



С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

Дорогие наши мужчины! Наши защитники, опора и поддержка!

Поздравляем вас с замечательным праздником сильных, мужественных людей – с вашим праздником! Что бы мы делали без вас, без вашей заботы, надежного плеча рядом?! Мы очень ценим ваш ум и рассудительность, ваше умение принимать сложные решения, брать на себя ответственность и доводить начатое до конца. Самой природой в мужчине заложены качества лидера и защитника, и только рядом с мужчиной женщина может быть хрупкой и нежной.

Мы желаем вам всегда оставаться настоящими мужчинами! И пусть вас всегда окружают женская любовь, забота и восхищение. Желаем вам сил, уверенности и решимости, чтобы вам покорялись даже самые сложные вершины. Пусть ваша работа всегда приносит удовлетворение, и рядом будут близкие, любимые люди!



Женский коллектив Гипрогазцентра

С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ!

Наши прекрасные дамы! От всей души поздравляем вас с праздником весны, любви и красоты!

Уверены, что не случайно женский праздник мы отмечаем именно весной, ведь не зря твердят поэты на разные лады о том, что женщина – подобие весны! Так же как весна пробуждает природу теплым солнышком, так и вы своей улыбкой и теплом пробуждаете в нас вдохновение, желание действовать, совершать ради вас подвиги. Ваши любовь и доброта согревают наши сердца, и только вы можете создавать тихий домашний уют, в который нам каждый день хочется возвращаться.

Дорогие наши женщины, желаем вам всегда оставаться такими нежными и прекрасными, чтобы приносить в нашу жизнь любовь и красоту! Пусть исполняются ваши самые заветные мечты, пусть сердце поёт от счастья, а ваши близкие дарят вам радость и заботу!



Мужской коллектив Гипрогазцентра

ПРОИЗВОДСТВО

ПУЩЕН ГАЗ В СЕРБИЮ



Белград. Фото Shutterstock.com

1 января 2021 года «Газпром» начал поставлять газ в Сербию, а также в Боснию и Герцеговину по новому маршруту – через территории Турции и Болгарии.

Из России газ транспортируется по морскому газопроводу «Турецкий поток» и далее по территории Турции. Затем по национальной газотранспортной системе Болгарии он поступает в Сербию. Здесь газ распределяется и подается потребителям Сербии и Боснии и Герцеговины.

Поставки по этому маршруту стали возможны благодаря расширению и

вводу новых газотранспортных мощностей компаниями «Булгартрансгаз» ЕАД на территории Болгарии и GASTRANS d.o.o. Novi Sad на территории Сербии.

«Гипрогазцентр» принял активное участие в проектировании газопроводов на территориях Сербии и Болгарии и таким образом внес значительный вклад в создание условий для надежных бесперебойных поставок российского газа зарубежным потребителям.

По материалам сайта
ПАО «Газпром»

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НУЖД РЕЗЕРВНОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ КОСТРОМСКОЙ ГРЭС

В марте 2021 года АО «Гипрогазцентр» завершает первый этап проектирования двух объектов газоснабжения Костромской ГРЭС:

- газопровода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС с узлом редуцирования газа;
- реконструкции участков МГ «Починки – Ярославль» и МГ «Починки – Грязовец» для подключения газопровода-отвода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС к существующим газопроводам с установкой УИРГ.

По поручению заказчика ООО «Энергия ОМ» институт разрабатывает для этих объектов проектную и рабочую документацию. Работа ведется специалистами отделов: ОК, ОКПЧМГ, ОТП, ОКПТС, ОПСЭ, ОСиПОС, ОИЭП, ОПСБиСМИС, ОАСП под руководством ГИПа В.Н. Прошкина и его заместителя Д.А. Голубева.

Разработанная документация передана заказчику, рассмотрена техническим советом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и проходит экспертизу ИнтэрРАО. В марте-апреле 2021 года оба проекта будут переданы в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Костромская ГРЭС – одна из самых крупных и технически совершенных тепловых электростанций России и самая крупная на территории Европы. Она производит электроэнергию в более чем 40

регионов России и в страны ближнего зарубежья.

Строительство резервной ветки газопровода-отвода позволит повысить эффективность работы парогазовых установок электростанции, исключить использование мазута и полностью перевести ГРЭС на более экологичное газовое топливо.

В.Н. Прошкин



АМУРСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ

«Гипрогазцентр» продолжает проектные работы и авторский надзор за строительством Амурского газоперерабатывающего завода.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектные работы по первой фазе проектирования и строительства на сегодняшний день завершены.

По итогам 6 недели года выполнение по части «Разработка общих дан-

ных, спецификаций, ведомостей РД и одобрение комплектов РД» составляет:

по фазе 2 – 99,8%

по фазе 3 – 99,4%

по фазе 4 – 95,3%

по фазе 5 – 77,8%

СТРОИТЕЛЬСТВО

Активное строительство идёт по всем шести технологическим линиям.

Ведутся все виды работ от организации рельефа до специальных видов работ.

1 фаза строительства вступила в завершающую стадию: активно идут работы по монтажу и испытанию линий трубопроводов, укладка кабеля электропитания и КИП, подключение и шеф монтаж основного технологического оборудования. Строительно-монтажные работы завершены на 70-80%.

По 2 и 3 фазам закончены работы по устройству фундаментов, построены ос-

новные эстакады, здания и сооружения. Остается большой фронт работ по монтажу технологических трубопроводов, устройству кабельных лотков, кабелей всех систем и т.д.

По 4 и 5 фазам заканчиваются работы по устройству фундаментов, ведутся работы по генплану, подземным трубопроводам, возводятся здания и сооружения.

А.А. Шищенко

С МЕСТА СОБЫТИЙ

Команда авторского надзора: А.А. Козлов, А.А. Киреев, С.В. Тимофеев, А.И. Козаченко, М.М. Нестеров, В.В. Ульянов, И.С. Сдобин, М.А. Муратов



Строительство АГПЗ началось 9 апреля 2018 года. А ещё 1 апреля на авторский надзор самым первым приехал Александр Альбертович Киреев из отдела АСП.

С тех пор на строительстве амурского завода побывало немало специалистов Гипрогазцентра из таких отделов как ОАСП, ОПСЭ, ОПСТС, ОАН, ОТП, ОКП ОПНГСД, ЦКП АСУ: Киреев А.А., Панковский А.Д., Фирсов А.Л., Палькин Ю.А., Козаченко А.И., Борисов М.А., Шмендель В.В., Краснослободцев М.О., Козлов А.А., Нестеров М.М., Уржумов П.Н., Константинов Н.К., Муратов М.А., Ланчкин С.В., Сенников А.А., Муравьев И.А., Андреев А.С., Котельников И.В., Ульянов В.В., Кутраков И.Б., Тимофеев С.В., Субботин А.К., Сдобин И.С., Демин А.П. Каждый из них провёл на объекте не менее 2 месяцев (это минимальный срок командировки). Каждый из них проживает здесь маленькую жизнь.



П.Н. Уржумов. «В надзоре»

ПОРА В ПУТЬ-ДОРОГУ

Павел Николаевич Уржумов

Ведущий инженер ОАН

Когда первый раз собирался в дорогу, было много суеты - не забыл ли что взять, много мыслей о предстоящей работе: что, да как... Ну и конечно, расставание с семьей на столь длительное время всегда очень трогательно и грустно. Впоследствии сбор выработался практически до автоматизма – огромный чемодан и надежный друг-рюкзак. Поездом или самолетом до Москвы, долгое ожидание вылета в Благовещенск, шестичасовой перелет, дорога из Благовещенска в Свободный и, наконец, адаптация по времени – разница между Амурской областью и Нижним 6 часов.

РАБОЧИЕ БУДНИ АВТОРСКОГО НАДЗОРА

Максим Михайлович Нестеров

Ведущий инженер ОПСТС

Подъем в 06:30, быстрый душ, завтрак, сборы, в 8:00 ждёт автобус. Попутно получаем инструкции от координатора, заезжаем в лагерь СРЕСС (китайская нефтяная компания, разработчик части РД по некоторым установкам завода и непосредственный участник строительства), получаем технические запросы (ТQ), двигаемся на площадку строительства в «офисы» на территории завода. Там ждет распределение технических запросов по дисциплинам и специалистам, работа с исполнительной документацией, консультирование по проблемным вопросам строительства, выходы на площадку, обзор хода текущих работ, проверка СМР на соответствие РД. Все вопросы стараемся решать максимально оперативно, т.к. их поступает много. Замедление с ответами сказывается на общей динамике строительства, что недопустимо.

Михаил Александрович Борисов

Инженер 1 категории ОПСЭ

На АГПЗ я выезжаю с осени 2018 года. Командировка стала обыденной работой, практически, так же как и офис. Человек привыкает к разным жизненным условиям, по крайней мере, могу сказать так про себя.

Обстановка на объекте в целом спокойная. Иногда возникают напряжённые ситуации, вызванные взрывом эмоций – надо всё и сразу! В таких случаях главное не поддаваться панике, как говорится, оставаться стабильным, разобраться в поставленном вопросе, и, конечно, по возможности немного успокоить ораторов.

Проектировщикам полезно выезжать на площадки строительства и видеть монтаж конструкций и оборудования, понимать, какие сложности возникают в процессе.

ЧТО ОСОБЕННО ЗАПОМНИЛОСЬ

Антон Иванович Козаченко

Ведущий инженер ОАН

АГПЗ – объект уникальный и интересный своим масштабом и технологиями, он станет вторым в мире заводом по занимаемым площадям и объёму производимой продукции. Здесь из газа будут извлекать широкую фракцию углеводородов и гелий, который используется сегодня и в медицине, и в космосе.

Наверное, впервые на авторском надзоре на объекте одновременно постоянно находится команда из 9 человек. Смена длится два месяца, затем мы сменяем друг друга – получается, что каждый специалист проводит здесь в общей сложности не менее полугода. А из-за коронавирусных ограничений на перемещения некоторые командировки затянулись на 9 и даже на 11! месяцев (И.А. Муравьев).

Павел Николаевич Уржумов

Вряд ли в ближайшее время в истории России будут еще объекты такого уровня и масштаба. Для меня это сопоставимо с объектами советской эпохи, такими например, как строительство БАМа. На АГПЗ я получил колоссальный опыт и мне приятно осознавать, что внес пусть небольшой, но вклад в строительство и прикоснулся к созданию значимого для страны объекта.

НАША КОМАНДА

Павел Николаевич Уржумов

Хотелось бы многое сказать о своих коллегах – о команде, сколоченной временем длительных вахт (слабым и ленивым здесь не место), с кем ежедневно мы проводим время не только на стройплощадке, но и в «домашних» условиях, об устройстве нашего быта и настоящей мужской дружбе.

Занятия спортом, выезды на природу и экскурсии, участие в викторинах, рыбалка, походы в кино, игры на гитаре, веселые отмечания праздников и дней рождений и просто душевные вечерние разговоры, а уж какие из нас классные кулинары – любой ресторан отдыхает! Каждый из нас приобрел на этой стройке опыт, друзей, открыл для себя новые горизонты, а кто-то даже за 7 тысяч километров нашел свою судьбу и обзавелся семьей. Очень рад был с вами работать, ребята.

ДОРОГА ДОМОЙ...

От одного только сладкого и манящего слова «ДОМ» летишь, считая каждую минуту, туда, где тебя всегда любят и ждут.



Отмечаем день рождения А.А. Киреева

БОИМСЯ ПРИВИВОК? ИСТОРИЯ С ВАМИ НЕ СОГЛАСНА



Всемирная организация здравоохранения назвала недоверие к вакцинам одной из десяти глобальных угроз человечеству. В том же списке – вирус Эбола и изменение климата. По данным ВОЗ, вакцинация позволяет предотвратить два-три миллиона смертей ежегодно. Антипрививочники думают иначе: для них вакцины – не спасение, а причина тяжёлых болезней и даже смертей. Аргументы у них слабые, зачастую основанные на страхе. В пользу же сторонников вакцинации «говорит» вся мировая история борьбы человечества с инфекционными заболеваниями. Сегодня расскажем, как это происходило и происходит в нашей стране.

КАК ЕКАТЕРИНА ВТОРАЯ СТАЛА ПЕРВОЙ

Прививки в нашей стране делают более 250 лет. Принято считать, что первая в российской истории прививка была сделана 23 октября 1768 года Екатерине II. Прививка была от оспы – страшного заболевания, которое сейчас побеждено именно благодаря вакцинации. А в X веке эпидемии оспы выка-

спасением. В Париж потянулись пострадавшие от укусов бешеных животных люди. А пастеровские станции вскоре начали открываться по всему миру, и Россия стала одной из передовых в этом отношении стран.

КАК СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ ПОБЕДИЛИ ПОЛИОМИЕЛИТ

В середине XX века мир постигла новая катастрофа – полиомиелит. Около 10% заболевших погибали и ещё 40% становились инвалидами. Болезнь ежегодно уносила около 12 тысяч жизней.

В СССР в послевоенные годы проблема профилактики полиомиелита была возведена в ранг государственной: её решение возложили на два научных центра с лучшими научными кадрами страны.

Летом 1958 года на юге Эстонии началась вспышка полиомиелита. Министр здравоохранения СССР подписал указ о массовом вакцинировании населения этого региона. 26 000 человек были вакцинированы на Юге Эстонии. Позже вакцинацию начали проводить

КАК ЗА 19 ДНЕЙ СПАСТИСЬ ОТ ВИРУСА ИЗ ПРОШЛОГО

Иногда страшные вирусы, оставшиеся, казалось бы, в далёком прошлом, напоминают о себе. Известный советский художник-плакатист Алексей Кокорекин в 1959 году путешествовал по Индии. После возвращения он почувствовал недомогание, был госпитализирован в Боткинскую больницу, где и умер. Диагноз поставили не сразу: в Индии художник заразился натуральной оспой, которую в СССР искоренили в 1936 году. Спецслужбы вычислили все потенциальные контакты умерше-

лимфоциты – которые продуцируют антитела. При попадании живого микроба иммунная система уже готова предотвратить заболевание. Наш организм вырабатывает иммунный ответ и «записывает» его в память иммунной системы.

Большинство болезней, от которых существует вакцина, распространяются от человека к человеку. Если вы не сделали прививку и заболели, то можете заразить других людей. Чем больше заражённых, тем быстрее распространяется болезнь. Защиту от инфекций обеспечивает коллективный иммунитет. Если группа людей сделала прививки, внутри неё болезнь не будет распространяться.



Упаковка готовой вакцины против полиомиелита в Институте по изучению полиомиелита. Автор Ю. Почепцов. 15 января 1958 года. Главрархив Москвы

го – их оказалось около девяти тысяч. Тысячу человек с наибольшим риском заражения и Боткинскую больницу изолировали, а практически всё население Москвы (на тот момент более шести миллионов человек) срочно вакцинировали. Вспышку удалось локализовать за 19 дней, заболели 46 человек, умерли от оспы трое – приёмщица в комиссионном магазине (куда родственники Кокорекина сдали привезённые им из Индии вещи), санитарка в инфекционном корпусе и врач-инфекционист.

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПРИВИВКИ?

Во время вакцинации в организм вводятся безобидные антигены, которые являются частью микроорганизмов, вызывающих болезни. Иммунная система вырабатывает защитные клетки –

НУЖНО ЛИ ПРИВИВАТЬСЯ ОТ COVID-19

В России началась массовая вакцинация от COVID-19: прививки теперь делают не только врачам, учителям и представителям других групп риска. Записаться могут все желающие. Кроме того, с января 2021 года россияне, сделавшие прививку, получают электронные сертификаты вакцинации – увидеть и скачать документ, содержащий QR-код, можно в личном кабинете на портале госуслуг.

Полную версию статьи читайте на сайте корпоративного издания «Газовик.инфо» ООО «Газпром добыча Надым»

<https://wp.me/p8ZJDz-hqD>



В честь первого оспопрививания была выбита памятная медаль с изображением Екатерины II и подписью «Собою подала пример», которой в XIX веке награждали врачей, прививавших от оспы

шивали население Европы и России. В отдельные годы от оспы умирало более миллиона человек.

КАК В МОСКВЕ ОТКРЫЛАСЬ ПАСТЕРОВСКАЯ СТАНЦИЯ

До открытия Луи Пастером вакцины с бешенством в России боролись заговорами, выжиганием ран калёным железом и прочими имеющими малое отношение к науке методами. Открытие Пастера в 1885 году стало настоящим

также в Литве, Латвии, Казахстане, Белоруссии, Молдавии и в некоторых областях России. К концу 1959 г. в Советском Союзе вакциной против полиомиелита были привиты 15,2 миллиона человек. После введения массовой иммунизации против полиомиелита за два года было привито более 100 млн человек, или около 80% населения. Анализ материалов массовых прививок показал её высокую эффективность: в СССР заболеваемость полиомиелитом снизилась в 120 раз!



ФОРМИРУЕМ ИММУНИТЕТ

На данный момент в Обществе сделали прививки уже более 150 человек (в том числе пенсионеры). Вместе с переболевшими, количество человек, приобретших иммунитет к коронавирусу, приблизилось к 500. Таким образом, уже можно говорить о формировании в нашей организации коллективного иммунитета.

Первая и вторая очередь вакцинации были проведены централизованно по договоренности с поликлиникой. Предварительно администрацией Общества совместно с профсоюзом организовано тестирование 252 человек на наличие антител. В итоге были выявлены работники уже имеющие антитела и проведена оптимизация первой волны прививок.

При наличии достаточного количества желающих централизованное тестирование и вакцинацию работников можно повторить. Для этого нужно записаться у специалиста отдела по управлению персоналом А.М. Русиной.

Но сделать прививку несложно и индивидуально. Запись открыта на сайте Госуслуги.рф в разделе Услуги >> Моё здоровье >> Запись на вакцинацию от Covid-19. Если в выбранной поликлинике не окажется свободного времени для записи, вам предложат записаться в лист ожидания. Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся отдельно. На второй этап вас запишут в поликлинике. Процедура проводится бесплатно.

Я УЖЕ ПРИВИЛСЯ!

Почему стоит сделать прививку, было ли страшно, и как организм воспринял вакцину – рассказывают наши добровольцы-первопроходцы.

■ **Денис Геннадьевич Репин**
Главный инженер



Почему решил сделать прививку: Сделать прививку в моем случае – это производственная необходимость. Командировки и большое количество контактов с коллегами в течение рабочего дня требуют принятия профилактических мер. Тем более, практика показывает, что как бы долго ты не продержался, риск заразиться все равно есть, и многие люди переносят болезнь очень тяжело.

Реакция на вакцину: на первом этапе никаких симптомов заболевания, самочувствие прекрасное. Второй этап еще предстоит.

Впечатления, пожелания коллективу: На сегодня единственная возможность спокойно работать – это привиться. Я считаю, что всем, кто еще не переболел, и у кого нет противопоказаний, нужно сделать прививку. Это позволит снять ограничения на посещения, собрания, общие встречи.

Ограниченный период «на удаленке» мы пережили, но бесконечно так продолжаться не может. Личный контакт, общение, обмен информацией и опытом необходимы. А иммунитет лучше приобрести с прививкой, чем с болезнью.

■ **Иван Геннадьевич Бабуркин**
Заместитель генерального директора по общим вопросам



Почему решил сделать прививку: Анализ крови на антитела показал отрицательный результат, поэтому решил формировать иммунитет с помощью прививки.

Реакция на вакцину: на первом этапе – температура 37.4, симптомы ОРВИ в первые сутки; на втором этапе никаких симптомов не было, самочувствие хорошее.

Впечатления, пожелания коллективу: После прививки жить стало спокойнее, можно больше не опасаться заболевания, не избегать больших скоплений людей.

■ **Алексей Михайлович Кладов**
Начальник отдела материально-технического снабжения



Почему решил сделать прививку: Решение продиктовано пониманием сложности ситуации и желанием защитить себя и окружающих от опасного заболевания.

Реакция на вакцину: Никаких симптомов заболевания, самочувствие прекрасное.

Впечатления, пожелания коллективу: Многие боятся делать прививку, я тоже немного волновался, не знал, как организм отреагирует на вакцину. Но этот вирус у многих заболевших даёт очень серьезные осложнения, например на сердце, поэтому последствия от болезни могут быть гораздо хуже, чем от прививки.

■ **Сергей Николаевич Трунтаев**
Начальник отдела по управлению персоналом

Почему решил сделать прививку: Специфика деятельности не позволяет мне работать удаленно, кроме того, работа связана в основном с общением с людьми, и для того, чтобы себя обезопасить и сформировать иммунитет, решил сделать прививку.

Реакция на вакцину: Никаких симптомов заболевания, самочувствие прекрасное.

Впечатления, пожелания коллективу: Отнеситесь к своему здоровью ответственно. Даже у тех, кто уже



переболел, антитела будут только несколько месяцев, и для стойкого иммунитета лучше сделать прививку. Так мы избежим новой волны заболеваемости и сможем спокойно работать на местах. Это благоприятно повлияет на настроение людей, даст чувство защищенности и поможет лучше наладить производственный процесс.

■ **Татьяна Леонидовна Куляба**
Руководитель группы технической документации

Почему решила сделать прививку: чтобы обезопасить себя и своих близких людей от болезни.

Реакция на вакцину: На первом этапе – недомогание, как при гриппе и небольшая температура, все неприятные ощущения прошли на следующие сутки. На втором этапе только небольшая сонливость, температуры не было.

Впечатления, пожелания коллективу: Вакцинация – добровольное дело каждого, и вряд ли кто-то знает ваш организм лучше вас. Я доверяю общей мировой статистике по действию вакцин в целом – вакцины работают, у меня не было страха перед Спутником V. Посмотрю, как будет ситуация с антителами, и буду просто делиться своим опытом с друзьями, а там каждый делает выводы самостоятельно.



СПОРТ

ЛЫЖНЫЕ СБОРЫ 2021

27-28 января в поселке Сураватиха Нижегородской области состоялись ставшие уже традиционными ежегодные «Лыжные сборы». На территории базы «Чистые пруды» на специально подготовленных лыжных трассах все желающие смогли приобрести новые навыки. Два дня тренировок с профессиональными спортсменами помогли начинающим лыжникам изучить азы техники лыжного хода, а тем, кто уже занимается не первый год, улучшить свою технику и получить программу трени-

ровок для подготовки к соревнованиям. В свободное от лыж время проходили турниры по хоккею среди детей и родителей, гонки на ватрушках и запуск воздушных змеев.

По просьбам участников лыжных сборов Профком организовал для всех желающих еженедельные тренировки с опытными тренерами. Присоединяйтесь!

С.А. Почекутов

