО «Гипрогазцентр». Было сыграно 12 интересных, упорных игр, в результате которых мы заняли 3 призовое место!

Спасибо очаровательным участницам турнира! Желаем вам новых побед в новом сезоне!

А.С. Хлынин, С.А. Почекутов

НОВОСТИ

ЕСЛИ ОЧЕНЬ ЗАХОТИМ, МЫ И В КОСМОС ПОЛЕТИМ...



Рябышева Дарья, 4 года

маленькими авторами в своих работах. И все это великолепие любой желающий мог наблюдать на стендах при входе в главный офис.

Хоть выбор дался нелегко, но все же общим голосованием были определены победители.

В возрастной категории с 4 до 7 лет победителями стали:

- 1 место - Рябышева Дарья, 4 года
- 2 место - Курицына Катя, 4 года
- 3 место - Юрова Дарья, 7 лет

В категории с 8 до 11 лет:

- 1 место - Юрова Елена, 10 лет
- 2 место - Щербаков Степан, 8 лет
- 3 место - Игнаткина Настя, 9 лет

1 июня в День защиты детей Гипрогазцентр с радостью приветствовал в своих стенах маленьких продолжателей наших славных дел – дети работников института пришли на торжественную церемонию награждения победителей конкурса детского рисунка.

В этом году наш художественный конкурс приурочен к значимой дате – Юбилею АО «Гипрогазцентр». Медвежата, зайчики, жирафы и даже рыбки собрались вместе, чтобы со страниц детских рисунков поздравить всех нас с праздником!

Родители на работе, трубы, экскаваторы, ГПА и очистители, блага цивилизации, приходящие с газом, праздничные тортики, а также освоение Гипрогазцентром космоса – вот далеко не полный перечень тематик, затронутых нашими



Юрова Елена, 10 лет



Мошенцова Алина, 12 лет

В категории с 12 до 15 лет:

- 1 место - Мошенцова Алина, 12 лет
- 2 место - Шкулёва Диана, 12 лет
- 3 место - Рудакова Инга, 13 лет

Помимо участия в церемонии вручения заслуженных наград, наши именитые художники посетили музей Гипрогазцентра, прошлись по этажам, заглянули в рабочие кабинеты своих родителей и даже познакомилась с генеральным директором. Одним словом, праздник удался!

Спасибо организаторам и всем участникам! Желаем ребятам творческого вдохновения и новых побед!

М.М.Кулакова